

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)公開番号

特開2024-105385

(P2024-105385A)

(43)公開日 令和6年8月6日(2024.8.6)

(51)国際特許分類	F I		
H 0 4 N 23/63 (2023.01)	H 0 4 N	23/63	3 0 0
H 0 4 N 23/60 (2023.01)	H 0 4 N	23/60	1 0 0
G 0 6 F 3/0481(2022.01)	G 0 6 F	3/0481	

審査請求 有 請求項の数 19 O L 外国語出願 (全180頁)

(21)出願番号	特願2024-73909(P2024-73909)	(71)出願人	503260918
(22)出願日	令和6年4月30日(2024.4.30)		アップル インコーポレイテッド
(62)分割の表示	特願2023-41079(P2023-41079)の分割		Apple Inc.
原出願日	平成30年1月26日(2018.1.26)		アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイワン
(31)優先権主張番号	PA201770719	(74)代理人	100103610
(32)優先日	平成29年9月22日(2017.9.22)		弁理士 吉田和彦
(33)優先権主張国・地域又は機関	デンマーク(DK)	(74)代理人	100067013
(31)優先権主張番号	PA201770563		弁理士 大塚文昭
(32)優先日	平成29年7月10日(2017.7.10)	(74)代理人	100139712
(33)優先権主張国・地域又は機関	デンマーク(DK)		弁理士 那須威夫
(31)優先権主張番号	15/728,147		
(32)優先日	平成29年10月9日(2017.10.9)		
	最終頁に続く		最終頁に続く

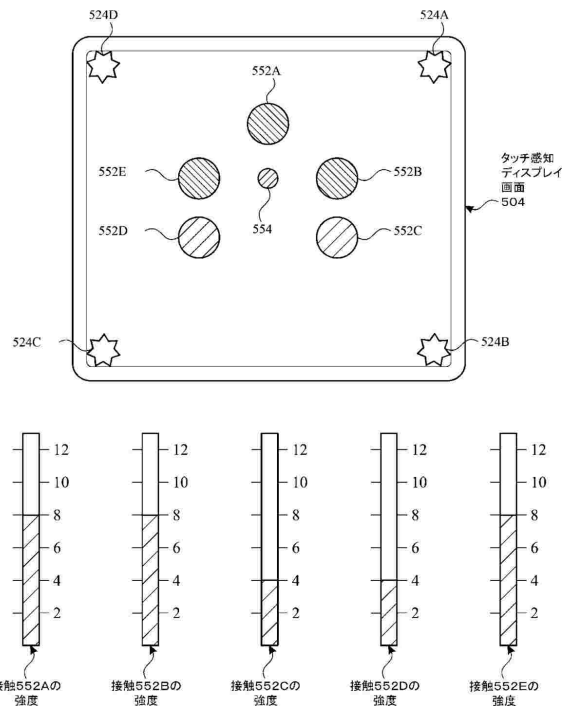
(54)【発明の名称】 ユーザインタフェースカメラ効果

(57)【要約】

【課題】カメラ効果を管理するための、より速く、より効率的な方法及びインタフェースを電子デバイスに提供する。

【解決手段】この方法及びインタフェースは、カメラ効果を管理するための他の方法を任意選択的に補完又は置き換え、ユーザに係る認識的負担を低減させ、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作成する。バッテリー動作式コンピューティングデバイスの場合、電力を節約し、電池充電の間隔を長くする。この技術は、追加のハードウェア構成要素を必要とせず、カメラのビューファインダ及びキャプチャした画像内の疑似的視覚的效果を提供する。電子デバイスは疑似的照明効果間の遷移を提供し、疑似的照明効果を画像に適用し、フィルタを画像に適用するためのユーザインタフェースを提供し、低減したフィルタインタフェース、ビューファインダに表示される視覚資料を提供する。

【選択図】図5D



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

1つ以上のカメラと、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを有する電子デバイスにおいて、

前記ディスプレイ上に、

1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダと、

前記デジタルビューファインダ上に重なり合うフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、

を含むカメラアプリケーションユーザインタフェースを同時に表示することと、

前記デジタルビューファインダ及び前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現を同時に表示する間に、前記ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、前記1つ以上の入力デバイスを介して検出することと、

前記第1の入力を検出したことに応じて、

前記第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースが前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合うという要件を含む第1の基準が満たされたという判定に従って、第1のフィルタのプレビューを、前記第1の入力が検出される前に適用されなかった前記カメラの前記視野の前記ライブプレビューに適用することと

、  
前記フィルタピッカユーザインタフェースが、前記第1の入力が検出されるときに前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合っていないという判定に従って、前記第1のフィルタの前記プレビューを前記ライブプレビューに適用することなく、前記カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行することと、

を含む、方法。

**【請求項 2】**

前記フィルタピッカユーザインタフェースが表示され、前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合っていない間に、前記フィルタピッカユーザインタフェースに対応する位置において開始する第2の入力を検出することと、

前記第2の入力を検出したことに応じて、前記フィルタピッカユーザインタフェースを拡張して前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重ね合わせることに、

を更に含む、請求項1に記載の方法。

**【請求項 3】**

前記フィルタピッカユーザインタフェースは、前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現、及び複数のフィルタの表現を含む、請求項1又は2に記載の方法。

**【請求項 4】**

前記フィルタピッカユーザインタフェースを拡張して、前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重ね合わせることは、フィルタのプレビューを、前記第2の入力が検出される前に適用されなかった前記カメラの前記視野の前記ライブプレビューに適用することなく生じる、請求項2に記載の方法。

**【請求項 5】**

第1の状態にあるときに、前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現は、第1の3次元オブジェクトの表現を含有する内容積を囲い込む複数の面を有する、コンテナオブジェクトの表現である、請求項2に記載の方法。

**【請求項 6】**

前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現が、前記第1の状態とは異なる第2の状態にあるときに、前記コンテナオブジェクトの前記表現が変化し、陰影及び/又は照明効果を取り除く、請求項5に記載の方法。

**【請求項 7】**

前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現が前記第1の状態にある間に、前記複数の面のうちの、任意の1つ以上の前記面、又は前記内容積は、前記複数のフィルタの表現されている現在選択されているフィルタに基づいて、視覚的外観を有する、請求項

10

20

30

40

50

5 に記載の方法。

【請求項 8】

前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現が、前記第 1 の状態とは異なる第 2 の状態にあるときに、前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現の前記視覚的外観は、前記内容積内に表示される前記複数のフィルタの前記現在選択されているフィルタに基づかない、請求項 5 に記載の方法。

【請求項 9】

前記フィルタピッカユーザインタフェースが表示され、前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合っていない間に、前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現、及び複数のフィルタの前記表現が、前記ディスプレイの縁部に実質的に平行な線に沿って配置される、請求項 1 から 8 のいずれか一項に記載の方法。

10

【請求項 10】

前記フィルタピッカユーザインタフェースが前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合っている間に、前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現、及び前記複数のフィルタの前記表現が曲線に沿って配置される、請求項 3 に記載の方法。

【請求項 11】

前記第 1 の入力はタップジェスチャであり、前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に対応する前記位置は、前記複数のフィルタの前記表現における前記第 1 のフィルタの表現に対応する位置である、請求項 3 に記載の方法。

【請求項 12】

前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現は、前記第 1 のフィルタの表現、第 2 のフィルタの表現、及び第 3 のフィルタの表現を含み、

前記第 1 のフィルタの前記表現の視覚特性の値は、前記第 2 のフィルタの前記表現の前記視覚特性の値、及び前記第 3 のフィルタの前記表現の前記視覚特性の前記値と異なる、請求項 3 に記載の方法。

20

【請求項 13】

前記第 2 のフィルタの前記表現は、前記第 1 のフィルタの前記表現から第 1 方向にあり、

前記第 3 のフィルタの前記表現は、前記第 2 のフィルタの前記表現から前記第 1 方向にあり、

前記視覚特性の前記値は、前記第 1 のフィルタの前記表現から、前記第 2 のフィルタの前記表現へ、そして前記第 3 のフィルタの前記表現へと第 1 方向に漸進的に変化する、請求項 12 に記載の方法。

30

【請求項 14】

前記フィルタピッカユーザインタフェースが前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合うときに、前記フィルタピッカユーザインタフェースは、前記第 1 のフィルタの前記表現と関連付けられて表示される、前記第 1 のフィルタについての追加情報を含む、請求項 13 に記載の方法。

【請求項 15】

前記第 1 の入力はタップジェスチャであり、前記それぞれの動作を実行することは、前記入力検出されるときに、前記ライブプレビューの前記それぞれの部分にて、前記カメラの前記視野に位置するオブジェクトにおいて、メディアキャプチャ用の焦点を選択することを含む、請求項 1 から 14 のいずれか一項に記載の方法。

40

【請求項 16】

前記第 1 の入力はスワイプジェスチャであり、前記それぞれの動作を実行することは、前記電子デバイスのカメラキャプチャモードを変化させることを含む、請求項 1 から 14 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 17】

前記フィルタピッカユーザインタフェースが表示され、前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合う間、且つ、前記第 1 のフィルタが、前記カメラの前記視野の前

50

記ライブプレビューに適用されている間、前記フィルタピッカユーザインタフェースに対応する位置において開始する第3の入力を検出することと、

前記第3の入力を検出したことに応じて、

前記複数のフィルタの前記表現における第2のフィルタの表現を、現在選択されているフィルタに対応する前記ディスプレイ上の位置に移動させることと、

前記第2のフィルタのプレビューを、前記視野の前記ライブプレビューに適用することと、

を更に含む、請求項1から16のいずれか一項に記載の方法。

【請求項18】

前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現は、複数の面を有する第2の3次元オブジェクトの表現であり、前記方法は、

前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現が、前記複数のフィルタの前記表現の第6の表現と関連付けられている間、且つ、前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現が前記複数の面の第1の面を提示する間に、前記フィルタピッカユーザインタフェースに対応する位置において開始する第6の入力を検出することと、

前記第6の入力を検出したことに応じて、

前記コンテナオブジェクトを回転させて、前記第6の入力を検出する前に表示されなかった前記複数の面の第2の面を提示することと、

前記現在選択されているフィルタである前記第1のフィルタから、前記第1のフィルタとは異なり、前記現在選択されているフィルタである第2のフィルタに切り替えることと、

前記第2のフィルタのプレビューを前記視野の前記ライブプレビューに適用することと、

を更に含む、請求項17に記載の方法。

【請求項19】

前記第2のフィルタのプレビューを適用することは、

前記第1のフィルタの前記プレビューの適用と、前記第2のフィルタの前記プレビューの適用との間で徐々に遷移することを含む、請求項17に記載の方法。

【請求項20】

前記第3の入力を検出することに更に応じて、触知出力を提供する、請求項17に記載の方法。

【請求項21】

1つ以上のカメラ、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、請求項1から20のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項22】

電子デバイスであって、

1つ以上のカメラと、

1つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

1つ以上のプロセッサと、

前記1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備え、前記1つ以上のプログラムは、請求項1から20のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、電子デバイス。

【請求項23】

電子デバイスであって、

1つ以上のカメラと、

10

20

30

40

50

1つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、  
請求項1から20のいずれか一項に記載の方法を実行する手段と、  
を備える、電子デバイス。

【請求項24】

1つ以上のカメラ、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、

前記ディスプレイ上に、

1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダと、

前記デジタルビューファインダ上に重なり合うフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、

を含むカメラアプリケーションユーザインタフェースを同時に表示し、

前記デジタルビューファインダ及び前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現を同時に表示する間に、前記ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、前記1つ以上の入力デバイスを介して検出し、

前記第1の入力を検出したことに応じて、

前記第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースが前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合うという要件を含む第1の基準が満たされたという判定に従って、第1のフィルタのプレビューを、前記第1の入力が検出される前に適用されなかった前記カメラの前記視野の前記ライブプレビューに適用し、

前記フィルタピッカユーザインタフェースが、前記第1の入力が検出されるときに前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合っていないという判定に従って、前記第1のフィルタの前記プレビューを前記ライブプレビューに適用することなく、前記カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行する、

命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項25】

電子デバイスであって、

1つ以上のカメラと、

1つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

1つ以上のプロセッサと、

前記1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備える電子デバイスであって、前記1つ以上のプログラムが、

前記ディスプレイ上に、

1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダと、

前記デジタルビューファインダ上に重なり合うフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、

を含むカメラアプリケーションユーザインタフェースを同時に表示し、

前記デジタルビューファインダ及び前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現を同時に表示する間に、前記ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、前記1つ以上の入力デバイスを介して検出し、

前記第1の入力を検出したことに応じて、

前記第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースが前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合うという要件を含む第1の基準が満たされたという判定に従って、第1のフィルタのプレビューを、前記第1の入力が検出される前に適用されなかった前記カメラの前記視野の前記ライブプレビューに適用し、

前記フィルタピッカユーザインタフェースが、前記第1の入力が検出されるときに前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合っていないという判定に従って、

10

20

30

40

50

前記第 1 のフィルタの前記プレビューを前記ライブプレビューに適用することなく、前記カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行する、

命令を含む、電子デバイス。

【請求項 26】

電子デバイスであって、

1 つ以上のカメラと、

1 つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

前記ディスプレイ上に、

1 つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダと、

前記デジタルビューファインダ上に重なり合うフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、

を含むカメラアプリケーションユーザインタフェースを同時に表示する手段と、

前記デジタルビューファインダと前記フィルタピッカユーザインタフェースの前記表現とを同時に表示しながら、前記ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第 1 の入力を、前記 1 つ以上の入力デバイスを介して検出する手段と、

前記第 1 の入力を検出したことに応じて、

前記第 1 の入力検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースが前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合うという要件を含む第 1 の基準が満たされたという判定に従って、第 1 のフィルタのプレビューを、前記第 1 の入力検出される前に適用されなかった前記カメラの前記視野の前記ライブプレビューに適用し、

前記フィルタピッカユーザインタフェースが、前記第 1 の入力検出されるときに前記ライブプレビューの前記それぞれの部分に重なり合っていないという判定に従って、前記第 1 のフィルタの前記プレビューを前記ライブプレビューに適用することなく、前記カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行する、手段と、

を備える電子デバイス。

【請求項 27】

1 つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、

前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示することと、

前記ディスプレイ上に前記画像データのの前記表現を表示する間に、

前記 1 つ以上の入力デバイスを介して第 1 の入力を検出することと、

前記第 1 の入力を検出したことに従って、画像データのの前記表現に、前記深度マップ情報に基づく第 1 の照明効果を適用することと、

前記 1 つ以上の入力デバイスを介して第 2 の入力を検出することと、

前記第 2 の入力を検出したことに従って、画像データのの前記表現に、前記第 1 の照明効果とは異なる、前記深度マップ情報に基づく第 2 の照明効果を適用することと、

を含む、方法。

【請求項 28】

前記電子デバイスは 1 つ以上のカメラを更に含み、前記画像データのの前記表現は、デジタルビューファインダに表示される前記 1 つ以上のカメラの前記視野内でキャプチャされる画像データのライブプレビューである、請求項 27 に記載の方法。

【請求項 29】

前記第 1 の入力は、第 1 の基準が満たされている間に受信する入力であり、前記第 1 の基準は、前記電子デバイスから所定の距離内にある前記視野にて対象が検出されるという要件を含む、請求項 28 に記載の方法。

【請求項 30】

前記第 1 の照明効果を適用することが、

前記ビューファインダに表示される前記画像データのの前記表現にプレイスホルダフィルタを適用することを含み、前記プレイスホルダフィルタは前記第 1 の照明効果に基づいて

10

20

30

40

50

、前記第 1 の基準が満たされているか否かに関係なく適用される、請求項 29 に記載の方法。

【請求項 31】

前記第 1 の照明効果が適用されている間に、  
 前記第 1 の基準が満たされていないと判定することと、  
 前記第 1 の基準が満たされていないという前記判定に応じて、  
 前記第 1 の照明効果を画像データの前記表現に適用することを中止することと、  
 前記ディスプレイ上に、第 1 の照明効果を適用することなく画像データの前記表現を表示することと、  
 前記ディスプレイ上に、満たされていない前記第 1 の基準のグラフィックインジケーションを表示することと、  
 を更に含む、請求項 30 に記載の方法。

10

【請求項 32】

前記第 1 の入力に応じて、前記第 1 の照明効果を前記ライブプレビューに適用することなく、前記ライブプレビューにプレイスホルダフィルタを適用することと、  
 前記第 1 の基準が満たされているとの検出に応じて、前記プレイスホルダフィルタを前記ライブプレビューに適用することを続けながら、前記第 1 の照明効果を前記ライブプレビューに適用することと、  
 を含む、請求項 29 に記載の方法。

【請求項 33】

前記第 1 の入力は、第 1 の基準が満たされていない間に受信する入力であり、前記第 1 の基準は、前記電子デバイスから所定の距離内にある前記視野にて対象が検出されるという要件を含み、  
 前記方法は、  
 前記第 1 の照明効果を前記ライブプレビューに適用することなく前記ライブプレビューを表示した後、前記第 1 の基準が満たされたことを検出することと、  
 前記第 1 の基準が満たされたとの検出に応じて、前記第 1 の照明効果を前記ライブプレビューに適用することと、  
 を含む、請求項 28 に記載の方法。

20

【請求項 34】

画像データの前記表現は以前にキャプチャした画像データである、請求項 27 に記載の方法。

30

【請求項 35】

画像データの前記表現を表示する前に、前記デバイスにて、前記画像データ、及び画像データの前記表現と関連付けられた前記深度マップ情報を受信することを更に含む、請求項 27 から 34 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 36】

画像データの前記表現を表示する間に、前記ディスプレイ上に、前記画像データが深度マップ情報を含むという視覚的インジケーションを表示すること  
 を更に含む、請求項 35 に記載の方法。

40

【請求項 37】

前記画像データと関連付けられた前記深度マップ情報が、少なくとも 3 つの異なる深度レベルに対応する情報を含む、請求項 27 から 36 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 38】

前記画像データと関連付けられた前記深度マップ情報は、前記画像データの前記表現にオブジェクトの情報特定深度輪郭を含み、  
 前記照明効果は、前記オブジェクトの前記輪郭の位置及び湾曲に基づいて、前記画像データの前記表現の前記外観を変化させる、請求項 27 から 37 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 39】

50

前記第 1 の照明効果又は前記第 2 の照明効果を適用することは、

前記デジタルビューファインダに表示される前記画像データの前記表現に、前記画像データと関連付けられた前記深度マップ情報に基づいて、空間での 1 つ以上の光点源のシミュレーションを適用することを含む、請求項 27 から 38 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 40】

前記第 1 の照明効果が適用されている間に、以前に適用された視覚的效果の少なくとも 1 つの値を維持することを更に含む、請求項 27 から 39 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 41】

前記以前に適用された視覚的效果がカラーフィルタである、請求項 40 に記載の方法。

【請求項 42】

前記第 2 の入力は、前記第 1 の照明効果が画像データの前記表現に適用されている間に受信する入力であり、前記第 2 の照明効果を適用することは、

前記第 1 の照明効果と、前記第 2 の照明効果を適用することとを徐々に遷移することを含む、請求項 27 から 40 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 43】

1 つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの 1 つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1 つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記 1 つ以上のプログラムは、請求項 27 から 42 のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項 44】

電子デバイスであって、

1 つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

1 つ以上のプロセッサと、

前記 1 つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された 1 つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備え、前記 1 つ以上のプログラムは、請求項 27 から 42 のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、電子デバイス。

【請求項 45】

電子デバイスであって、

1 つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

請求項 27 から 42 のいずれか一項に記載の方法を実行する手段と、

を備える、電子デバイス。

【請求項 46】

1 つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの 1 つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1 つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記 1 つ以上のプログラムは、

前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、

前記ディスプレイ上に前記画像データの前記表現を表示する間に、

前記 1 つ以上の入力デバイスを介して第 1 の入力を検出し、

前記第 1 の入力を検出したことに従って、画像データの前記表現に、深度マップ情報に基づく第 1 の照明効果を適用し、

前記 1 つ以上の入力デバイスを介して第 2 の入力を検出し、

前記第 2 の入力を検出したことに従って、前記第 1 の照明効果とは異なる、前記深度マップ情報に基づく第 2 の照明効果を画像データの前記表現に適用する、

命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項 47】

電子デバイスであって、

1 つ以上の入力デバイスと、

10

20

30

40

50



ディスプレイと、  
 1つ以上のプロセッサと、  
 前記1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、  
 を備える電子デバイスであって、前記1つ以上のプログラムが、  
 前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し

、  
 前記ディスプレイ上に前記画像データの前記表現を表示する間に、  
 前記1つ以上の入力デバイスを介して第1の入力を検出し、  
 前記第1の入力を検出したことに基づいて、画像データの前記表現に、深度マップ情報に基づく第1の照明効果を適用し、  
 前記1つ以上の入力デバイスを介して第2の入力を検出し、  
 前記第2の入力を検出したことに基づいて、前記第1の照明効果とは異なる、前記深度マップ情報に基づく第2の照明効果を画像データの前記表現に適用する、  
 命令を含む、電子デバイス。

【請求項48】

電子デバイスであって、  
 1つ以上のカメラと、  
 1つ以上の入力デバイスと、  
 ディスプレイと、  
 前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示する手段と、

前記ディスプレイ上に前記画像データの前記表現を表示する間に、  
 前記1つ以上の入力デバイスを介して第1の入力を検出し、  
 前記第1の入力を検出したことに基づいて、画像データの前記表現に、前記深度マップ情報に基づく第1の照明効果を適用し、  
 前記1つ以上の入力デバイスを介して第2の入力を検出し、  
 前記第2の入力を検出したことに基づいて、前記第1の照明効果とは異なる、前記深度マップ情報に基づく第2の照明効果を画像データの前記表現に適用する、手段と、  
 を備える、電子デバイス。

【請求項49】

1つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、  
 前記1つ以上の入力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データの表現の第1の画像フィルタの選択に対応する第1の入力を検出することと、  
 前記第1の入力を検出したことに基づいて、  
 前記画像データが、画像データの前記表現の前景領域を、画像データの前記表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に基づいて、  
 前記第1の画像フィルタを、前記第1の画像フィルタが画像データの前記表現の外観を変化させる第1の程度を示す、第1レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記前景領域に適用して、画像データの前記表現の前記前景領域の前記外観を変化させることと、

前記第1の画像フィルタを、前記第1の画像フィルタが画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させる第2の程度を示し、前記第1レベルの調整とは異なる第2レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記背景領域に適用して、画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させることと、

前記第1の画像フィルタを画像データの前記表現に適用した後で、前記ディスプレイ上に、画像データの前記表現に前記第1のフィルタが適用された前記それぞれの画像の前記表現を表示することと、を含む、前記第1の画像フィルタを画像データの前記表現に適用することと、  
 を含む方法。

**【請求項 5 0】**

前記電子デバイスは1つ以上のカメラを更に含み、前記画像データの前記表現は、前記1つ以上のカメラの前記視野内でキャプチャされる画像データのライブプレビューである、請求項 4 9 に記載の方法。

**【請求項 5 1】**

前記第 1 の入力は、フィルタ選択ユーザインタフェースを表示している間に検出される、請求項 4 9 又は 5 0 に記載の方法。

**【請求項 5 2】**

前記ディスプレイ上に、  
画像データの前記表現と、  
前記フィルタ選択インタフェースと、  
を同時に表示することを更に含む、請求項 5 1 に記載の方法。

10

**【請求項 5 3】**

前記フィルタ選択ユーザインタフェースは、前記第 1 の画像フィルタの表現を含む複数のフィルタ表現を含み、前記第 1 の入力は、前記第 1 の画像フィルタの前記表現の選択に対応する、請求項 5 1 に記載の方法。

**【請求項 5 4】**

前記第 1 の入力を検出する前に、前記電子デバイスにおいて、画像データの前記表現により表現される画像データを受信することを更に含む、請求項 4 9 から 5 3 のいずれか一項に記載の方法。

20

**【請求項 5 5】**

前記第 1 の入力を検出したことに応じて、前記第 1 の画像フィルタを画像データの前記表現に適用することと、

前記画像データが深度情報と関連付けられていないという判定に従って、前記第 1 の画像フィルタを、前記第 1 レベルの調整を有する画像データの前記表現に均一に適用することと、  
を更に含む、請求項 4 9 から 5 4 のいずれか一項に記載の方法。

**【請求項 5 6】**

前記第 1 の画像フィルタを画像データの前記表現に適用することは、  
前記画像データが第 3 の色の値を含むという判定に従って、第 3 レベルの色値調整を使用して、前記第 3 の色の値をシフトさせることを更に含む、請求項 4 9 から 5 4 のいずれか一項に記載の方法。

30

**【請求項 5 7】**

前記第 1 の画像フィルタを前記前景領域に適用することは、  
前記前景領域に対応する前記画像データが第 1 の色の値を含み、前記背景に対応する前記画像データが前記第 1 の色の値を含む、という判定に従って、第 1 レベルの色値調整を使用して、前記背景領域の前記第 1 の色の値をシフトさせ、前記第 1 レベルの色値調整とは異なる第 2 レベルの色値調整を使用して、前記前景領域の前記第 1 の色の値をシフトさせることを更に含む、請求項 4 9 から 5 6 のいずれか一項に記載の方法。

**【請求項 5 8】**

前記第 1 の画像フィルタが適用されている間に、以前に適用された視覚的効果の少なくとも 1 つの値を維持する、請求項 4 9 から 5 7 のいずれか一項に記載の方法。

40

**【請求項 5 9】**

前記ディスプレイ上にカメラアプリケーションユーザインタフェースを表示することを更に含み、前記カメラアプリケーションユーザインタフェースは、

1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダと、  
前記デジタルビューファインダに重なり合った第 1 の位置にて、色ホイールユーザインタフェースの表現と、  
を含む、請求項 4 9 に記載の方法。

**【請求項 6 0】**

50

前記色ホイールユーザインタフェースの前記表現に対応する第2のユーザ入力を検出したことに応じて、

前記色ホイールユーザインタフェースの前記表現の表示を中止することと、

前記ディスプレイ上で、カラーフィルタの複数の表現を表示する色ホイールユーザインタフェースを表示することと、

を更に含む、請求項59に記載の方法。

【請求項61】

前記色ホイールユーザインタフェース内で表示されるカラーフィルタの表現の少なくとも1つに対応する領域に対応する、第3のユーザ入力を検出したことに応じて、

前記対応するカラーフィルタを前記画像データに適用して、画像データの前記表現の前記色外観を修正することを更に含む、請求項60に記載の方法。

10

【請求項62】

1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、請求項49から61のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項63】

電子デバイスであって、

1つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

1つ以上のプロセッサと、

前記1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備え、前記1つ以上のプログラムは、請求項49から61のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、電子デバイス。

20

【請求項64】

電子デバイスであって、

1つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

請求項49から61のいずれか一項に記載の方法を実行する手段と、を備える、電子デバイス。

30

【請求項65】

1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、

前記1つ以上の入力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データの表現の第1の画像フィルタの選択に対応する第1の入力を検出し、

前記第1の入力を検出したことに応じて、

前記画像データが、画像データの前記表現の前景領域を、画像データの前記表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に従って、

40

前記第1の画像フィルタを、前記第1の画像フィルタが画像データの前記表現の外観を変化させる第1の程度を示す、第1レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記前景領域に適用して、画像データの前記表現の前記前景領域の前記外観を変化させることと、

前記第1の画像フィルタを、前記第1の画像フィルタが画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させる第2の程度を示す、前記第1レベルの調整とは異なる第2レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記背景領域に適用して、画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させることと、

前記第1の画像フィルタを画像データの前記表現に適用した後で、前記ディスプレイ上に、画像データの前記表現に前記第1のフィルタが適用された前記それぞれの画像の前

50

記表現を表示することと、を含む前記第 1 の画像フィルタを画像データの前記表現に適用する、

命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項 66】

電子デバイスであって、

1 つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

1 つ以上のプロセッサと、

前記 1 つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された 1 つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備える電子デバイスであって、前記 1 つ以上のプログラムが、

前記 1 つ以上の入力デバイスを介して、第 1 の外観を有する画像データの表現の第 1 の画像フィルタの選択に対応する第 1 の入力を検出し、

前記第 1 の入力を検出したことに応じて、

前記画像データが、画像データの前記表現の前景領域を、画像データの前記表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に従って、

前記第 1 の画像フィルタを、前記第 1 の画像フィルタが画像データの前記表現の外観を変化させる第 1 の程度を示す、第 1 レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記前景領域に適用して、画像データの前記表現の前記前景領域の前記外観を変化させることと、

前記第 1 の画像フィルタを、前記第 1 の画像フィルタが画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させる第 2 の程度を示し、前記第 1 レベルの調整とは異なる第 2 レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記背景領域に適用して、画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させることと、

前記第 1 の画像フィルタを画像データの前記表現に適用した後で、前記ディスプレイ上に、画像データの前記表現に前記第 1 のフィルタが適用された前記それぞれの画像の前記表現を表示することと、を含む、前記第 1 の画像フィルタを画像データの前記表現に適用する、

命令を含む、電子デバイス。

【請求項 67】

電子デバイスであって、

1 つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

前記 1 つ以上の入力デバイスを介して、第 1 の外観を有する画像データの表現の、第 1 の画像フィルタの選択に対応する第 1 の入力を検出する手段と、

前記第 1 の入力を検出したことに応じて、前記第 1 の画像フィルタを画像データの前記表現に適用する手段であって、

前記画像データが、画像データの前記表現の前景領域を、画像データの前記表現の背景領域と区別可能にする前記深度情報と関連付けられているという判定に従って、

前記第 1 の画像フィルタを、前記第 1 の画像フィルタが画像データの前記表現の外観を変化させる第 1 の程度を示す、第 1 レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記前景領域に適用して、画像データの前記表現の前記前景領域の前記外観を前記変化させ、

前記第 1 の画像フィルタを、前記第 1 の画像フィルタが画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させる第 2 の程度を示し、前記第 1 レベルの調整とは異なる第 2 レベルの調整を有する画像データの前記表現の前記背景領域に適用して、画像データの前記表現の前記背景領域の前記外観を変化させ、

前記第 1 の画像フィルタを画像データの前記表現に適用した後で、前記ディスプレイ上に、画像データの前記表現に前記第 1 のフィルタが適用された前記それぞれの画像の前記表現を表示する、手段を含む、手段と、

を備える電子デバイス。

10

20

30

40

50

## 【請求項 68】

1つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、

前記ディスプレイ上に、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示することと、

前記ディスプレイ上に、画像データの表現及び前記フィルタ選択インタフェースを同時に表示している間に、前記1つ以上の入力デバイスを介して、前記一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たす間に、前記フィルタ選択インタフェースに対応する位置にある第1の入力を検出することと、

前記第1の入力を検出したことに応じて、

前記フィルタ選択ユーザインタフェースの前記第1のフィルタの表現から第1方向に、1つ以上のフィルタ、及び、前記第1のフィルタの前記表現から第2方向に、1つ以上のフィルタを含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットの表示を停止することと、

少なくとも前記第1のフィルタの前記表現を含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持することと、

を含む、方法。

10

## 【請求項 69】

前記第1の入力が、前記第1のフィルタに対応する位置において検出されたときに、前記第1のフィルタが前記選択基準を満たす、請求項68に記載の方法。

## 【請求項 70】

前記第1の入力が検出されるときに、前記第1のフィルタの前記表現が選択位置にあるときに前記第1のフィルタが前記選択基準を満たす、請求項68に記載の方法。

20

## 【請求項 71】

前記画像データの前記表現を表示する前に、前記電子デバイスにて、画像データの前記表現に対応する画像データを受信することを更に含む、請求項68から70のいずれか一項に記載の方法。

## 【請求項 72】

前記電子デバイスはタッチ感知ディスプレイを含み、前記第1の入力は前記タッチ感知ディスプレイ上の接触に対応し、前記接触は、第1の強度閾値より大きい特性強度を有する、請求項68から70のいずれか一項に記載の方法。

30

## 【請求項 73】

前記電子デバイスはタッチ感知ディスプレイを含み、前記第1の入力は、前記タッチ感知ディスプレイ上の第1の接触に対応し、前記方法は、

前記第1の入力を検出した後で、前記ディスプレイ上で前記第1の接触の検出を続ける間に、

前記第1の接触の移動を検出することと、

前記ディスプレイ上に、前記第2のフィルタに対応する視覚的效果が適用された前記画像データの表現を表示することと、

を含む、請求項72に記載の方法。

## 【請求項 74】

前記接触の移動を検出することに更に応じて、

前記画像データに適用された前記フィルタが変更されたことを示す触知出力を提供する、請求項73に記載の方法。

40

## 【請求項 75】

前記第1の入力を検出する前に、第3のフィルタが前記第2の選択位置にある間に、及び、表現の前記第1サブセットを表示する間に、前記タッチ感知ディスプレイ上で第2の接触の移動を検出することと、

前記第2の接触の移動を検出したことに応じて、

前記第2の選択位置において第3のフィルタの表現の表示を中止することと、

前記第2の選択位置において第4のフィルタの表現を表示することと、

50

前記第 4 のフィルタに対応する視覚的效果を前記画像データに適用することと、  
前記ディスプレイ上に、前記適用された視覚的效果を有する前記画像データの表現を表示することと、

を更に含み、前記第 1 の接触は前記第 2 の接触である、請求項 7 3 に記載の方法。

【請求項 7 6】

前記電子デバイスはタッチ感知ディスプレイを含み、

前記第 1 の入力、前記タッチ感知ディスプレイ上の接触の特性強度の増加に対応し、  
前記方法は、前記接触の前記特性強度の前記増加を検出したことに応じて、前記ディスプレイ上において、前記第 1 のフィルタ表現の前記場所を前記焦点に向けて動的にシフトさせることを更に含む、請求項 6 8 に記載の方法。

10

【請求項 7 7】

前記タッチ感知ディスプレイ上で前記接触の検出を続ける間に、前記接触の前記特性強度の低下を検出することと、

前記接触の前記特性強度の前記低下を検出したことに応じて、

前記接触の前記特性強度の前記低下を検出する前に、前記接触の前記特性強度がそれぞれの強度閾値に達したという判定に従って、フィルタの表現の前記第 1 サブセットを表示することなく、フィルタの表現の前記第 2 サブセットの表示を維持することと、

前記接触の前記特性強度の前記低下を検出する前に、前記接触の前記特性強度が前記それぞれの強度閾値に達しなかったという判定に従って、前記ディスプレイ上で、前記第 1 のフィルタ表現の前記場所を前記焦点から動的に離してシフトさせることと、

20

を含む、請求項 7 6 に記載の方法。

【請求項 7 8】

前記電子デバイスはタッチ感知ディスプレイを含み、前記第 1 の入力は前記タッチ感知ディスプレイ上での接触に対応し、前記方法は、

フィルタの表現の前記第 1 サブセットを表示することなく、フィルタの表現の前記第 2 サブセットの表示を維持する間に、前記接触のリフトオフを検出することと、

前記接触のリフトオフを検出したことに応じて、フィルタの前記表現の前記第 1 サブセットの表示を回復することと、

を更に含む、請求項 6 8 から 7 7 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 7 9】

30

前記電子デバイスはタッチ感知ディスプレイを含み、前記方法は、

フィルタの表現の前記第 1 サブセットを表示しない間に、及び、フィルタの表現の前記第 2 サブセットの表示を維持する間に、接触の強度の増加を含む入力を検出することと、  
前記入力を検出したことに応じて、

前記入力が、第 4 の強度閾値を下回る特性強度から、前記第 4 の強度閾値を上回る前記特性強度を有する前記第 4 の強度閾値接触を上回る特性強度への、前記接触の特性強度の増加を含んだという判定に従って、フィルタの表現の前記第 1 サブセットの表示を回復することと、

前記入力が、前記第 4 の強度閾値を下回る特性強度から、前記第 4 の強度閾値を上回る前記特性強度を有する前記第 4 の強度閾値接触を上回る特性強度への、前記接触の特性強度の増加を含まなかったという判定に従って、フィルタの表現の前記第 1 サブセットを表示することなく、フィルタの表現の前記第 2 サブセットの表示を維持することと、

40

を更に含む、請求項 6 8 から 7 8 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 8 0】

前記フィルタ選択インタフェース内の前記第 1 のフィルタの前記表現は、前記第 1 のフィルタが適用された前記デバイスの、前記 1 つ以上のカメラの前記視野のライブプレビューを含み、

前記フィルタ選択インタフェース内の前記第 2 のフィルタの前記表現は、前記第 2 のフィルタが適用された前記デバイスの、前記 1 つ以上のカメラの前記視野のライブプレビューを含む、

50

請求項 68 から 79 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 81】

フィルタの表現の第 1 サブセットの表示を中止することが、

前記第 1 のフィルタの前記表現が、前記第 1 のフィルタが適用された前記デバイスの前記 1 つ以上のカメラの前記視野のライブプレビューの少なくとも一部分の表示を続ける間に、前記第 1 のフィルタの前記表現のサイズを徐々に縮小することと、

前記第 2 のフィルタの前記表現が、前記第 2 のフィルタが適用された前記デバイスの前記 1 つ以上のカメラの前記視野のライブプレビューの少なくとも一部分の表示を続けながら、前記第 2 のフィルタの前記表現のサイズを徐々に縮小することと、

を更に含む、請求項 68 から 80 のいずれか一項に記載の方法。

10

【請求項 82】

前記第 2 の接触の移動を検出することに更に応じて、

前記第 4 のフィルタが第 1 の種類のフィルタであるという判定に従って、対応する触知出力を生成することと、

前記第 4 のフィルタが第 2 の種類のフィルタであるという判定に従って、前記対応する触知出力の生成を取り止めることと、

を更に含む、請求項 81 に記載の方法。

【請求項 83】

前記電子デバイスはタッチ感知ディスプレイを含み、前記第 1 の入力、前記タッチ感知ディスプレイ上で所定の期間維持される接触に対応する、請求項 68 に記載の方法。

20

【請求項 84】

前記方法は、前記第 1 の入力を検出したことに応じて、前記電子デバイスにて触知出力を提供することを更に含む、請求項 68 から 83 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 85】

前記一連のフィルタの中の前記複数のフィルタの前記表現は、前記第 1 の入力を検出する間に、前記ディスプレイ上に表示されないフィルタの表現の第 3 サブセットを含む、請求項 68 に記載の方法。

【請求項 86】

前記フィルタ選択インタフェースは、第 3 のフィルタの表現を特定する視覚インジケータを更に含み、前記第 3 のフィルタは最も最近使用したフィルタである、請求項 68 から 85 のいずれか一項に記載の方法。

30

【請求項 87】

前記第 1 のフィルタの前記表現はフィルタオプションなしに対応し、フィルタの表現の前記第 1 サブセットは、前記第 1 のフィルタの前記表現、及び最も最近適用されたフィルタに対応する第 4 のフィルタの表現を除く、前記複数のフィルタのうちの 2 つ以上のフィルタを含む、請求項 68 から 86 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 88】

前記第 1 のフィルタの前記表現は最も最近使用したフィルタオプションに対応し、フィルタの表現の前記第 1 サブセットは、前記第 1 のフィルタの前記表現、及びフィルタオプションなしに対応する第 5 のフィルタの表現を除く、前記複数のフィルタのうちの 2 つ以上のフィルタを含む、請求項 68 から 87 のいずれか一項に記載の方法。

40

【請求項 89】

前記第 1 のフィルタの前記表現は、前記最も最近適用されたフィルタに対応せず、かつフィルタオプションなしに対応せず、フィルタの表現の前記第 1 サブセットは、前記第 1 のフィルタの前記表現、最も最近適用されたフィルタに対応する第 6 のフィルタの前記表現、及び、フィルタオプションなしに対応する第 7 のフィルタの前記表現を除く前記複数のフィルタのうちの 2 つ以上のフィルタを含む、請求項 68 から 88 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 90】

1 つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの 1 つ以上のプロセ

50

ッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、請求項68から89のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項91】

電子デバイスであって、  
1つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、  
1つ以上のプロセッサと、

前記1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備え、前記1つ以上のプログラムは、請求項68から89のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、電子デバイス。

10

【請求項92】

電子デバイスであって、  
1つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、  
請求項68から89のいずれか一項に記載の方法を実行する手段と、  
を備える、電子デバイス。

【請求項93】

1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、

20

前記ディスプレイ上に、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示し、

前記ディスプレイ上に、画像データの表現及び前記フィルタ選択インタフェースを同時に表示している間に、前記1つ以上の入力デバイスを介して、前記一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たす間に、前記フィルタ選択インタフェースに対応する位置にある第1の入力を検出し、

前記第1の入力を検出したことに応じて、

前記フィルタ選択ユーザインタフェースの前記第1のフィルタの前記表現から第1方向に、1つ以上のフィルタ、及び、前記第1のフィルタの前記表現から第2方向に、1つ以上のフィルタを含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットの表示を停止し、

30

少なくとも前記第1のフィルタの前記表現を含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する、

命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項94】

電子デバイスであって、  
1つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、  
1つ以上のプロセッサと、

40

前記1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備える電子デバイスであって、前記1つ以上のプログラムが、

前記ディスプレイ上に、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示し、

前記ディスプレイ上に、画像データの表現及び前記フィルタ選択インタフェースを同時に表示している間に、前記1つ以上の入力デバイスを介して、前記一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たす間に、前記フィルタ選択インタフェースに対応する位置にある第1の入力を検出し、

50



前記第 1 の入力を検出したことに応じて、

前記フィルタ選択ユーザインタフェースの前記第 1 のフィルタの前記表現から第 1 方向に、1 つ以上のフィルタ、及び、前記第 1 のフィルタの前記表現から第 2 方向に、1 つ以上のフィルタを含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第 1 サブセットの表示を停止し、

少なくとも前記第 1 のフィルタの前記表現を含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第 2 サブセットの表示を維持する、

命令を含む、電子デバイス。

【請求項 9 5】

電子デバイスであって、

1 つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、

前記ディスプレイ上に、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示する手段と、

前記ディスプレイ上に画像データの表現及び前記フィルタ選択インタフェースを同時に表示しながら、前記 1 つ以上の入力デバイスを介して、前記一連のフィルタの第 1 のフィルタが選択基準を満たしながら前記フィルタ選択インタフェースに対応する位置において、第 1 の入力を検出する手段と、

前記第 1 の入力を検出したことに応じて、

前記フィルタ選択ユーザインタフェースの前記第 1 のフィルタの前記表現から第 1 方向に、1 つ以上のフィルタ、及び、前記第 1 のフィルタの前記表現から第 2 方向に、1 つ以上のフィルタを含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第 1 サブセットの表示を停止し、

少なくとも前記第 1 のフィルタの前記表現を含む、前記一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第 2 サブセットの表示を維持する、手段と、  
を含む電子デバイス。

【請求項 9 6】

カメラ、センサ、1 つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、

前記ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示することと、

前記カメラビューファインダを表示しながら、

前記センサからのデータに基づいて、前記デバイスが、前記カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む前記位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、前記ディスプレイ上に、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが前記所定の向きに対して変化すると外観が変化する、前記カメラビューファインダ内の位置調整ガイドを表示することと、

前記センサからのデータに基づいて、前記位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、前記カメラビューファインダ内に前記位置調整ガイドを表示することを取り止めることと、

を含む方法。

【請求項 9 7】

前記位置調整ガイド表示基準は、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと、前記所定の向きとの前記相対差が、前記位置調整ガイド表示基準が満たされるために、少なくとも閾値時間の間、前記それぞれの位置調整閾値内に維持されるという要件を含む、請求項 9 6 に記載の方法。

【請求項 9 8】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと、前記所定の向きとの前記相対差が、前記位置調整ガイド表示基準が満たされるために前記それぞれの位置調整閾値内に維持される間

10

20

30

40

50

、前記位置調整ガイド表示基準は、前記デバイスの前記向きは、閾値時間の間、閾値量を超えて変化しない、という要件を含む、請求項 9 6 に記載の方法。

【請求項 9 9】

前記所定の向きは水平の向きに対応する、請求項 9 6 に記載の方法。

【請求項 1 0 0】

前記所定の向きは垂直の向きである、請求項 9 6 に記載の方法。

【請求項 1 0 1】

前記位置調整ガイドは少なくとも 2 つの視覚インジケータを含む、請求項 9 6 から 1 0 0 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 1 0 2】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが前記所定の向きに対して変化するとき、前記少なくとも 2 つの視覚インジケータのうちの少なくとも 1 つは静止したままである、請求項 1 0 1 に記載の方法。

【請求項 1 0 3】

前記少なくとも 2 つの視覚インジケータのうちの少なくとも 1 つは、前記カメラビューファインダの中心に近接して表示される、請求項 1 0 1 又は 1 0 2 に記載の方法。

【請求項 1 0 4】

前記 2 つの視覚インジケータの距離は、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと、前記所定の向きとの前記相対差に動的に基づく、請求項 1 0 1 から 1 0 3 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 1 0 5】

前記位置調整ガイドを表示する間に、及び前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが第 1 の向きにある間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第 1 の向きから第 2 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

前記第 1 の向きから前記第 2 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出したことに応じて、前記少なくとも 2 つの視覚インジケータのうちの第 1 の視覚インジケータの表示場所を変化させることであって、前記第 1 の視覚インジケータの前記表示場所は、前記第 1 の向きと前記第 2 の向きとの前記相対差に基づいて変更される、ことと、

を更に含む、請求項 1 0 1 から 1 0 4 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 1 0 6】

前記第 1 の向きから前記第 2 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出することに更に応じて、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 2 の向きと前記所定の向きとの前記相対差が第 1 の視覚インジケータ位置調整閾値にないという判定に従って、前記アップデートされた表示場所にて前記第 1 の視覚インジケータを表示することと、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 2 の向きと前記所定の向きとの前記相対差が前記第 1 の視覚インジケータ位置調整閾値内にあるという判定に従って、所定の表示場所にて前記第 1 の視覚インジケータを表示することと、

を更に含む、請求項 1 0 5 に記載の方法。

【請求項 1 0 7】

前記所定の表示場所にて前記第 1 の視覚インジケータを表示することは、前記視覚インジケータの 1 つ以上の位置において対応するアニメーションを表示することを含む、請求項 1 0 6 に記載の方法。

【請求項 1 0 8】

前記第 1 の視覚インジケータが前記所定の表示場所にて表示される間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第 1 の視覚インジケータ位置調整閾値内にある前記所定の向きに対して相対差を有する第 3 の向きから第 4 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

前記第 3 の向きから前記第 4 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変

10

20

30

40

50

化を検出したことに応じて、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 4 の向きと前記所定の向きとの前記相対差が、前記第 2 の視覚インジケータ位置調整閾値の外にないという判定に従って、前記所定の表示場所にて前記第 1 の視覚インジケータの表示を維持することと、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 4 の向きと前記所定の向きとの前記相対差が、前記第 2 の視覚インジケータ位置調整閾値の外にあるという判定に従って、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと前記所定の向きとの前記相対差に基づく第 2 のアップデートされた表示場所にて前記第 1 の視覚インジケータを表示することと、

を更に含む、請求項 106 又は 107 に記載の方法。

【請求項 109】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが、前記それぞれの位置調整閾値内にある前記所定の向きに対して相対差を有する第 5 の向きにある間、且つ、前記少なくとも 2 つの視覚インジケータの第 2 の視覚インジケータが、視覚特性の第 1 の値を有して表示される間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第 5 の向きから第 6 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

前記第 5 の向きから前記第 6 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出したことに応じて、前記第 1 の値とは異なる、前記視覚特性の第 2 の値を有する前記第 2 の視覚インジケータを表示することと、

を更に含む、前記カメラの焦点の前記平面の前記第 6 の向きと前記所定の向きとの前記相対差は、前記視覚インジケータ位置調整閾値内にある、請求項 101 から 108 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 110】

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 5 の向きは、前記カメラの焦点の前記平面の向きと所定の向きとの第 1 の相対差を有し、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 6 の向きは、前記カメラの焦点の前記平面の向きと所定の向きとの第 2 の相対差を有し、前記第 2 の相対距離は前記第 1 の相対差より大きく、

前記視覚特性は表示強度であり、前記第 1 の値は前記第 2 の値より大きい、請求項 109 に記載の方法。

【請求項 111】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが、前記それぞれの位置調整閾値内にある前記所定の向きに対して相対差を有する第 7 の向きにある間、且つ、前記少なくとも 2 つの視覚インジケータのうちの第 3 の視覚インジケータが表示される間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第 7 の向きから第 8 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

前記第 7 の向きから前記第 8 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出したことに応じて、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 8 の向きと前記所定の向きとの相対差が、前記視覚インジケータ位置調整閾値内にあるという判定に従って、前記第 3 の視覚インジケータの表示を維持することと、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 8 の向きと前記所定の向きとの前記相対差が、前記視覚インジケータ位置調整閾値内にないという判定に従って、前記第 3 の視覚インジケータの表示を中止することと、

を更に含む、請求項 101 から 108 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 112】

カメラと、センサと、1 つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの 1 つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された 1 つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記 1 つ以上のプログラムは、請求項 96 から 111 のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

10

20

30

40

50

## 【請求項 113】

電子デバイスであって、  
カメラと、  
センサと、  
1つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、  
1つ以上のプロセッサと、  
前記1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、  
を備え、前記1つ以上のプログラムは、請求項96から111のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、電子デバイス。 10

## 【請求項 114】

電子デバイスであって、  
カメラと、  
センサと、  
1つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、  
請求項96から111のいずれか一項に記載の方法を実行する手段と、  
を備える、電子デバイス。

## 【請求項 115】

カメラと、センサと、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイとを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、  
前記ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示し、  
前記カメラビューファインダを表示しながら、  
前記センサからのデータに基づいて、前記デバイスが、前記カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む前記位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、前記ディスプレイ上に、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが前記所定の向きに対して変化すると位置調整ガイドの外観が変化する、前記カメラビューファインダ内の前記位置調整ガイドを表示し、  
前記センサからのデータに基づいて、前記位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、前記カメラビューファインダ内に前記位置調整ガイドを表示することを取り止める、  
命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。 20 30

## 【請求項 116】

電子デバイスであって、  
カメラと、  
センサと、  
1つ以上の入力デバイスと、  
ディスプレイと、  
1つ以上のプロセッサと、  
前記1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、  
を備える電子デバイスであって、前記1つ以上のプログラムが、  
前記ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示し、  
前記カメラビューファインダを表示しながら、  
前記センサからのデータに基づいて、前記デバイスが、前記カメラの焦点の平面の 40 50

向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む前記位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、前記ディスプレイ上に、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが前記所定の向きに対して変化すると位置調整ガイドの外観が変化する、前記カメラビューファインダ内の前記位置調整ガイドを表示し、

前記センサからのデータに基づいて、前記位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、前記カメラビューファインダ内に前記位置調整ガイドを表示することを取り止める、

命令を含む、電子デバイス。

【請求項 117】

10

電子デバイスであって、

カメラと、

センサと、

1つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

前記ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示する手段と、

前記カメラビューファインダを表示する間に、

前記センサからのデータに基づいて、前記デバイスが、前記カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む前記位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、前記ディスプレイ上に、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが前記所定の向きに対して変化すると位置調整ガイドの外観が変化する、前記カメラビューファインダ内の前記位置調整ガイドを表示し、

20

前記センサからのデータに基づいて、前記位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、前記カメラビューファインダ内に前記位置調整ガイドを表示することを取り止める、手段と、

を備える、電子デバイス。

【請求項 118】

1つ以上の入力デバイス、1つ以上のカメラ、及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、

30

前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示することと、

前記ディスプレイ上に前記画像データの前記表現を表示する間に、

前記1つ以上の入力デバイスを介して、前記深度マップ情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出することと、

前記第1の入力を検出した後で、前記1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出することと、

前記第2の入力を検出したことに応じて、

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャして、前記第1の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

40

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記第1の照明効果とは異なる第2の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャして、前記深度マップ情報に基づいて前記第2の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

を含む、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャすることと、

を含む方法。

50

**【請求項 1 1 9】**

前記画像データの前記表現は、デジタルビューファインダに表示される前記 1 つ以上のカメラの前記視野内でキャプチャされる画像データのライブプレビューである、請求項 1 1 8 に記載の方法。

**【請求項 1 2 0】**

前記第 1 の入力、第 1 の基準が満たされている間に受信する入力であり、前記第 1 の基準は、前記第 1 の基準が満たされるために、前記電子デバイスから所定の距離内にある前記視野で対象が検出される、という要件を含む、請求項 1 1 9 に記載の方法。

**【請求項 1 2 1】**

前記第 1 の入力を検出したことに応じて、

前記対応する照明効果が前記第 1 の照明効果であるという判定に従って、前記 1 つ以上のカメラの前記視野内の対象が前記第 1 の基準を満たすときに、画像データの前記表現の一部の外観の第 1 変化を引き起こす、前記第 1 の照明効果用のキャプチャユーザインタフェースを表示することと、

前記対応する照明効果が前記第 2 の照明効果であるという判定に従って、前記 1 つ以上のカメラの前記視野内の対象が前記第 1 の基準を満たすときに、前記画像データの前記表現の一部の外観の第 2 変化を引き起こす、前記第 2 の照明効果用のキャプチャユーザインタフェースを表示することと、

を含む、前記対応するフィルタを使用して前記画像データをキャプチャする準備をすることを含む、請求項 1 1 8 から 1 2 0 のいずれか一項に記載の方法。

**【請求項 1 2 2】**

前記第 1 の照明効果用の前記キャプチャユーザインタフェースを表示することは、

前記画像データの前記表現と、

前記画像データの前記表現内の第 1 領域にて表示される位置調整ガイドと、

を同時に表示することを含み、前記第 1 の基準は、前記画像データの前記表現に表示される前記対象の顔の表現が、前記第 1 の基準を満たすために前記位置調整ガイド内にあるという要件を含む、請求項 1 2 1 に記載の方法。

**【請求項 1 2 3】**

前記第 1 の基準は、前記対象の顔の表現が、前記第 1 の基準が満たされるために、前記画像データの前記表現内の第 1 領域で検出されるという要件を含み、

外観の前記第 1 変化を前記画像データに適用することは、前記画像データの前記表現内の第 1 領域に表示される前記画像データの前記表現の外観と比較して、前記画像データの前記表現内の第 2 領域に表示される前記画像データの前記表現の外観の変化を含み、前記第 2 領域は前記第 1 領域とは異なる、請求項 1 2 1 又は 1 2 2 に記載の方法。

**【請求項 1 2 4】**

前記第 1 の照明効果用の前記キャプチャユーザインタフェースを表示することは、

前記デジタルビューファインダに表示される前記画像データの前記表現にプレイスホルダフィルタを適用することを含み、前記プレイスホルダフィルタは前記第 1 の照明効果に基づいて、前記第 1 の基準が満たされているか否かに関係なく適用される、請求項 1 2 1 から 1 2 3 のいずれか一項に記載の方法。

**【請求項 1 2 5】**

前記第 1 の照明効果用の前記キャプチャユーザインタフェースを表示することは、画像データの前記表現の外観の前記第 1 変化が適用されている間に、

前記第 1 の基準が満たされていないと判定することと、

前記第 1 の基準が満たされていないという前記判定に応じて、

外観の前記第 1 変化を画像データの前記表現に適用することを中止することと、

前記ディスプレイ上に、外観の第 1 変化が適用されていない画像データの前記表現を表示することと、

前記ディスプレイ上に、満たされていない前記第 1 の基準のグラフィックインジケーションを表示することと、

10

20

30

40

50

を含む、請求項 1 2 4 に記載の方法。

【請求項 1 2 6】

前記第 1 の入力に応じて、前記ライブプレビューに、外観の前記第 1 変化を前記ライブプレビューに適用することなくプレイスホルダフィルタを適用することと、

前記第 1 の基準が満たされたとの検出に応じて、前記プレイスホルダフィルタを前記ライブプレビューに適用することを続けながら、外観の前記第 1 変化を前記ライブプレビューに適用することと、

を含む、請求項 1 2 1 に記載の方法。

【請求項 1 2 7】

前記第 1 の入力は、前記第 1 の基準が満たされていない間に受信する入力であり、前記第 1 の基準は、前記第 1 の基準が満たされるために、前記電子デバイスから所定の距離内にある前記視野で対象が検出される、という要件を含み、

10

前記方法は、

外観の前記第 1 変化を前記ライブプレビューに適用することなく前記ライブプレビューを表示した後で、前記第 1 の基準が満たされていることを検出することと、

前記第 1 の基準が満たされているという検出に応じて、外観の前記第 1 変化を前記ライブプレビューに適用することと、

を含む、請求項 1 2 1 に記載の方法。

【請求項 1 2 8】

前記 1 つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャした後で、前記第 2 の入力に応じてキャプチャされた画像データを表示する要求を受信することと、

20

前記第 2 の入力に応じてキャプチャされた画像データを表示する前記要求を受信したことに応じて、

前記第 1 の照明効果が選択されている間に、前記画像データがキャプチャされたという判定に従って、前記第 1 の照明効果が適用された画像データの前記表現を表示することと、

前記第 2 の照明効果が選択されている間に、前記画像データがキャプチャされたという判定に従って、前記第 2 の照明効果が適用された画像データの前記表現を表示することと、

を含む、請求項 1 1 8 に記載の方法。

30

【請求項 1 2 9】

画像データの前記表現を表示する間に、前記ディスプレイ上に、前記画像データが深度マップ情報を含むという視覚的インジケーションを表示すること

を更に含む、請求項 1 2 8 に記載の方法。

【請求項 1 3 0】

前記画像データと関連付けられた前記深度マップ情報が、少なくとも 3 つの異なる深度レベルに対応する情報を含む、請求項 1 1 8 から 1 2 9 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 1 3 1】

前記画像データと関連付けられた前記深度マップ情報は、前記画像データの前記表現にオブジェクトの情報特定深度輪郭を含み、

40

前記照明効果は、前記オブジェクトの前記輪郭の位置及び湾曲に基づいて、前記画像データの前記表現の前記外観を変化させる、請求項 1 1 8 から 1 3 0 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 1 3 2】

前記第 1 の照明効果又は前記第 2 の照明効果を適用することは、

前記ビューファインダに表示される前記画像データの前記表現に、前記画像データと関連付けられた前記深度マップ情報に基づいて、空間での 1 つ以上に光点源のシミュレーションを適用することを含む、請求項 1 1 8 から 1 3 1 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 1 3 3】

前記第 1 の照明効果が適用されている間に、以前に適用された視覚的效果の少なくとも

50

1つの値を維持することを更に含む、請求項118から132のいずれか一項に記載の方法。

【請求項134】

前記以前に適用された視覚的効果がカラーフィルタである、請求項118から133のいずれか一項に記載の方法。

【請求項135】

前記第2の入力は、前記第1の照明効果が画像データの前記表現に適用されている間に受信する入力であり、前記第2の照明効果を適用することは、

前記第1の照明効果と、前記第2の照明効果を適用することとの間を徐々に遷移することを含む、請求項118から134のいずれか一項に記載の方法。

10

【請求項136】

1つ以上の入力デバイスと、1つ以上のカメラと、ディスプレイとを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、請求項118から135のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項137】

電子デバイスであって、

1つ以上の入力デバイスと、

1つ以上のカメラと、

ディスプレイと、

1つ以上のプロセッサと、

前記1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備え、前記1つ以上のプログラムは、請求項118から135のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、電子デバイス。

20

【請求項138】

電子デバイスであって、

1つ以上の入力デバイスと、

1つ以上のカメラと、

ディスプレイと、

請求項118から135のいずれか一項に記載の方法を実行する手段と、を備える、電子デバイス。

30

【請求項139】

1つ以上の入力デバイスと、1つ以上のカメラと、ディスプレイとを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶する非一時的コンピュータ可読記憶媒体であって、前記1つ以上のプログラムは、

前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、

前記ディスプレイ上に前記画像データの前記表現を表示する間に、

前記1つ以上の入力デバイスを介して、前記深度マップ情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出し、

40

前記第1の入力を検出した後で、前記1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出し、

前記第2の入力を検出したことに応じて、

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャして、前記第1の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記第1の照明効果とは異なる第2の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記

50



視野に対応する画像データをキャプチャして、前記深度マップ情報に基づいて前記第2の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

を含む、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャする、命令を含む、非一時的コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項140】

電子デバイスであって、

1つ以上の入力デバイスと、

1つ以上のカメラと、

ディスプレイと、

1つ以上のプロセッサと、

前記1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備える電子デバイスであって、前記1つ以上のプログラムが、

前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し

、前記ディスプレイ上に前記画像データの前記表現を表示する間に、

前記1つ以上の入力デバイスを介して、前記深度情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出し、

前記第1の入力を検出した後で、前記1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出し、

前記第2の入力を検出したことに応じて、

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャして、前記第1の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記第1の照明効果とは異なる第2の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャして、前記深度マップ情報に基づいて前記第2の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

を含む、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャする、命令を含む、電子デバイス。

【請求項141】

電子デバイスであって、

1つ以上の入力デバイスと、

1つ以上のカメラと、

ディスプレイと、

前記ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示する手段と、

ディスプレイ上に前記画像データの前記表現を表示しながら、

前記1つ以上の入力デバイスを介して、前記深度情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出し、

前記第1の入力を検出した後で、前記1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出し、

前記第2の入力を検出したことに応じて、

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャして、前記第1の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

前記第1の入力に基づいて選択された前記それぞれの照明効果が、前記第1の照明効果とは異なる第2の照明効果であるという判定に従って、前記1つ以上のカメラの前記

10

20

30

40

50

視野に対応する画像データをキャプチャして、前記深度マップ情報に基づいて前記第2の照明効果を画像データの前記表現に関連付けることと、

を含む、前記1つ以上のカメラの前記視野に対応する画像データをキャプチャする手段と、

を備える、電子デバイス。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本出願は、米国特許仮出願番号第62/556,414号(発明の名称「USER INTERFACE CAMERA EFFECTS」、2017年9月9日出願)、及び同第62/514,947号(発明の名称「USER INTERFACE CAMERA EFFECTS」、2017年6月4日出願)に対する優先権を主張する、米国特許出願番号第15/728,147号(2017年10月9日出願、発明の名称「USER INTERFACE CAMERA EFFECTS」)に対する優先権を主張する。本出願はまた、デンマーク特許出願番号第PA201770563号(2017年7月10日出願、発明の名称「USER INTERFACE CAMERA EFFECTS」)、及び同第PA201770719号(2017年9月22日出願、発明の名称「USER INTERFACE CAMERA EFFECTS」)に対する優先権を主張する。これらの出願の内容は、その全体があらゆる目的で、参照により本明細書に組み込まれる。

10

20

【0002】

本開示は概して、電子デバイス、具体的には、内蔵カメラを備えるデバイスのコンピュータユーザインタフェースに関する。

【背景技術】

【0003】

ビデオを録画し、写真を撮影するための電子デバイスの使用は、近年著しく増加している。ビデオを録画し、写真を撮影するための例示的な電子デバイスとしては、スマートフォン及び手持ち式のカメラが挙げられる。そのようなデバイスは、しばしば、ユーザが写真を撮影する又はビデオを録画する前にプレビューするために使用することができるビューファインダを含む。

30

【発明の概要】

【0004】

しかし、電子デバイスを使用してカメラ効果を操作するための一部の技術は、概して煩雑であり、非効率である。例えば、キャプチャした画像及び録画したビデオが視覚的效果を呈するようにビューファインダ内の視覚的效果を変化させることは、多くの場合、多大なユーザ入力を必要とし、不正確である。既存の技術は、必要以上の時間を要し、ユーザの時間及びデバイスのエネルギーを浪費する。後者の問題は、バッテリー動作式デバイスにおいては特に重大である。

【0005】

したがって、本技術は、カメラ効果を管理するための、より速く、より効率的な方法及びインタフェースを電子デバイスに提供する。このような方法及びインタフェースは、カメラ効果を管理するための他の方法を任意選択的に補完する又は置き換える。そのような方法及びインタフェースは、ユーザに係る認識的負担を低減させ、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作成する。バッテリー動作式コンピューティングデバイスの場合、そのような方法及びインタフェースは、電力を節約し、電池充電の間隔を長くする。いくつかの実施例では、この技術は、追加のハードウェア構成要素を必要とせずに、カメラのビューファインダ及びキャプチャした画像内の疑似的視覚的效果を提供する。いくつかの実施例では、この技術は、限定的なユーザ入力におけるユーザインタフェース間で素早く移動できる能力を提供する。いくつかの実施例では、この技術は、表示されたデジタルビューファインダ及びキャプチャしたビデオに対して視覚的に快い結果をもたらす向上し

40

50

た画像編集能力を効率的に提供する。いくつかの実施例では、この技術は、異なる一連のオプション間を最小の入力で移動するための、ユーザインタフェースを効率的に提供する。いくつかの実施例では、この技術は、あらゆる直接入力が必要とせず、追加の機能性を提供するためのユーザインタフェースを効率的に提供する。このような技術は、必要なユーザ入力の数を減少させ、バッテリー電力を節約する。

**【0006】**

例示的方法は、1つ以上のカメラ、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、ディスプレイ上に、1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダを含むカメラアプリケーションユーザインタフェースと、デジタルビューファインダ上に重なるフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、を同時に表示させることと、デジタルビューファインダ、及びフィルタピッカユーザインタフェースの表現を同時に表示する間に、ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、1つ以上の入力デバイスを介して検出することと、第1の入力を検出したことに応じて、第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっている要件を含む第1の基準が満たされるという判定に従って、第1のフィルタのプレビューを、第1の入力が検出される前に加えられなかったカメラの視野のライブプレビューに適用することと、第1の入力が検出されるときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっていないという判定に従って、第1のフィルタのプレビューをライブプレビューに適用することなく、カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行することと、を含む。

10

20

**【0007】**

例示的な非一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上のカメラ、及び1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダを含むカメラアプリケーションユーザインタフェースと、デジタルビューファインダ上に重なるフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、を同時に表示し、デジタルビューファインダ、及びフィルタピッカユーザインタフェースの表現を同時に表示する間に、ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、1つ以上の入力デバイスを介して検出し、第1の入力を検出したことに応じて、第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっている要件を含む第1の基準が満たされるという判定に従って、第1のフィルタのプレビューを、第1の入力が検出される前に加えられなかったカメラの視野のライブプレビューに加え、第1の入力が検出されるときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっていないという判定に従って、第1のフィルタのプレビューをライブプレビューに適用することなく、カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行する、命令を含む。

30

**【0008】**

例示的な一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上のカメラ、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダを含むカメラアプリケーションユーザインタフェースと、デジタルビューファインダ上に重なるフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、を同時に表示し、デジタルビューファインダ、及びフィルタピッカユーザインタフェースの表現を同時に表示する間に、ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、1つ以上の入力デバイスを介して検出し、第1の入力を検出したことに応じて、第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっている要件を含む第1の基準が満たされるという判定に従って、第1のフィル

40

50

タのプレビューを、第1の入力が検出される前に加えられなかったカメラの視野のライブプレビューに加え、第1の入力が検出されるときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっていないという判定に従って、第1のフィルタのプレビューをライブプレビューに適用することなく、カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行する、命令を含む。

【0009】

例示的な電子デバイスは、1つ以上のカメラと、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、1つ以上のプロセッサと、1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、を備える。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダを含むカメラアプリケーションユーザインタフェースと、デジタルビューファインダ上に重なるフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、を同時に表示し、デジタルビューファインダ、及びフィルタピッカユーザインタフェースの表現を同時に表示する間に、ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、1つ以上の入力デバイスを介して検出し、第1の入力を検出したことに応じて、第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっている要件を含む第1の基準が満たされるという判定に従って、第1のフィルタのプレビューを、第1の入力が検出される前に加えられなかったカメラの視野のライブプレビューに加え、第1の入力が検出されるときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっていないという判定に従って、第1のフィルタのプレビューをライブプレビューに適用することなく、カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実施する、命令を含む。

【0010】

例示的な電子デバイスは、1つ以上のカメラと、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、ディスプレイ上で、1つ以上のカメラの視野のライブプレビューを含むデジタルビューファインダを含むカメラアプリケーションユーザインタフェースと、デジタルビューファインダ上に重なるフィルタピッカユーザインタフェースの表現と、を同時に表示する手段と、デジタルビューファインダとフィルタピッカユーザインタフェースの表現とを同時に表示しながら、ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置にて開始する第1の入力を、1つ以上の入力デバイスを介して検出する手段と、第1の入力を検出したことに応じて、第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっている要件を含む第1の基準が満たされるという判定に従って、第1のフィルタのプレビューを、第1の入力が検出される前に加えられなかったカメラの視野のライブプレビューに加え、第1の入力が検出されるときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっていないという判定に従って、第1のフィルタのプレビューをライブプレビューに適用することなく、カメラアプリケーションにてそれぞれの動作を実行する手段と、を備える。

【0011】

例示的な方法は、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスにて、ディスプレイ上に、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示することと、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して第1の入力を検出することと、第1の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、深度マップ情報に基づく第1の照明効果を適用することと、1つ以上の入力デバイスを介して、第2の入力を検出することと、第2の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果を適用することと、を含む。

【0012】

例示的な非一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、深度

10

20

30

40

50

マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、深度マップ情報に基づく第1の照明効果を適用し、1つ以上の入力デバイスを介して、第2の入力を検出することと、第2の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果を適用する、命令を含む。

**【0013】**

例示的な一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上プロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、深度マップ情報に基づく第1の照明効果を適用し、1つ以上の入力デバイスを介して、第2の入力を検出することと、第2の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果を適用する、命令を含む。

10

**【0014】**

例示的な電子デバイスは、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、1つ以上のプロセッサと、1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、を備え、1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、深度マップ情報に基づく第1の照明効果を適用し、1つ以上の入力デバイスを介して、第2の入力を検出することと、第2の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果を適用する、命令を含む。

20

**【0015】**

例示的な電子デバイスは、1つ以上のカメラと、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示する手段と、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、深度マップ情報に基づく第1の照明効果を適用し、1つ以上の入力デバイスを介して、第2の入力を検出することと、第2の入力を検出したことに従って、画像データの表現に、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果を適用する、手段と、を備える。

30

**【0016】**

例示的な方法は、1つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データの表現の、第1の画像フィルタの選択に対応する第1の入力を検出することと、第1の入力を検出したことに応じて、画像データが、画像データの表現の前景領域を、画像データの表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に従って、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第1の程度を示す、第1レベルの調整を有する画像データの表現の前景領域に加え、画像データの表現の前景領域の外観を変化させることと、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第2の程度を示し、第1レベルの調整とは異なる第2レベルの調整を有する画像データの表現の背景領域に適用して、画像データの表現の背景領域の前記外観を変化させることと、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用した後で、ディスプレイに、画像データの表現に適用した第1のフィルタを有するそれぞれの画像の表現を表示することと、を含む、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用することと、を含む。

40

50

## 【 0 0 1 7 】

例示的な非一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データの表現の、第1の画像フィルタの選択に対応する第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに応じて、画像データが、画像データの表現の前景領域を、画像データの表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に従って、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第1の程度を示す、第1レベルの調整を有する画像データの表現の前景領域に適用して、画像データの表現の前景領域の外観を変化させることと、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第2の程度を示し、第1レベルの調整とは異なる第2レベルの調整を有する画像データの表現の背景領域に適用して、画像データの表現の背景領域の前記外観を変化させることと、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用した後で、ディスプレイに、画像データの表現に適用した第1のフィルタを有するそれぞれの画像の表現を表示することと、を含む、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用する、命令を含む。

10

## 【 0 0 1 8 】

例示的な一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備えた電子デバイスの1つ以上プロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データの表現の、第1の画像フィルタの選択に対応する第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに応じて、画像データが、画像データの表現の前景領域を、画像データの表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に従って、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第1の程度を示す、第1レベルの調整を有する画像データの表現の前景領域に加え、画像データの表現の前景領域の外観を変化させることと、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第2の程度を示し、第1レベルの調整とは異なる第2レベルの調整を有する画像データの表現の背景領域に適用して、画像データの表現の背景領域の前記外観を変化させることと、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用した後で、ディスプレイに、画像データの表現に適用した第1のフィルタを有するそれぞれの画像の表現を表示することと、を含む、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用する、命令を含む。

20

30

## 【 0 0 1 9 】

例示的な電子デバイスは、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、1つ以上のプロセッサと、1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、を備え、1つ以上のプログラムは、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データの表現の、第1の画像フィルタの選択に対応する第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに応じて、画像データが、画像データの表現の前景領域を、画像データの表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に従って、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第1の程度を示す、第1レベルの調整を有する画像データの表現の前景領域に加え、画像データの表現の前景領域の外観を変化させることと、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第2の程度を示し、第1レベルの調整とは異なる第2レベルの調整を有する画像データの表現の背景領域に適用して、画像データの表現の背景領域の前記外観を変化させることと、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用した後で、ディスプレイに、画像データの表現に適用した第1のフィルタを有するそれぞれの画像の表現を表示することと、を含む、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用する、命令を含む。

40

## 【 0 0 2 0 】

例示的な電子デバイスは、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、1つ以上の入

50

力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データの表現の、第1の画像フィルタの選択に対応する第1の入力を検出する手段と、第1の入力を検出したことに応じて、画像データが、画像データの表現の前景領域を、画像データの表現の背景領域と区別可能にする深度情報と関連付けられているという判定に従って、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第1の程度を示す、第1レベルの調整を有する画像データの表現の前景領域に加え、画像データの表現の前景領域の外観を変化させ、第1の画像フィルタを、第1の画像フィルタが画像データの表現の外観を変化させる第2の程度を示し、第1レベルの調整とは異なる第2レベルの調整を有する画像データの表現の背景領域に適用して、画像データの表現の背景領域の前記外観を変化させ、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用した後で、ディスプレイに、画像データの表現に適用した第1のフィルタを有するそれぞれの画像の表現を表示する手段を含む、第1の画像フィルタを画像データの表現に適用する手段と、を備える。

10

**【0021】**

例示的な方法は、1つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、ディスプレイ上に、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示することと、ディスプレイ上に、画像データの表現及びフィルタ選択インタフェースを同時に表示している間に、1つ以上の入力デバイスを介して、一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たす間に、フィルタ選択インタフェースに対応する位置にある第1の入力を検出することと、第1の入力を検出したことに応じて、フィルタ選択ユーザインタフェースの第1のフィルタの表現から第1方向に、1つ以上のフィルタ、及び、第1のフィルタの表現から第2方向に、1つ以上のフィルタを含む、一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットを停止することと、一連のフィルタのうちの、少なくとも第1のフィルタの表現を含む複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持することと、を含む。

20

**【0022】**

例示的な非一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイに、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示し、ディスプレイ上に、画像データの表現及びフィルタ選択インタフェースを同時に表示している間に、1つ以上の入力デバイスを介して、一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たす間に、フィルタ選択インタフェースに対応する位置にある第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに応じて、フィルタ選択ユーザインタフェースの第1のフィルタの表現から第1方向に、1つ以上のフィルタ、及び、第1のフィルタの表現から第2方向に、1つ以上のフィルタを含む、一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットを停止し、一連のフィルタのうちの、少なくとも第1のフィルタの表現を含む複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する、命令を含む。

30

**【0023】**

例示的な一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上プロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイに、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示し、ディスプレイ上に、画像データの表現及びフィルタ選択インタフェースを同時に表示している間に、1つ以上の入力デバイスを介して、一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たす間に、フィルタ選択インタフェースに対応する位置にある第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに応じて、フィルタ選択ユーザインタフェースの第1のフィルタの表現から第1方向に、1つ以上のフィルタ、及び、第1のフィルタの表現から第2方向に、1つ以上のフィルタを含む、一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットを停止し、一連のフィルタのうちの、少なくとも第1のフィルタの表現を含む複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する、命令を含む。

40

50

## 【 0 0 2 4 】

例示的な電子デバイスは、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、1つ以上のプロセッサと、1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、を備え、1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上に、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示し、ディスプレイ上に、画像データの表現及びフィルタ選択インタフェースを同時に表示している間に、1つ以上の入力デバイスを介して、一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たす間に、フィルタ選択インタフェースに対応する位置にある第1の入力を検出し、第1の入力を検出したことに応じて、フィルタ選択ユーザインタフェースの第1のフィルタの表現から第1方向に、1つ以上のフィルタ、及び、第1のフィルタの表現から第2方向に、1つ以上のフィルタを含む、一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットを停止し、一連のフィルタのうちの、少なくとも第1のフィルタの表現を含む複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する、命令を含む。

10

## 【 0 0 2 5 】

例示的な電子デバイスは、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、ディスプレイ上に、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示する手段と、ディスプレイ上に画像データの表現及びフィルタ選択インタフェースを同時に表現しながら、1つ以上の入力デバイスを介して、一連のフィルタの第1のフィルタが選択基準を満たしながらフィルタ選択インタフェースに対応する位置において、第1の入力を検出する手段と、第1の入力を検出したことに応じて、フィルタ選択ユーザインタフェースの第1のフィルタの表現から第1方向に、1つ以上のフィルタ、及び、第1のフィルタの表現から第2方向に、1つ以上のフィルタを含む、一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットを中止し、一連のフィルタのうちの、少なくとも第1のフィルタの表現を含む複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する手段と、を備える。

20

## 【 0 0 2 6 】

例示的な方法は、カメラ、センサ、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示することと、カメラビューファインダを表示しながら、センサからのデータに基づいて、デバイスが、カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、ディスプレイ上に、カメラの焦点の平面の向きが所定の向きに対して変化すると外観が変化する、カメラビューファインダ内の位置調整ガイドを表示することと、センサからのデータに基づいて、位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、カメラビューファインダ内に位置調整ガイドを表示することを取り止めることと、を含む。

30

## 【 0 0 2 7 】

例示的な非一時的コンピュータ可読記憶媒体は、カメラ、センサ、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示し、カメラビューファインダを表示しながら、センサからのデータに基づいて、デバイスが、カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、ディスプレイ上に、カメラの焦点の平面の向きが所定の向きに対して変化すると外観が変化する、カメラビューファインダ内の位置調整ガイドを表示し、センサからのデータに基づいて、位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、カメラビューファインダ内に位置調整ガイドを表示することを取り止める、命令を含む。

40

## 【 0 0 2 8 】

50



例示的な一時的コンピュータ可読記憶媒体は、カメラ、センサ、1つ以上の入力デバイス、及びディスプレイを備えた電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示し、カメラビューファインダを表示しながら、センサからのデータに基づいて、デバイスが、カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、ディスプレイ上に、カメラの焦点の平面の向きが所定の向きに対して変化すると外観が変化する、カメラビューファインダ内の位置調整ガイドを表示し、センサからのデータに基づいて、位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、カメラビューファインダ内に位置調整ガイドを表示することを取り止める、命令を含む。

10

**【0029】**

例示的な電子デバイスは、カメラと、センサと、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、1つ以上のプロセッサと、1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、を備え、1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示し、カメラビューファインダを表示しながら、センサからのデータに基づいて、デバイスが、カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、ディスプレイ上に、カメラの焦点の平面の向きが所定の向きに対して変化すると外観が変化する、カメラビューファインダ内の位置調整ガイドを表示し、センサからのデータに基づいて、位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、カメラビューファインダ内に位置調整ガイドを表示することを取り止める、命令を含む。

20

**【0030】**

例示的な電子デバイスは、カメラと、センサと、1つ以上の入力デバイスと、ディスプレイと、ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示する手段と、カメラビューファインダを表示しながら、センサからのデータに基づいて、デバイスが、カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、ディスプレイ上に、カメラの焦点の平面の向きが所定の向きに対して変化すると外観が変化する、カメラビューファインダ内の位置調整ガイドを表示し、センサからのデータに基づいて、位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、カメラビューファインダ内に位置調整ガイドを表示することを取り止める手段と、を備える。

30

**【0031】**

例示的な方法は、1つ以上の入力デバイス、1つ以上のカメラ、及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示することと、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して、深度マップ情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出することと、第1の入力を検出した後で、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出することと、第2の入力を検出したことに応じて、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第1の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、及び、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第2の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、を含む、1つ以上のカメラの視野に

40

50

対応する画像データをキャプチャすることと、を含む。

【0032】

例示的な非一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス、1つ以上のカメラ、及びディスプレイを備える電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して、深度マップ情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出し、第1の入力を検出した後で、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出することと、第2の入力を検出したことに応じて、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第1の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、及び、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第2の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、を含む、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする、命令を含む。

10

【0033】

例示的な一時的コンピュータ可読記憶媒体は、1つ以上の入力デバイス、1つ以上のカメラ、及びディスプレイを備えた電子デバイスの1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された、1つ以上のプログラムを記憶する。1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して、深度マップ情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出し、第1の入力を検出した後で、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出し、第2の入力を検出したことに応じて、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第1の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、及び、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第2の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、を含む、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする、命令を含む。

20

30

【0034】

例示的な電子デバイスは、1つ以上の入力デバイスと、1つ以上のカメラと、ディスプレイと、1つ以上のプロセッサと、1つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された1つ以上のプログラムを記憶するメモリと、を備え、1つ以上のプログラムは、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して、深度マップ情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出し、第1の入力を検出した後で、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出し、第2の入力を検出したことに応じて、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第1の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、及び、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第2の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、を含む、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする、命令を含む。

40

【0035】

50

例示的な電子デバイスは、1つ以上の入力デバイスと、1つ以上のカメラと、ディスプレイと、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示する手段と、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、ディスプレイ上で、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示し、ディスプレイ上に画像データの表現を表示しながら、1つ以上の入力デバイスを介して、深度マップ情報に基づいて複数の照明効果のそれぞれのフィルタを選択する第1の入力を検出し、第1の入力を検出した後で、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する第2の入力を検出し、第2の入力を検出したことに応じて、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、深度マップ情報に基づく第1の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第1の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、及び、第1の入力に基づいて選択されたそれぞれの照明効果が、第1の照明効果とは異なる、深度マップ情報に基づく第2の照明効果であるという判定に従って、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャして、第2の照明効果を画像データの表現に関連付けることと、を含む、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする、手段と、を備える。

#### 【0036】

これらの機能を実行する実行可能な命令は、任意選択的に、1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された非一時的コンピュータ可読記憶媒体又は他のコンピュータプログラム製品内に含まれる。これらの機能を実行する実行可能な命令は、任意選択的に、1つ以上のプロセッサによって実行されるように構成された一時的コンピュータ可読記憶媒体又は他のコンピュータプログラム製品内に含まれる。

#### 【0037】

このため、カメラ効果を管理するための、より速く、より効率的な方法及インタフェースがデバイスに提供され、それによって、このようなデバイスの有効性、効率、及びユーザ満足度が増す。このような方法及びインタフェースは、カメラ効果を管理するための他の方法を補完する又は置き換えることができる。

#### 【0038】

説明される様々な実施形態をより良く理解するため、以下の図面と併せて、以下の「発明を実施するための形態」が参照されるべきであり、類似の参照番号は、以下の図の全てを通じて、対応する部分を指す。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0039】

【図1A】いくつかの実施形態によるタッチ感知ディスプレイを有するポータブル多機能デバイスを示すブロック図である。

【図1B】いくつかの実施形態によるイベント処理のための例示的な構成要素を示すブロック図である。

【図2】いくつかの実施形態によるタッチスクリーンを有するポータブル多機能デバイスを示す。

【図3】いくつかの実施形態によるディスプレイ及びタッチ感知面を有する例示的な多機能デバイスのブロック図である。

【図4A】いくつかの実施形態によるポータブル多機能デバイス上のアプリケーションのメニューの例示的なユーザインタフェースを示す。

【図4B】いくつかの実施形態によるディスプレイとは別個のタッチ感知面を有する多機能デバイスの例示的なユーザインタフェースを示す。

【図5A】いくつかの実施形態によるパーソナル電子デバイスを示す。

【図5B】いくつかの実施形態によるパーソナル電子デバイスを示すブロック図である。

【図5C】いくつかの実施形態に係るタッチ感知ディスプレイ及び強度センサを有するパーソナル電子デバイスの例示的な構成要素を示す。

【図5D】いくつかの実施形態に係るタッチ感知ディスプレイ及び強度センサを有するパーソナル電子デバイスの例示的な構成要素を示す。

10

20

30

40

50









【図16H】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための例示的デバイス及びユーザインタフェースを示す。

【図16I】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための例示的デバイス及びユーザインタフェースを示す。

【図16J】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための例示的デバイス及びユーザインタフェースを示す。

【図17A】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための方法を示すフローチャートである。

【図17B】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための方法を示すフローチャートである。

【図17C】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための方法を示すフローチャートである。

【図17D】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための方法を示すフローチャートである。

【図17E】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための方法を示すフローチャートである。

【図17F】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための方法を示すフローチャートである。

【図17G】いくつかの実施形態に係る、画像をキャプチャするための方法を示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

【0040】

以下の説明は、例示的な方法、パラメータなどについて記載する。しかしながら、そのような説明は、本開示の範囲に対する限定として意図されるものではなく、代わりに例示的な実施形態の説明として提供されることを認識されたい。

【0041】

電子デバイスは、より高度なカメラ特徴及びセンサを用いて設計及び製造されている。しかしながら、いくつかの電子デバイスは、その設計の性質により、追加のハードウェアを含まない光点写真の豊かさをキャプチャすることができない。光点撮影技術の多くは、対象の周囲に配置される多数の高価な光源、及び別個のバックドロップを必要とする。しかしながら、多くの電子デバイスは、1方向に光を放出する単一のフラッシュのみを有する。その結果、光点撮影技術の多くは、従来の電子デバイスを介して単に達成することができない。

【0042】

本明細書に記載される実施形態は、改良されたカメラ機能を提供するために深度マップ情報を利用する電子デバイスを含む。いくつかの実施形態では、深度マップ情報は、フィルタを画像に適用する際に使用される。いくつかの実施形態では、ユーザが完全な画像をキャプチャするのを助けるための視覚的補助具が提供される。記載された実施形態はまた、これらの改良されたカメラ機能を可能にする相補的ユーザインタフェースを含む。

【0043】

また、記載される実施形態は、デバイスのカメラ光学機能の性能を向上させながら、薄くかつ軽量のデバイスの効率的なパッケージング及び製造を可能にする。固定焦点距離カメラを使用することは、薄くかつ小さいので有利である。

【0044】

以下に、図1A～図1B、図2、図3、図4A～図4B、及び図5A～図5Hは、イベント通知を管理する技法を行うための例示的なデバイスの説明を提供する。図6A～図6Nは、ユーザインタフェースを管理するための例示的なユーザインタフェースを示す。図7は、いくつかの実施形態に係る、ユーザインタフェースの管理方法を示すフローチャートである。図6A～図6Gのユーザインタフェースは、図7のプロセスを含む、後述のプロセスを示すために使用される。

10

20

30

40

50



## 【 0 0 4 5 】

図 8 A ~ 図 8 J は、疑似的照明効果を適用するための例示的なユーザインタフェースを説明する。図 9 は、いくつかの実施形態に係る、照明効果をシミュレートする方法を示すフロー図である。図 8 A ~ 図 8 D のユーザインタフェースは、図 9 のプロセスを含む後述のプロセスを示すために使用される。

## 【 0 0 4 6 】

図 1 0 A ~ 図 1 0 N は、画像にフィルタを適用するための例示的なユーザインタフェースを示す。図 1 1 は、いくつかの実施形態に係る、画像にフィルタを適用する方法を示すフローチャートである。図 1 0 A ~ 図 1 0 D のユーザインタフェースは、図 1 1 のプロセスを含む後述のプロセスを示すために使用される。

10

## 【 0 0 4 7 】

図 1 2 A ~ 図 1 2 P は、低下したフィルタユーザインタフェースを表示するための例示的なユーザインタフェースを示す。図 1 3 は、いくつかの実施形態に係る、低下したフィルタユーザインタフェースを表示する方法を示すフローチャートである。図 1 2 A ~ 図 1 2 D のユーザインタフェースは、図 1 3 のプロセスを含む、後述のプロセスを示すために使用される。

## 【 0 0 4 8 】

図 1 4 A ~ 図 1 4 K は、視覚資料を提供するための例示的なユーザインタフェースを示す。図 1 5 は、いくつかの実施形態に係る、視覚資料を提供する方法を示すフローチャートである。図 1 4 A ~ 図 1 4 D のユーザインタフェースは、図 1 5 のプロセスを含む、後述のプロセスを示すために使用される。

20

## 【 0 0 4 9 】

図 1 6 A ~ 図 1 6 J は、疑似的光学効果を適用したときに視覚資料を提供するための、例示的なユーザインタフェースを示す。図 1 7 は、いくつかの実施形態に係る、疑似的光学効果を適用したときに視覚資料を提供する方法を示すフローチャートである。図 1 6 A ~ 図 1 6 J のユーザインタフェースは、図 1 7 のプロセスを含む、後述のプロセスを示すために使用される。

## 【 0 0 5 0 】

以下の説明では、様々な要素について説明するために、「第 1 の」、「第 2 の」などの用語を使用するが、これらの要素は、それらの用語によって限定されるべきではない。これらの用語は、ある要素を別の要素と区別するためにのみ使用される。例えば、記載する様々な実施形態の範囲から逸脱することなく、第 1 のタッチを第 2 のタッチと呼ぶこともでき、同様に第 2 のタッチを第 1 のタッチと呼ぶこともできる。第 1 のタッチ及び第 2 のタッチはどちらもタッチであるが、これらは同じタッチではない。

30

## 【 0 0 5 1 】

本明細書に記載する様々な実施形態の説明で使用される術語は、特定の実施形態を説明することのみを目的とし、限定的であることは意図されていない。記載する様々な実施形態の説明及び添付の特許請求の範囲では、単数形の「a (1つ、一)」、「an (1つ、一)」、及び「the (その、この)」は、文脈上別途明白に記載しない限り、複数形も同様に含むことが意図される。また、本明細書で使用されるとき、用語「及び/又は」は、関連する列挙された項目のうちの一つ以上のいずれか及び全ての考えられる組み合わせを指し、かつこれを含むことを理解されたい。用語「includes (含む)」、「including (含む)」、「comprises (含む、備える)」、及び/又は「comprising (含む、備える)」は、本明細書で使用する場合、述べられた特徴、整数、ステップ、動作、要素、及び/又は構成要素の存在を指定するが、一つ以上の他の特徴、整数、ステップ、動作、要素、構成要素、及び/又はそれらのグループの存在又は追加を除外しないことが更に理解されるであろう。

40

## 【 0 0 5 2 】

「~の場合 (if)」という用語は、任意選択的に、文脈に応じて、「~とき (when)」若しくは「~とき (upon)」、又は「~と判定したことに応じて (in response to)

50

determining) 」若しくは「～を検出したことに応じて (in response to detecting) 」を意味すると解釈される。同様に、「～と判定された場合 (if it is determined) 」又は「 [ 記載の状態又はイベント ] が検出された場合 (if [a stated condition or event] is detected) 」という語句は、任意選択的に、文脈に応じて、「～と判定したとき (upon determining) 」若しくは「～と判定したことに応じて (in response to determining) 」、又は「 [ 記載の状態又はイベント ] を検出したとき (upon detecting [the stated condition or event]) 」若しくは「 [ 記載の状態又はイベント ] を検出したことに応じて (in response to detecting [the stated condition or event]) 」を意味すると解釈される。

【 0 0 5 3 】

電子デバイス、そのようなデバイス用のユーザインタフェース、及びそのようなデバイスを使用する関連するプロセスの実施形態が説明される。いくつかの実施形態では、デバイスは、PDA機能及び/又は音楽プレーヤ機能などの他の機能も含む、携帯電話などのポータブル通信デバイスである。ポータブル多機能デバイスの例示的な実施形態としては、カリフォルニア州クパチーノのApple Inc.からのiPhone (登録商標)、iPod Touch (登録商標)、及びiPad (登録商標)のデバイスが挙げられるが、これらに限定されない。任意選択的に、タッチ感知面を有するラップトップ又はタブレットコンピュータ (例えば、タッチスクリーンディスプレイ及び/又はタッチパッド) などの他のポータブル電子デバイスも使用される。また、いくつかの実施形態では、デバイスはポータブル通信デバイスではなく、タッチ感知面を有するデスクトップコンピュータ (例えば、タッチスクリーンディスプレイ及び/又はタッチパッド) であることも理解されたい。

【 0 0 5 4 】

以下の論考では、ディスプレイ及びタッチ感知面を含む電子デバイスについて説明する。しかしながら、電子デバイスは、任意選択的に、物理キーボード、マウス、及び/又はジョイスティックなどの1つ以上の他の物理ユーザインタフェースデバイスを含むことを理解されたい。

【 0 0 5 5 】

デバイスは、典型的には、描画アプリケーション、プレゼンテーションアプリケーション、ワードプロセッシングアプリケーション、ウェブサイト作成アプリケーション、ディスクオーサリングアプリケーション、スプレッドシートアプリケーション、ゲームアプリケーション、電話アプリケーション、テレビ会議アプリケーション、電子メールアプリケーション、インスタントメッセージングアプリケーション、トレーニングサポートアプリケーション、写真管理アプリケーション、デジタルカメラアプリケーション、デジタルビデオカメラアプリケーション、ウェブブラウジングアプリケーション、デジタル音楽プレーヤアプリケーション、及び/又はデジタルビデオプレーヤアプリケーションのうちの1つ以上などの様々なアプリケーションに対応する。

【 0 0 5 6 】

本デバイス上で実行される様々なアプリケーションは、タッチ感知面などの、少なくとも1つの共通の物理ユーザインタフェースデバイスを、任意選択的に使用する。タッチ感知面の1つ以上の機能、並びにデバイス上に表示される対応する情報は、アプリケーションごとに、及び/又はそれぞれのアプリケーション内で、任意選択的に、調節及び/又は変更される。このように、デバイスの共通の物理アーキテクチャ (タッチ感知面など) は、任意選択的に、ユーザにとって直観的かつ透過的なユーザインタフェースを備える様々なアプリケーションをサポートする。

【 0 0 5 7 】

ここで、タッチ感知ディスプレイを備えるポータブルデバイスの実施形態に注意を向ける。図1Aは、いくつかの実施形態によるタッチ感知ディスプレイシステム112を有するポータブル多機能デバイス100を示すブロック図である。タッチ感知ディスプレイ112は、便宜上「タッチスクリーン」と呼ばれることがあり、「タッチ感知ディスプレイ

10

20

30

40

50

システム」として知られている又は呼ばれることがある。デバイス100は、メモリ102（任意選択的に、1つ以上のコンピュータ可読記憶媒体を含む）、メモリコントローラ122、1つ以上の処理ユニット（CPU）120、周辺機器インタフェース118、RF回路108、オーディオ回路110、スピーカ111、マイクロフォン113、入出力（I/O）サブシステム106、他の入力コントロールデバイス116、及び外部ポート124を含む。デバイス100は、任意選択的に、1つ以上の光センサ164を含む。デバイス100は、任意選択的に、デバイス100上の接触の強度を検出する1つ以上の接触強度センサ165（例えば、デバイス100のタッチ感知ディスプレイシステム112などのタッチ感知面）を含む。デバイス100は、任意選択的に、デバイス100上で触知出力を生成する（例えばデバイス100のタッチ感知ディスプレイシステム112又はデバイス300のタッチパッド355などのタッチ感知面上で触知出力を生成する）1つ以上の触知出力生成器167を含む。これらの構成要素は、任意選択的に、1つ以上の通信バス又は信号ライン103を介して通信する。

10

#### 【0058】

本明細書及び特許請求の範囲では、タッチ感知面上の接触の「強度」という用語は、タッチ感知面上の接触（例えば、指の接触）の力若しくは圧力（単位面積当たりの力）、又はタッチ感知面上の接触の力若しくは圧力に対する代理（プロキシ）を指す。接触の強度は、少なくとも4つの別個の値を含み、より典型的には、数百の（例えば、少なくとも256の）別個の値を含む、値の範囲を有する。接触の強度は、任意選択的に、様々な手法、及び様々なセンサ又はセンサの組み合わせを使用して、特定（又は測定）される。例えば、タッチ感知面の下又はそれに隣接する1つ以上の力センサは、任意選択的に、タッチ感知面上の様々なポイントにおける力を測定するために使用される。いくつかの実装形態では、複数の力センサからの力測定値は、接触の推定される力を判定するために組み合わせられる（例えば、加重平均）。同様に、スタイラスの感圧性先端部は、任意選択的に、タッチ感知面上のスタイラスの圧力を特定するために使用される。あるいは、タッチ感知面上で検出される接触エリアのサイズ及び/若しくはその変化、接触に近接するタッチ感知面の電気容量及び/若しくはその変化、並びに/又は、接触に近接するタッチ感知面の抵抗及び/若しくはその変化は、任意選択的に、タッチ感知面上の接触の力又は圧力の代替物として使用される。いくつかの実装形態では、接触の力又は圧力のための代替測定値は、強度閾値を超えているかどうかを判定するために直接使用される（例えば、強度閾値は、代替測定値に対応する単位で記述される）。いくつかの実装形態では、接触力又は圧力に対する代理測定は、推定される力又は圧力に変換され、推定される力又は圧力は、強度閾値を超過したかどうかを判定するために使用される（例えば、強度閾値は、圧力の単位で測定される圧力閾値である）。接触の強度をユーザ入力の属性として使用することにより、アフォーダンスを（例えば、タッチ感知ディスプレイ上に）表示するための、及び/又は、ユーザ入力を（例えば、タッチ感知ディスプレイ、タッチ感知面、又は、ノブ若しくはボタンなどの物理的/機械的制御部を介して）受信するための面積が制限されている、低減されたサイズのデバイス上で、通常であればユーザによってアクセスすることが不可能であり得る追加のデバイス機能への、ユーザのアクセスが可能となる。

20

30

#### 【0059】

本明細書及び特許請求の範囲で使用されるように、用語「触知出力」は、ユーザの触覚でユーザによって検出されることになる、デバイスの従前の位置に対するそのデバイスの物理的変位、デバイスの構成要素（例えば、タッチ感知面）の、そのデバイスの別の構成要素（例えば、筐体）に対する物理的変位、又は、デバイスの質量中心に対する構成要素の変位を指す。例えば、デバイス又はデバイスの構成要素が、タッチに敏感なユーザの表面（例えば、ユーザの手の指、手のひら、又は他の部分）に接触している状況では、物理的変位によって生成された触知出力は、そのデバイス又はデバイスの構成要素の物理的特性の認識される変化に相当する触感として、ユーザによって解釈されることになる。例えば、タッチ感知面（例えば、タッチ感知ディスプレイ又はトラックパッド）の移動は、ユーザによって、物理アクチュエータボタンの「ダウンクリック」又は「アップクリック」

40

50

として、任意選択的に解釈される。いくつかの場合、ユーザの動作により物理的に押された（例えば、変位された）タッチ感知面に関連付けられた物理アクチュエータボタンの移動がないときでさえ、ユーザは「ダウクリック」又は「アップクリック」などの触感を感じる。別の例として、タッチ感知面の移動は、タッチ感知面の平滑度に変化がない場合であっても、ユーザによって、そのタッチ感知面の「粗さ」として、任意選択的に解釈又は感知される。そのようなユーザによるタッチの解釈は、ユーザの個人的な感覚認知に左右されるが、大多数のユーザに共通する、多くのタッチの感覚認知が存在する。したがって、触知出力が、ユーザの特定の感覚認知（例えば、「アップクリック」、「ダウクリック」、「粗さ」）に対応するものと記述される場合、別途記載のない限り、生成された触知出力は、典型的な（又は、平均的な）ユーザの記述された感覚認知を生成するデバイス、又はデバイスの構成要素の物理的変位に対応する。

#### 【0060】

デバイス100は、ポータブル多機能デバイスの一例に過ぎず、デバイス100は、任意選択的に、示されているものよりも多くの構成要素又は少ない構成要素を有するものであり、任意選択的に、2つ以上の構成要素を組み合わせるものであり、又は、任意選択的に、それらの構成要素の異なる構成若しくは配置を有するものであることを理解されたい。図1Aに示す様々な構成要素は、1つ以上の信号処理回路及び/又は特定用途向け集積回路を含む、ハードウェア、ソフトウェア、又はハードウェアとソフトウェアの両方の組み合わせで実施される。

#### 【0061】

メモリ102は、任意選択的に、高速ランダムアクセスメモリを含み、また任意選択的に、1つ以上の磁気ディスク記憶デバイス、フラッシュメモリデバイス、又は他の不揮発性ソリッドステートメモリデバイスなどの不揮発性メモリを含む。メモリコントローラ122は、任意選択的に、デバイス100の他の構成要素によるメモリ102へのアクセスを制御する。

#### 【0062】

周辺機器インタフェース118は、デバイスの入力及び出力周辺機器をCPU120及びメモリ102に結合するために使用することができる。1つ以上のプロセッサ120は、メモリ102に記憶された様々なソフトウェアプログラム及び/又は命令セットを動作させる、又は実行して、デバイス100のための様々な機能を実行し、データを処理する。いくつかの実施形態では、周辺機器インタフェース118、CPU120、及びメモリコントローラ122は、任意選択的に、チップ104などの単一のチップ上で実施される。いくつかの他の実施形態では、それらは別々のチップ上に任意選択的に実装される。

#### 【0063】

RF (radio frequency) (無線周波数) 回路108は、電磁信号とも呼ばれるRF信号を送受信する。RF回路108は、電気信号を電磁信号に、又は電磁信号を電気信号に変換し、電磁信号を介して通信ネットワーク及び他の通信デバイスと通信する。RF回路108は、任意選択的に、これらの機能を実行するための周知の回路を含み、それらの回路としては、限定するものではないが、アンテナシステム、RF送受信機、1つ以上の増幅器、同調器、1つ以上の発振器、デジタル信号プロセッサ、CODECチップセット、加入者識別モジュール (subscriber identity module、SIM) カード、メモリなどが挙げられる。RF回路108は、任意選択的に、ワールドワイドウェブ (World Wide Web、WWW) とも呼ばれるインターネット、イントラネット、並びに/又はセルラー電話ネットワーク、無線ローカルエリアネットワーク (local area network、LAN) 及び/若しくはメトロポリタンエリアネットワーク (metropolitan area network、MAN) などの無線ネットワークなどのネットワークと、また他のデバイスと、無線通信によって通信する。RF回路108は、任意選択的に、短距離通信無線機などによって近距離通信 (near field communication、NFC) フィールドを検出するよく知られている回路を含む。無線通信は、任意選択的に、それだけに限定されるものではないが、動き通信用のグローバルシステム (Global System for Mobile Communicat

10

20

30

40

50

ions、GSM)、拡張データGSM環境(Enhanced Data GSM Environment、EDGE)、高速ダウンリンクパケットアクセス(high-speed downlink packet access、HSDPA)、高速アップリンクパケットアクセス(high-speed uplink packet access、HSUPA)、エボリューションデータオンリ(Evolution,Data-Only、EV-DO)、HSPA、HSPA+、デュアルセルHSPA(Dual-Cell HSPA、DC-HSPDA)、ロングタームエボリューション(long term evolution、LTE)、近距離通信(NFC)、広帯域符号分割多元接続(wideband code division multiple access、W-CDMA)、符号分割多元接続(code division multiple access、CDMA)、時分割多元接続(time division multiple access、TDMA)、Bluetooth(登録商標)、Bluetoothローエネルギー(Bluetooth Low Energy、BTLE(登録商標))、ワイヤレスフィデリティ(Wireless Fidelity、Wi-Fi(登録商標))(例えば、IEEE 802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、及び/若しくはIEEE 802.11ac)、ボイスオーバーインターネットプロトコル(voice over Internet Protocol、VoIP)、Wi-MAX(登録商標)、電子メール用プロトコル(例えば、インターネットメッセージアクセスプロトコル(Internet message access protocol、IMAP)及び/若しくはポストオフィスプロトコル(post office protocol、POP))、インスタントメッセージング(例えば、拡張可能なメッセージング及びプレゼンスプロトコル(extensible messaging and presence protocol、XMPP)、インスタントメッセージング及びプレゼンスレベレイジングエクステンションのためのセッション開始プロトコル(Session Initiation Protocol for Instant Messaging and Presence Leveraging Extensions、SIMPLE)、インスタントメッセージング及びプレゼンスサービス(Instant Messaging and Presence Service、IMPS))、並びに/若しくはショートメッセージサービス(Short Message Service、SMS)、又は本明細書の出願日の時点でまだ開発されていない通信プロトコルを含む任意の他の適した通信プロトコルを含む、複数の通信規格、プロトコル、及び技術のうちのいずれかを使用する。

#### 【0064】

オーディオ回路110、スピーカ111、及びマイクロフォン113は、ユーザとデバイス100との間のオーディオインタフェースを提供する。オーディオ回路110は、周辺機器インタフェース118からオーディオデータを受信し、このオーディオデータを電気信号に変換し、この電気信号をスピーカ111に伝送する。スピーカ111は、電気信号を人間の可聴音波に変換する。また、オーディオ回路110は、マイクロフォン113によって音波から変換された電気信号を受信する。オーディオ回路110は、電気信号をオーディオデータに変換し、このオーディオデータを処理のために周辺機器インタフェース118に伝送する。オーディオデータは、任意選択的に、周辺機器インタフェース118によって、メモリ102及び/若しくはRF回路108から取得され、かつ/又はメモリ102及び/若しくはRF回路108に伝送される。いくつかの実施形態では、オーディオ回路110はまた、ヘッドセットジャック(例えば、図2の212)を含む。ヘッドセットジャックは、オーディオ回路110と、出力専用ヘッドホン又は出力(例えば片耳又は両耳用のヘッドホン)及び入力(例えばマイクロフォン)の両方を有するヘッドセットなどの着脱可能なオーディオ入出力周辺機器との間のインタフェースを提供する。

#### 【0065】

I/Oサブシステム106は、タッチスクリーン112及び他の入力コントロールデバイス116などのデバイス100上の入出力周辺機器を、周辺機器インタフェース118に結合する。I/Oサブシステム106は、任意選択的に、ディスプレイコントローラ156、光センサコントローラ158、強度センサコントローラ159、触覚フィードバックコントローラ161、深度カメラコントローラ169、及び他の入力又は制御デバイス用の1つ以上の入力コントローラ160を含む。1つ以上の入力コントローラ160は、他の入力コントロールデバイス116からの電気信号の受信/他の入力コントロールデバ

イス 116 への電気信号の送信を行う。他の入力コントロールデバイス 116 は、任意選択的に、物理ボタン（例えば、プッシュボタン、ロックボタンなど）、ダイヤル、スライダスイッチ、ジョイスティック、クリックホイールなどを含む。いくつかの代替実施形態では、入力コントローラ 160 は、任意選択的に、キーボード、赤外線ポート、USB ポート、及びマウスなどのポインタデバイスのうちのいずれかに結合される（又はいずれにも結合されない）。1つ以上のボタン（例えば、図 2 の 208）は、任意選択的に、スピーカ 111 及び / 又はマイクロフォン 113 の音量コントロールのための上下ボタンを含む。1つ以上のボタンは、任意選択的に、プッシュボタン（例えば、図 2 の 206）を含む。

#### 【0066】

全体として参照により本明細書に組み込まれている、2005年12月23日出願の米国特許出願第 11/322,549 号、「Unlocking a Device by Performing Gestures on an Unlock Image」、米国特許第 7,657,849 号に記載されているように、プッシュボタンの素早い押下は、任意選択的に、タッチスクリーン 112 のロックを係合解除し、又は任意選択的に、タッチスクリーン上のジェスチャを使用してデバイスをアンロックするプロセスを開始する。プッシュボタン（例えば、206）のより長い押下は、任意選択的に、デバイス 100 への電力をオン又はオフにする。ボタンのうちの 1つ以上の機能性は、任意選択的に、ユーザによってカスタマイズ可能である。タッチスクリーン 112 は、仮想又はソフトボタン及び 1つ以上のソフトキーボードを実施するために使用される。

#### 【0067】

タッチ感知ディスプレイ 112 は、デバイスとユーザとの間の入力インタフェース及び出力インタフェースを提供する。ディスプレイコントローラ 156 は、タッチスクリーン 112 からの電気信号の受信及び / 又はタッチスクリーン 112 への電気信号の送信を行う。タッチスクリーン 112 は、ユーザに対して視覚出力を表示する。この視覚出力は、グラフィック、テキスト、アイコン、ビデオ、及びそれらの任意の組み合わせ（総称して「グラフィック」）を任意選択的に含む。いくつかの実施形態では、視覚出力の一部又は全ては、任意選択的に、ユーザインタフェースオブジェクトに対応する。

#### 【0068】

タッチスクリーン 112 は、触覚及び / 又は触知接触に基づいてユーザからの入力を受信するタッチ感知面、センサ、又は 1組のセンサを有する。タッチスクリーン 112 及びディスプレイコントローラ 156 は（あらゆる関連モジュール及び / 又はメモリ 102 内の命令セットと共に）、タッチスクリーン 112 上の接触（及び接触のあらゆる動き又は中断）を検出し、検出した接触を、タッチスクリーン 112 上に表示されるユーザインタフェースオブジェクトとの対話（例えば、1つ以上のソフトキー、アイコン、ウェブページ、又は画像）に変換する。例示的な実施形態では、タッチスクリーン 112 とユーザとの間の接触点は、ユーザの指に対応する。

#### 【0069】

タッチスクリーン 112 は、任意選択的に、LCD（液晶ディスプレイ）技術、LPD（発光ポリマーディスプレイ）技術、又はLED（発光ダイオード）技術を使用するが、他の実施形態では、他のディスプレイ技術も使用される。タッチスクリーン 112 及びディスプレイコントローラ 156 は、任意選択的に、それだけに限定されるものではないが、容量性、抵抗性、赤外線、及び表面音波の技術、並びにタッチスクリーン 112 との 1つ以上の接触点を判定する他の近接センサアレイ又は他の要素を含む、現在知られている又は今後開発される複数のタッチ感知技術のうちのいずれかを使用して、接触及びそのあらゆる動き又は中断を検出する。例示的な実施形態では、カリフォルニア州クパチーノの Apple Inc. からの iPhone（登録商標）及び iPod Touch（登録商標）に見られるものなどの、投影型相互静電容量感知技術が使用される。

#### 【0070】

タッチスクリーン 112 のいくつかの実施形態におけるタッチ感知ディスプレイは、任

10

20

30

40

50

意選択的に、それぞれ全体として参照により本明細書に組み込まれている、米国特許第 6,323,846号(Westermanら)、第6,570,557号(Westermanら)、及び/若しくは第6,677,932号(Westerman)、並びに/又は米国特許公報第2002/0015024A1号という米国特許に記載されているマルチタッチ感知タッチパッドに類似している。しかしながら、タッチスクリーン112はデバイス100からの視覚出力を表示するのに対して、タッチ感知タッチパッドは視覚出力を提供しない。

#### 【0071】

タッチスクリーン112のいくつかの実施形態におけるタッチ感知ディスプレイは、(1)2006年5月2日出願の米国特許出願第11/381,313号、「Multipoint Touch Surface Controller」、(2)2004年5月6日出願の米国特許出願第10/840,862号、「Multipoint Touchscreen」、(3)2004年7月30日出願の米国特許出願第10/903,964号、「Gestures For Touch Sensitive Input Devices」、(4)2005年1月31日出願の米国特許出願第11/048,264号、「Gestures For Touch Sensitive Input Devices」、(5)2005年1月18日出願の米国特許出願第11/038,590号、「Mode-Based Graphical User Interfaces For Touch Sensitive Input Devices」、(6)2005年9月16日出願の米国特許出願第11/228,758号、「Virtual Input Device Placement On A Touch Screen User Interface」、(7)2005年9月16日出願の米国特許出願第11/228,700号、「Operation Of A Computer With A Touch Screen Interface」、(8)2005年9月16日出願の米国特許出願第11/228,737号、「Activating Virtual Keys Of A Touch-Screen Virtual Keyboard」、及び(9)2006年3月3日出願の米国特許出願第11/367,749号、「Multi-Functional Hand-Held Device」という出願に記載されている。これらの出願は全て、全体として参照により本明細書に組み込まれている。

#### 【0072】

タッチスクリーン112は、任意選択的に、100dpiを超えるビデオ解像度を有する。いくつかの実施形態では、タッチスクリーンは、約160dpiのビデオ解像度を有する。ユーザは、任意選択的に、スタイラス、指などの任意の適した物体又は付属物を使用して、タッチスクリーン112に接触する。いくつかの実施形態では、ユーザインタフェースは、指ベースの接触及びジェスチャを主に扱うように設計されるが、これは、タッチスクリーン上の指の接触面積がより大きいため、スタイラスベースの入力ほど精密でない可能性がある。いくつかの実施形態では、デバイスは、指に基づく粗い入力を、ユーザによって所望されているアクションを実行するための、正確なポインタ/カーソルの位置又はコマンドに変換する。

#### 【0073】

いくつかの実施形態では、タッチスクリーンに加えて、デバイス100は、任意選択的に、特定の機能をアクティブ化又は非アクティブ化するためのタッチパッド(図示せず)を含む。いくつかの実施形態では、タッチパッドは、タッチスクリーンとは異なり、視覚出力を表示しない、装置のタッチ感知エリアである。タッチパッドは、任意選択的に、タッチスクリーン112又はタッチスクリーンによって形成されるタッチ感知面の拡張部とは別個のタッチ感知面である。

#### 【0074】

デバイス100は、また、様々なコンポーネントに電力を供給する電力システム162を含む。電力システム162は、任意選択的に、電力管理システム、1つ以上の電源(例えば、バッテリー、交流(AC))、再充電システム、停電検出回路、電力コンバータ又は

インバータ、電力状態インジケータ（例えば、発光ダイオード（LED））、並びにポータブルデバイス内での電力の生成、管理、及び分配に関連付けられた任意の他の構成要素を含む。

#### 【0075】

また、デバイス100は、任意選択的に、1つ以上の光センサ164を含む。図1Aは、I/Oサブシステム106内の光センサコントローラ158に結合された光センサを示す。光センサ164は、任意選択的に、電荷結合デバイス（charge-coupled device、CCD）又は相補的金属酸化物半導体（complementary metal-oxide semiconductor、CMOS）フォトランジスタを含む。光センサ164は、1つ以上のレンズを通して投影された環境からの光を受信し、その光を、画像を表すデータに変換する。光センサ164は、撮像モジュール143（カメラモジュールとも呼ばれる）と連動して、任意選択的に、静止画像又はビデオをキャプチャする。いくつかの実施形態では、光センサは、デバイスの前面にあるタッチスクリーンディスプレイ112とは反対に、デバイス100の裏面に位置し、したがってタッチスクリーンディスプレイは、静止画像及び/又はビデオ画像の取得のためのビューファインダとして使用することが有効である。いくつかの実施形態では、光センサは、デバイスの前面には位置し、したがってユーザの画像が、任意選択的に、テレビ会議のために入手され、ユーザは、他のテレビ会議参加者をタッチスクリーンディスプレイ上で見る。いくつかの実施形態では、光センサ164の位置は、ユーザによって（例えば、デバイスハウジング内でレンズ及びセンサを回転させることによって）変化させることができ、したがって単一の光センサ164が、タッチスクリーンディスプレイと共に、テレビ会議にも静止画像及び/又はビデオ画像の取得にも使用される。

10

20

#### 【0076】

また、デバイス100は、任意選択的に、1つ以上の接触強度センサ165を含む。図1Aは、I/Oサブシステム106内の強度センサコントローラ159に結合された接触強度センサを示す。接触強度センサ165は、任意選択的に、1つ以上の圧電抵抗ひずみゲージ、容量性力センサ、電気力センサ、圧電力センサ、光学力センサ、容量性タッチ感知面、又は他の強度センサ（例えば、タッチ感知面上の接触の力（若しくは圧力）を測定するために使用されるセンサ）を含む。接触強度センサ165は、接触強度情報（例えば、圧力情報又は圧力情報に対するプロキシ）を環境から受信する。いくつかの実施形態では、少なくとも1つの接触強度センサは、タッチ感知面（例えばタッチ感知ディスプレイシステム112）と並置される、又はそれに近接している。いくつかの実施形態では、少なくとも1つの接触強度センサは、デバイス100の前面に位置するタッチスクリーンディスプレイ112とは反対に、デバイス100の裏面に位置する。

30

#### 【0077】

また、デバイス100は、任意選択的に、1つ以上の近接センサ166を含む。図1Aは、周辺機器インタフェース118に結合された近接センサ166を示す。代わりに、近接センサ166は、任意選択的に、I/Oサブシステム106内の入力コントローラ160に結合される。近接センサ166は、任意選択的に、全体として参照により本明細書に組み込まれている、米国特許出願第11/241,839号、「Proximity Detector In Handheld Device」、第11/240,788号、「Proximity Detector In Handheld Device」、第11/620,702号、「Using Ambient Light Sensor To Augment Proximity Sensor Output」、第11/586,862号、「Automated Response To And Sensing Of User Activity In Portable Devices」、及び同第11/638,251号、「Methods And Systems For Automatic Configuration Of Peripherals」で説明されるように機能するものであり、これらの出願は、全体が参照により本明細書に組み込まれる。いくつかの実施形態では、近接センサは、多機能デバイスがユーザの

40

50



耳付近に配置されたとき（例えば、ユーザが電話をかけているとき）、タッチスクリーン 112 をオフにして無効化する。

【0078】

また、デバイス 100 は、任意選択的に、1つ以上の触知出力生成器 167 を含む。図 1A は、I/O サブシステム 106 内の触覚フィードバックコントローラ 161 に結合された触知出力生成器を示す。触知出力生成器 167 は、任意選択的に、スピーカ若しくは他のオーディオ構成要素などの1つ以上の電気音響デバイス、及び/又はモータ、ソレノイド、電気活性ポリマー、圧電アクチュエータ、静電アクチュエータ、若しくは他の触知出力生成構成要素（例えば、デバイス上で電気信号を触知出力に変換する構成要素）などのエネルギーを直線の動きに変換する電気機械デバイスを含む。接触強度センサ 165 は、触覚フィードバックモジュール 133 から触知フィードバック生成命令を受信し、デバイス 100 のユーザが感知することが可能な触知出力をデバイス 100 上に生成する。いくつかの実施形態では、少なくとも1つの触知出力生成器は、タッチ感知面（例えば、タッチ感知ディスプレイシステム 112）に配置されているか、又はそれに近接しており、任意選択的に、タッチ感知面を垂直方向（例えば、デバイス 100 の表面の内/外）に、又は水平方向（例えば、デバイス 100 の表面と同じ平面内の前後）に動かすことによって、触知出力を生成する。いくつかの実施形態では、少なくとも1つの触知出力生成器センサは、デバイス 100 の前面に位置するタッチスクリーンディスプレイ 112 とは反対に、デバイス 100 の裏面に位置する。

【0079】

また、デバイス 100 は、任意選択的に、1つ以上の加速度計 168 を含む。図 1A は、周辺機器インタフェース 118 に結合された加速度計 168 を示す。代わりに、加速度計 168 は、任意選択的に、I/O サブシステム 106 内の入力コントローラ 160 に結合される。加速度計 168 は、任意選択的に、どちらも全体として参照により本明細書に組み込まれている、米国特許公開第 20050190059 号、「Acceleration-based Theft Detection System for Portable Electronic Devices」、及び米国特許公開第 20060017692 号、「Methods And Apparatuses For Operating A Portable Device Based On An Accelerometer」に記載されているように機能する。いくつかの実施形態では、情報は、1つ以上の加速度計から受信したデータの分析に基づいて、ポートレートビュー又はランドスケープビューでタッチスクリーンディスプレイ上に表示される。デバイス 100 は任意選択で、加速度計（単数又は複数）168 に加えて、磁気計（図示せず）並びにデバイス 100 の位置及び向き（例えば、縦向き又は横向き）に関する情報を取得するための GPS（又は GLONASS 又は他のグローバルナビゲーションシステム）受信機（図示せず）を含む。

【0080】

デバイス 100 はまた、任意選択的に、1つ以上の深度カメラセンサ 175 を含む。図 1A は、I/O サブシステム 106 内の深度カメラコントローラ 169 に結合された深度カメラセンサを示す。深度カメラセンサ 175 は、センサを通して投影される環境からのデータを受信する。深度カメラセンサ 175 は、撮像モジュール 143（カメラモジュールとも呼ばれる）と連動して、任意選択的に、撮像モジュール 143 によってキャプチャされた画像の異なる部分の深度マップを判定するために使用される。いくつかの実施形態では、ユーザが他のテレビ会議参加者をタッチスクリーンディスプレイ上で見ている間に、深度情報を有するユーザの画像が、任意選択的に、テレビ会議のために取得されるように、及び、深度マップデータを有する自撮り画像をキャプチャするように、デバイス 100 の前面に深度カメラセンサが配置されている。いくつかの実施形態では、深度カメラセンサ 175 の位置は、ユーザによって（例えば、デバイスハウジング内でレンズ及びセンサを回転させることによって）変化させることができ、したがって深度カメラセンサ 175 が、タッチスクリーンディスプレイと共に、テレビ会議にも静止画像及び/又はビデオ

画像の取得にも使用される。

【0081】

いくつかの実施形態では、メモリ102内に記憶されているソフトウェア構成要素は、オペレーティングシステム126、通信モジュール（又は命令セット）128、接触/動きモジュール（又は命令セット）130、グラフィックモジュール（又は命令セット）132、テキスト入力モジュール（又は命令セット）134、全地球測位システム（Global Positioning System、GPS）モジュール（又は命令セット）135、及びアプリケーション（又は命令セット）136を含む。更に、いくつかの実施形態では、メモリ102（図1A）又は370（図3）は、図1A及び図3に示すように、デバイス/グローバル内部状態157を記憶する。デバイス/グローバル内部状態157は、現在アクティブ状態のアプリケーションがある場合に、どのアプリケーションがアクティブであるかを示す、アクティブアプリケーション状態、どのアプリケーション、ビュー、又は他の情報がタッチスクリーンディスプレイ112の様々な領域を占有しているかを示すディスプレイ状態、デバイスの様々なセンサ及び入力コントロールデバイス116から入手した情報を含むセンサ状態、並びにデバイスの場所及び/又は姿勢に関する場所情報のうちの1つ以上を含む。

10

【0082】

オペレーティングシステム126（例えば、Darwin（登録商標）、RTXC（登録商標）、LINUX（登録商標）、UNIX（登録商標）、OSX（登録商標）、iOS（登録商標）、WINDOWS（登録商標）、又はVxWorks（登録商標）などの組み込み型オペレーティングシステム）は、通常システムタスク（例えば、メモリ管理、記憶デバイスの制御、電力管理など）を制御及び管理する様々なソフトウェア構成要素及び/又はドライバを含み、様々なハードウェアとソフトウェア構成要素との間の通信を容易にする。

20

【0083】

通信モジュール128は、1つ以上の外部ポート124を介して他のデバイスとの通信を容易にし、RF回路108及び/又は外部ポート124が受信したデータを処理するための様々なソフトウェア構成要素をも含む。外部ポート124（例えばユニバーサルシリアルバス（Universal Serial Bus、USB）、FIREWIRE（登録商標）など）は、直接的に、又はネットワーク（例えばインターネット、無線LANなど）を介して間接的に、他のデバイスに連結するように適合されている。いくつかの実施形態では、外部ポートは、iPod（登録商標）（Apple Inc.の商標）デバイス上で使用される30ピンコネクタと同じ若しくは類似であり、かつ/又はそれに適合しているマルチピン（例えば、30ピン）コネクタである。

30

【0084】

接触/動きモジュール130は、任意選択的に、タッチスクリーン112（ディスプレイコントローラ156と連動して）及び他のタッチ感知デバイス（例えば、タッチパッド又は物理クリックホイール）との接触を検出する。接触/動きモジュール130は、接触が生じたかを判定すること（例えば、指を下ろすイベントを検出すること）、接触の強度（例えば、接触の力若しくは圧力、又は接触の力若しくは圧力の代替物）を判定すること、接触の移動が存在するかを判定し、タッチ感知面を横断する移動を追跡すること（例えば、指をドラッグする1つ以上のイベントを検出すること）、及び接触が停止したかを判定すること（例えば、指を上げるイベント又は接触の中断を検出すること）などの、接触の検出に関する様々な動作を実行する、様々なソフトウェア構成要素を含む。接触/動きモジュール130は、タッチ感知面から接触データを受信する。一連の接触データによって表される、接触点の移動を判定することは、任意選択的に、接触点の速さ（大きさ）、速度（大きさ及び方向）、及び/又は加速度（大きさ及び/又は方向の変化）を判定することを含む。これらの動作は、任意選択的に、単一の接触（例えば、1本の指の接触）又は複数の同時接触（例えば、「マルチタッチ」/複数の指の接触）に適用される。いくつかの実施形態では、接触/動きモジュール130及びディスプレイコントローラ156は

40

50

、タッチパッド上の接触を検出する。

【0085】

いくつかの実施形態では、接触/動きモジュール130は、1つ以上の強度閾値のセットを使用して、ユーザによって操作が実行されたかどうかを判定する（例えば、ユーザがアイコン上で「クリック」したかどうかを判定する）。いくつかの実施形態では、強度閾値の少なくとも1つのサブセットが、ソフトウェアパラメータに従って判定される（例えば、強度閾値は、特定の物理アクチュエータのアクティブ化閾値によって判定されるのではなく、デバイス100の物理ハードウェアを変化させることなく調整することができる）。例えば、トラックパッド又はタッチスクリーンディスプレイのマウス「クリック」閾値は、トラックパッド又はタッチスクリーンディスプレイハードウェアを変化させることなく、広範囲の所定の閾値のうちいずれかに設定することができる。加えて、いくつかの実装形態では、デバイスのユーザは、1組の強度閾値の1つ以上を調整するソフトウェア設定が提供される（例えば、システムレベルのクリック「強度」パラメータによって、個々の強度閾値を調整すること、及び/又は複数の強度閾値を一度に調整することによる）。

10

【0086】

接触/動きモジュール130は、任意選択的に、ユーザによるジェスチャ入力を検出する。タッチ感知面上の異なるジェスチャは、異なる接触パターンを有する（例えば検出される接触の動き、タイミング、及び/又は強度が異なる）。したがって、ジェスチャは、任意選択的に、特定の接触パターンを検出することによって検出される。例えば、指タップジェスチャを検出することは、指ダウンイベントを検出し、それに続いて指ダウンイベントと同じ位置（又は実質上同じ位置）（例えば、アイコンの位置）で指アップ（リフトオフ）イベントを検出することを含む。別の例として、タッチ感知面上で指スワイプジェスチャを検出することは、指ダウンイベントを検出し、それに続いて1つ以上の指ドラッグイベントを検出し、その後それに続いて指アップ（リフトオフ）イベントを検出することを含む。

20

【0087】

グラフィックモジュール132は、表示されるグラフィックの視覚的な影響（例えば、輝度、透明度、彩度、コントラスト、又は他の視覚的特性）を変化させる構成要素を含めて、タッチスクリーン112又は他のディスプレイ上にグラフィックをレンダリング及び表示する様々な知られているソフトウェア構成要素を含む。本明細書では、「グラフィック」という用語は、それだけに限定されるものではないが、文字、ウェブページ、アイコン（ソフトキーを含むユーザインタフェースオブジェクトなど）、デジタル画像、ビデオ、アニメーションなどを含む、ユーザに表示することができる任意のオブジェクトを含む。

30

【0088】

いくつかの実施形態では、グラフィックモジュール132は、使用されることになるグラフィックを表すデータを記憶する。各グラフィックには、任意選択的に、対応するコードが割り当てられる。グラフィックモジュール132は、アプリケーションなどから、必要に応じて、座標データ及び他のグラフィック特性データと共に、表示されることとなるグラフィックを指定する1つ以上のコードを受信し、次にディスプレイコントローラ156に出力するスクリーンの画像データを生成する。

40

【0089】

触覚フィードバックモジュール133は、デバイス100とのユーザ対話に応じて、デバイス100上の1つ以上の場所で触知出力を生成するために、触知出力生成器（単数又は複数）167によって使用される命令を生成するための、様々なソフトウェア構成要素を含む。

【0090】

テキスト入力モジュール134は、任意選択で、グラフィックモジュール132の構成要素であり、様々なアプリケーション（例えば、連絡先137、電子メール140、IM

50

141、ブラウザ147、及びテキスト入力を必要とする任意の他のアプリケーション)でテキストを入力するためのソフトキーボードを提供する。

【0091】

GPSモジュール135は、デバイスの位置を判定し、この情報を様々なアプリケーションで使用するために(例えば、位置に基づくダイヤル発呼で使用するために電話138へ、画像/ビデオのメタデータとしてカメラ143へ、並びに、天気ウィジェット、地域のイエローページウィジェット、及び地図/ナビゲーションウィジェットなどの、位置に基づくサービスを提供するアプリケーションへ)提供する。

【0092】

アプリケーション136は、任意選択的に、以下のモジュール(又は命令セット)又はそれらのサブセット若しくはスーパーセットを含む。 10

連絡先モジュール137(アドレス帳又は連絡先リストと呼ばれることもある)、

電話モジュール138、

テレビ会議モジュール139、

電子メールクライアントモジュール140、

インスタントメッセージング(Instant messaging、IM)モジュール141、

トレーニングサポートモジュール142、

静止画像及び/又はビデオ画像用のカメラモジュール143、

画像管理モジュール144、

ビデオプレーヤモジュール、 20

音楽プレーヤモジュール、

ブラウザモジュール147、

カレンダーモジュール148、

任意選択的に気象ウィジェット149-1、株価ウィジェット149-2、計算機ウィジェット149-3、アラーム時計ウィジェット149-4、辞書ウィジェット149-5、及びユーザによって入手された他のウィジェット、並びにユーザ作成ウィジェット149-6のうちの一つ以上を含むウィジェットモジュール149、

ユーザ作成ウィジェット149-6を作るウィジェットクリエイターモジュール150

、  
検索モジュール151、 30

ビデオプレーヤモジュール及び音楽プレーヤモジュールを一体化したビデオ及び音楽プレーヤモジュール152、

メモモジュール153、

地図モジュール154、並びに/又は、

オンラインビデオモジュール155。

【0093】

任意選択的にメモリ102に記憶される他のアプリケーション136の例としては、他のワードプロセッシングアプリケーション、他の画像編集アプリケーション、描画アプリケーション、プレゼンテーションアプリケーション、JAV A(登録商標)対応アプリケーション、暗号化、デジタル著作権管理、音声認識、及び音声複製が挙げられる。 40

【0094】

タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、及びテキスト入力モジュール134と連動して、連絡先モジュール137は、任意選択的に、アドレス帳に名前(単数又は複数)を追加すること、アドレス帳から名前(単数又は複数)を削除すること、電話番号(単数又は複数)、電子メールアドレス(単数又は複数)、住所(単数又は複数)、又は他の情報を名前に関連付けること、画像を名前に関連付けること、名前を分類して並べ替えること、電話番号又は電子メールアドレスを提供して、電話138、テレビ会議モジュール139、電子メール140、又はIM141による通信を開始及び/又は促進することなどを含めて、アドレス帳又は連絡先リスト(例えば、メモリ102又はメモリ370内の連絡先モジ 50

ジュール 137 のアプリケーション内部状態 192 内に記憶される) を管理するために使用される。

【0095】

RF回路 108、オーディオ回路 110、スピーカ 111、マイクロフォン 113、タッチスクリーン 112、ディスプレイコントローラ 156、接触/動きモジュール 130、グラフィックモジュール 132、及びテキスト入力モジュール 134 と連動して、電話モジュール 138 は、任意選択的に、電話番号に対応する文字シーケンスの入力、連絡先モジュール 137 内の 1 つ以上の電話番号へのアクセス、入力された電話番号の修正、それぞれの電話番号のダイヤル、会話の実施、会話が終了したときの通話停止又はハンガアップのために使用される。前述したように、無線通信は、任意選択的に、複数の通信規格、プロトコル、及び技術のうちの一つ以上を使用する。

10

【0096】

RF回路 108、オーディオ回路 110、スピーカ 111、マイクロフォン 113、タッチスクリーン 112、ディスプレイコントローラ 156、光センサ 164、光センサコントローラ 158、接触/動きモジュール 130、グラフィックモジュール 132、テキスト入力モジュール 134、連絡先モジュール 137、及び電話モジュール 138 と連動して、テレビ会議モジュール 139 は、ユーザ命令に従ってユーザと 1 人以上の他の参加者との間のテレビ会議を開始、実行、及び終了するための実行可能な命令を含む。

【0097】

RF回路 108、タッチスクリーン 112、ディスプレイコントローラ 156、接触/動きモジュール 130、グラフィックモジュール 132、及びテキスト入力モジュール 134 と連動して、電子メールクライアントモジュール 140 は、ユーザ命令に応じて電子メールを作成、送信、受信、及び管理するための実行可能な命令を含む。画像管理モジュール 144 と連動して、電子メールクライアントモジュール 140 は、カメラモジュール 143 で撮影された静止画像又はビデオ画像を有する電子メールの作成及び送信を非常に容易にする。

20

【0098】

RF回路 108、タッチスクリーン 112、ディスプレイコントローラ 156、接触/動きモジュール 130、グラフィックモジュール 132、及びテキスト入力モジュール 134 と連動して、インスタントメッセージングモジュール 141 は、インスタントメッセージに対応する文字シーケンスの入力、以前に入力された文字の修正、それぞれのインスタントメッセージの送信(例えば、電話通信ベースのインスタントメッセージ向けのショートメッセージサービス (Short Message Service、SMS) 若しくはマルチメディアメッセージサービス (Multimedia Message Service、MMS) プロトコル、又はインターネットベースのインスタントメッセージ向けの XMPP、SIMPLE、若しくは IMP S を使用する)、インスタントメッセージの受信、及び受信したインスタントメッセージの閲覧のための実行可能な命令を含む。いくつかの実施形態では、送信及び/又は受信されるインスタントメッセージは、任意選択的に、MMS 及び/又は拡張メッセージングサービス (Enhanced Messaging Service、EMS) でサポートされるグラフィック、写真、オーディオファイル、ビデオファイル、及び/又は他の添付ファイルを含む。本明細書では、「インスタントメッセージング」とは、電話通信ベースのメッセージ(例えば、SMS 又は MMS を使用して送信されるメッセージ)と、インターネットベースのメッセージ(例えば、XMPP、SIMPLE、又は IMP S を使用して送信されるメッセージ)との両方を指す。

30

40

【0099】

RF回路 108、タッチスクリーン 112、ディスプレイコントローラ 156、接触/動きモジュール 130、グラフィックモジュール 132、テキスト入力モジュール 134、GPSモジュール 135、地図モジュール 154、及び音楽プレーヤモジュールと連動して、トレーニングサポートモジュール 142 は、トレーニング(例えば、時間、距離、及び/又はカロリー燃焼目標を有する)の作成、トレーニングセンサ(スポーツデバイス

50

）との通信、トレーニングセンサデータの受信、トレーニングをモニタするために使用されるセンサの較正、トレーニングのための音楽の選択及び再生、並びに、トレーニングデータの表示、記憶、及び送信のための実行可能な命令を含む。

【0100】

タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、光センサ164、光センサコントローラ158、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、及び画像管理モジュール144と連動して、カメラモジュール143は、静止画像若しくはビデオ（ビデオストリームを含む）のキャプチャ及びメモリ102内への記憶、静止画像若しくはビデオの特性の修正、又はメモリ102からの静止画像若しくはビデオの削除のための実行可能な命令を含む。

10

【0101】

タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、テキスト入力モジュール134、及びカメラモジュール143と連動して、画像管理モジュール144は、静止画像及び/又はビデオ画像の配置、修正（例えば、編集）、あるいはその他の操作、ラベル付け、削除、提示（例えば、デジタルスライドショー又はアルバムにおける）、及び記憶のための実行可能な命令を含む。

【0102】

RF回路108、タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、及びテキスト入力モジュール134と連動して、ブラウザモジュール147は、ウェブページ又はその一部分、並びにウェブページにリンクされた添付ファイル及び他のファイルの検索、リンク、受信、及び表示を含めて、ユーザ命令に従ってインターネットをブラウジングするための実行可能な命令を含む。

20

【0103】

RF回路108、タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、テキスト入力モジュール134、電子メールクライアントモジュール140、及びブラウザモジュール147と連動して、カレンダーモジュール148は、ユーザ命令に従ってカレンダー及びカレンダーに関連付けられたデータ（例えば、カレンダー入力、やることリストなど）を作成、表示、修正、及び記憶するための実行可能な命令を含む。

30

【0104】

RF回路108、タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、テキスト入力モジュール134、及びブラウザモジュール147と連動して、ウィジェットモジュール149は、任意選択的にユーザによってダウンロード及び使用されるミニアプリケーション（例えば、気象ウィジェット149-1、株価ウィジェット149-2、計算機ウィジェット149-3、アラーム時計ウィジェット149-4、及び辞書ウィジェット149-5）、又はユーザによって作成されるミニアプリケーション（例えば、ユーザ作成ウィジェット149-6）である。いくつかの実施形態では、ウィジェットは、HTML（Hypertext Markup Language；ハイパーテキストマークアップ言語）ファイル、CSS（Cascading Style Sheets；カスケーディングスタイルシート）ファイル、及びJavaScript（登録商標）ファイルを含む。いくつかの実施形態では、ウィジェットは、XML（Extensible Markup Language：拡張可能マークアップ言語）ファイル及びJavaScriptファイル（例えば、Yahoo！ウィジェット）を含む。

40

【0105】

RF回路108、タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、テキスト入力モジュール134、及びブラウザモジュール147と連動して、ウィジェットクリエータモジュール150は、任意選択的に、ウィジェットを作成する（例えば、ウェブページのユーザ指定部分を

50

ウィジェットにする)のために、ユーザによって使用される。

【0106】

タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、及びテキスト入力モジュール134と連動して、検索モジュール151は、ユーザ命令に従って1つ以上の検索基準(例えば、1つ以上のユーザ指定検索語)に一致するメモリ102内の文字、音楽、サウンド、画像、ビデオ、及び/又は他のファイルを検索するための実行可能な命令を含む。

【0107】

タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、オーディオ回路110、スピーカ111、RF回路108、及びブラウザモジュール147と連動して、ビデオ及び音楽プレーヤモジュール152は、ユーザがMP3若しくはAACファイルなどの1つ以上のファイル形式で記憶されている記録された音楽及び他のサウンドファイルをダウンロード及び再生することを可能にする実行可能な命令、並びにビデオを表示、提示、又は他の方法で(例えば、タッチスクリーン112上又は外部ポート124を介して接続された外部ディスプレイ上に)再生するための実行可能な命令を含む。いくつかの実施形態では、デバイス100は、任意選択的に、iPod(Apple社の商標)などのMP3プレーヤの機能を含む。

10

【0108】

タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、及びテキスト入力モジュール134と連動して、メモモジュール153は、ユーザ命令に従ってメモ、やることリストなどを作成及び管理するための実行可能な命令を含む。

20

【0109】

RF回路108、タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、テキスト入力モジュール134、GPSモジュール135、及びブラウザモジュール147と連動して、地図モジュール154は、任意選択的に、ユーザ命令に従って、地図及び地図に関連付けられたデータ(例えば、運転方向、特定の場所又はその付近の店舗及び他の対象地点に関するデータ、並びに他の場所ベースのデータ)を受信、表示、修正、及び記憶するために使用される。

【0110】

タッチスクリーン112、ディスプレイコントローラ156、接触/動きモジュール130、グラフィックモジュール132、オーディオ回路110、スピーカ111、RF回路108、テキスト入力モジュール134、電子メールクライアントモジュール140、及びブラウザモジュール147と連動して、オンラインビデオモジュール155は、ユーザが特定のオンラインビデオへのアクセス、特定のオンラインビデオのブラウジング、受信(例えば、ストリーミング及び/又はダウンロードによる)、再生(例えば、タッチスクリーン上又は外部ポート124を介して接続された外部ディスプレイ上)、特定のオンラインビデオへのリンクを有する電子メールの送信、並びにH.264などの1つ以上のファイル形式のオンラインビデオの他の管理を行うことを可能にする命令を含む。いくつかの実施形態では、特定のオンラインビデオへのリンクを送信するために、電子メールクライアントモジュール140ではなく、インスタントメッセージングモジュール141が使用される。オンラインビデオアプリケーションについての追加の説明は、その内容が全体として参照により本明細書に組み込まれている、2007年6月20日出願の米国仮特許出願第60/936,562号、「Portable Multifunction Device, Method, and Graphical User Interface for Playing Online Videos」、及び2007年12月31日出願の米国特許出願第11/968,067号、「Portable Multifunction Device, Method, and Graphical User Interface for Playing Online Videos」において見ることができる。

30

40

50

## 【 0 1 1 1 】

上記で特定したモジュール及びアプリケーションはそれぞれ、前述した1つ以上の機能及び本出願に記載する方法（例えば、本明細書に記載するコンピュータにより実施される方法及び他の情報処理方法）を実行する1組の実行可能な命令に対応する。これらのモジュール（例えば、命令セット）は、別個のソフトウェアプログラム、手順、又はモジュールとして実施する必要はなく、したがって、様々な実施形態において、これらのモジュールの様々なサブセットが、任意選択的に、組み合わせられ、又は他の形で再構成される。例えば、ビデオプレーヤモジュールは、任意選択的に、音楽プレーヤモジュールと組み合わせられて、単一のモジュール（例えば、図1Aのビデオ及び音楽プレーヤモジュール152）にされる。いくつかの実施形態では、メモリ102は、任意選択的に、上記で特定したモジュール及びデータ構造のサブセットを記憶する。更に、メモリ102は、上記で説明されていない追加のモジュール及びデータ構造を任意選択的に記憶する。

10

## 【 0 1 1 2 】

いくつかの実施形態では、デバイス100は、そのデバイスにおける所定の機能のセットの動作がタッチスクリーン及び/又はタッチパッドのみを通じて実行されるデバイスである。デバイス100が動作するための主要な入力コントロールデバイスとしてタッチスクリーン及び/又はタッチパッドを使用することにより、任意選択的に、デバイス100上の物理的な入力コントロールデバイス（プッシュボタン、ダイヤルなど）の数が削減される。

20

## 【 0 1 1 3 】

タッチスクリーン及び/又はタッチパッドを通じてのみ実行される所定の機能のセットは、任意選択的に、ユーザインタフェース間のナビゲーションを含む。いくつかの実施形態では、タッチパッドは、ユーザによってタッチされたときに、デバイス100上に表示される任意のユーザインタフェースから、メインメニュー、ホームメニュー、又はルートメニューにデバイス100をナビゲートする。このような実施形態では、「メニューボタン」は、タッチパッドを使用して実装される。いくつかの他の実施形態では、メニューボタンは、タッチパッドではなく、物理プッシュボタン又はその他の物理入力コントロールデバイスである。

## 【 0 1 1 4 】

図1Bは、いくつかの実施形態によるイベント処理のための例示的な構成要素を示すブロック図である。いくつかの実施形態では、メモリ102（図1A）又は370（図3）は、イベントソータ170（例えば、オペレーティングシステム126内）と、それぞれのアプリケーション136-1（例えば、前述のアプリケーション137~151、155、380~390のうちのいずれか）とを含む。

30

## 【 0 1 1 5 】

イベントソータ170は、イベント情報を受信し、イベント情報が配信されるアプリケーション136-1及びアプリケーション136-1のアプリケーションビュー191を判定する。イベントソータ170は、イベントモニタ171及びイベントディスプレイモジュール174を含む。いくつかの実施形態では、アプリケーション136-1は、アプリケーションがアクティブ又は実行中であるときにタッチ感知ディスプレイ112上に表示される現在のアプリケーションビューを示すアプリケーション内部状態192を含む。いくつかの実施形態では、デバイス/グローバル内部状態157は、どのアプリケーション（単数又は複数）が現在アクティブであるかを判定するためにイベントソータ170によって使用され、アプリケーション内部状態192は、イベント情報が配信されるアプリケーションビュー191を決定するためにイベントソータ170によって使用される。

40

## 【 0 1 1 6 】

いくつかの実施形態では、アプリケーション内部状態192は、アプリケーション136-1が実行を再開するときに使用される再開情報、アプリケーション136-1によって表示されている又は表示される準備ができていない情報、又はユーザインタフェース状態情報、ユーザがアプリケーション136-1の以前の状態又はビューに戻ることを可能に

50



する状態待ち行列、及びユーザが行った以前のアクションのリドウ/アンドゥ待ち行列のうちの一つ以上などの追加の情報を含む。

【0117】

イベントモニタ171は、周辺機器インタフェース118からイベント情報を受信する。イベント情報は、サブイベント（例えば、マルチタッチジェスチャの一部としてのタッチ感知ディスプレイ112上のユーザタッチ）に関する情報を含む。周辺機器インタフェース118は、I/Oサブシステム106、又は近接センサ166、加速度計（単数又は複数）168、及び/若しくは（オーディオ回路110を介した）マイクロフォン113などのセンサから受信する情報を伝送する。周辺機器インタフェース118がI/Oサブシステム106から受信する情報は、タッチ感知ディスプレイ112又はタッチ感知面からの情報を含む。

10

【0118】

いくつかの実施形態では、イベントモニタ171は、所定の間隔で周辺機器インタフェース118に要求を送信する。それに応じて、周辺機器インタフェース118は、イベント情報を伝送する。他の実施形態では、周辺機器インタフェース118は、重要なイベント（例えば、所定のノイズ閾値を上回る及び/又は所定の持続時間を超える入力の受信）があるときのみイベント情報を送信する。

【0119】

いくつかの実施形態では、イベントソータ170はまた、ヒットビュー判定モジュール172及び/又はアクティブイベント認識部判定モジュール173を含む。

20

【0120】

ヒットビュー判定モジュール172は、タッチ感知ディスプレイ112が2つ以上のビューを表示するとき、サブイベントが1つ以上のビュー内のどこで行われたかを判定するソフトウェア手順を提供する。ビューは、ユーザがディスプレイ上で見ることができる制御装置及び他の要素から構成されている。

【0121】

アプリケーションに関連付けられたユーザインタフェースの別の態様は、本明細書ではアプリケーションビュー又はユーザインタフェースウィンドウと呼ばれることもあるビューのセットであり、その中で情報が表示され、タッチに基づくジェスチャが生じる。タッチが検出される（それぞれのアプリケーションの）アプリケーションビューは、任意選択的に、アプリケーションのプログラム階層又はビュー階層内のプログラムレベルに対応する。例えば、タッチが検出される最下位レベルビューは、任意選択的に、ヒットビューと呼ばれ、また、適切な入力として認識されるイベントのセットは、任意選択的に、タッチによるジェスチャを開始する初期タッチのヒットビューに少なくとも部分的に基づいて決定される。

30

【0122】

ヒットビュー判定モジュール172は、タッチに基づくジェスチャのサブイベントに関連する情報を受信する。アプリケーションが階層状に構成された複数のビューを有するときには、ヒットビュー判定モジュール172は、サブイベントを処理すべき階層内の最下位のビューとして、ヒットビューを特定する。ほとんどの状況では、ヒットビューは、開始サブイベント（例えば、イベント又は潜在的イベントを形成するサブイベントシーケンス内の第1のサブイベント）が行われる最も低いレベルのビューである。ヒットビューがヒットビュー判定モジュール172によって特定された後、このヒットビューは、典型的には、ヒットビューとして特定されたのと同じタッチ又は入力ソースに関係する全てのサブイベントを受信する。

40

【0123】

アクティブイベント認識部判定モジュール173は、ビュー階層内のどのビュー（単数又は複数）がサブイベントの特定のシーケンスを受信すべきかを判定する。いくつかの実施形態では、アクティブイベント認識部判定モジュール173は、ヒットビューのみがサブイベントの特定のシーケンスを受け付けるべきであると判定する。他の実施形態では、

50

アクティブイベント認識部判定モジュール173は、サブイベントの物理位置を含む全てのビューがアクティブに関わりがあるビューであると判定し、したがって、全てのアクティブに関わりがあるビューが、サブイベントの特定のシーケンスを受信すべきであると判定する。他の実施形態では、タッチサブイベントが1つの特定のビューに関連するエリアに完全に限定された場合でも、階層内の上位のビューは、依然としてアクティブに関わりがあるビューであり続ける。

【0124】

イベントディスパッチャモジュール174は、イベント情報をイベント認識部(例えばイベント認識部180)にディスパッチする。アクティブイベント認識部判定モジュール173を含む実施形態において、イベントディスパッチャモジュール174は、アクティブイベント認識部判定モジュール173により判定されたイベント認識部にイベント情報を配信する。いくつかの実施形態では、イベントディスパッチャモジュール174は、それぞれのイベント受信部182によって取得されるイベント情報をイベント待ち行列に記憶する。

10

【0125】

いくつかの実施形態では、オペレーティングシステム126は、イベントソータ170を含む。代替として、アプリケーション136-1がイベントソータ170を含む。更なる実施形態では、イベントソータ170は、独立型のモジュール、又は接触/動きモジュール130などの、メモリ102に記憶された別のモジュールの一部である。

【0126】

いくつかの実施形態では、アプリケーション136-1は、それぞれがアプリケーションのユーザインタフェースのそれぞれのビュー内で発生するタッチイベントを処理する命令を含む、複数のイベント処理部190及び1つ以上のアプリケーションビュー191を含む。アプリケーション136-1の各アプリケーションビュー191は、1つ以上のイベント認識部180を含む。典型的には、それぞれのアプリケーションビュー191は、複数のイベント認識部180を含む。他の実施形態では、イベント認識部180のうちの1つ以上は、ユーザインタフェースキット(図示せず)又はアプリケーション136-1が方法及び他の特性を継承する上位レベルのオブジェクトなどの、別個のモジュールの一部である。いくつかの実施形態では、対応するイベント処理部190は、データ更新部176、オブジェクト更新部177、GUI更新部178及び/又はイベントソータ170から受信されたイベントデータ179、のうちの1つ以上を含む。イベント処理部190は、任意選択的に、データ更新部176、オブジェクト更新部177、又はGUI更新部178を利用し又は呼び出して、アプリケーション内部状態192を更新する。別法として、アプリケーションビュー191のうちの1つ以上が、1つ以上のそれぞれのイベント処理部190を含む。また、いくつかの実施形態では、データ更新部176、オブジェクト更新部177及びGUI更新部178のうちの1つ以上は、対応するアプリケーションビュー191に含まれる。

20

30

【0127】

それぞれのイベント認識部180は、イベントソータ170からイベント情報(例えば、イベントデータ179)を受信し、このイベント情報からイベントを特定する。イベント認識部180は、イベント受信部182及びイベント比較部184を含む。いくつかの実施形態では、イベント認識部180はまた、メタデータ183及びイベント配信命令188(任意選択的にサブイベント配信命令を含む)の少なくともサブセットも含む。

40

【0128】

イベント受信部182は、イベントソータ170からイベント情報を受信する。イベント情報は、サブイベントについての情報、例えば、タッチ又はタッチの移動についての情報を含む。サブイベントに応じて、イベント情報はまた、サブイベントの位置などの追加の情報を含む。サブイベントがタッチの動きに関わるとき、イベント情報はまた任意選択的に、サブイベントの速さ及び方向を含む。いくつかの実施形態では、イベントは、1つの向きから別の向きへの(例えば、縦向きから横向きへ、又はその逆の)デバイスの回転

50

を含み、イベント情報は、デバイスの現在の向き（デバイスの姿勢とも呼ぶ）についての対応する情報を含む。

【0129】

イベント比較部184は、イベント情報を、定義済みのイベント又はサブイベントの定義と比較し、その比較に基づいて、イベント又はサブイベントを判定するか、あるいはイベント又はサブイベントの状態を判定若しくは更新する。いくつかの実施形態では、イベント比較部184は、イベント定義186を含む。イベント定義186は、例えばイベント1（187-1）及びイベント2（187-2）などのイベント（例えば所定のサブイベントのシーケンス）の定義を含む。いくつかの実施形態では、イベント（187）内のサブイベントは、例えば、タッチの開始、タッチの終了、タッチの動き、タッチの取り消し、及び複数のタッチを含む。一例では、イベント1（187-1）についての定義は、表示されたオブジェクト上のダブルタップである。ダブルタップは、例えば、所定の段階に対する表示オブジェクト上の第1のタッチ（タッチ開始）、所定の段階に対する第1のリフトオフ（タッチ終了）、所定の段階に対する表示オブジェクト上の第2のタッチ（タッチ開始）、及び所定の段階に対する第2のリフトオフ（タッチ終了）を含む。別の例では、イベント2（187-2）の定義は、表示されたオブジェクト上のドラッグである。ドラッグは、例えば、所定の段階に対する表示オブジェクトのタッチ（又は接触）、タッチ感知ディスプレイ112におけるタッチの動き、及びタッチのリフトオフ（タッチ終了）を含む。いくつかの実施形態では、イベントはまた、1つ以上の関連付けられたイベント処理部190に関する情報を含む。

10

20

【0130】

いくつかの実施形態では、イベント定義187は、それぞれのユーザインタフェースオブジェクトについてのイベントの定義を含む。いくつかの実施形態では、イベント比較部184は、どのユーザインタフェースオブジェクトがサブイベントに関連付けられているかを判定するヒットテストを実行する。例えば、タッチ感知ディスプレイ112上に、3つのユーザインタフェースオブジェクトが表示されているアプリケーションビューでは、タッチ感知ディスプレイ112上でタッチが検出されると、イベント比較部184は、3つのユーザインタフェースオブジェクトのうちのいずれが、そのタッチ（サブイベント）と関連付けられているかを判定するために、ヒットテストを実行する。表示された各オブジェクトが、対応するイベント処理部190に関連付けられている場合、イベント比較部は、ヒットテストの結果を用いて、どのイベント処理部190をアクティブ化すべきかを判定する。例えば、イベント比較部184は、ヒットテストをトリガするサブイベント及びオブジェクトと関連付けられたイベント処理部を選択する。

30

【0131】

いくつかの実施形態では、それぞれのイベント（187）に対する定義はまた、サブイベントシーケンスがイベント認識部のイベントタイプに対応するか否かが判定される後までイベント情報の伝送を遅延する遅延アクションを含む。

【0132】

それぞれのイベント認識部180が一連のサブイベントがイベント定義186のいずれのイベントとも一致しないと判断した場合には、それぞれのイベント認識部180は、イベント不可能、イベント失敗、又はイベント終了の状態になり、その後は、タッチによるジェスチャの後続のサブイベントを無視する。この状況では、ヒットビューについてアクティブのままである他のイベント認識部があれば、そのイベント認識部は、進行中のタッチによるジェスチャのサブイベントの追跡及び処理を続行する。

40

【0133】

いくつかの実施形態では、対応するイベント認識部180は、イベント配信システムがどのようにサブイベント配信を実行すべきかをアクティブに関与しているイベント認識部に示す構成可能なプロパティ、フラグ、及び/又はリストを有するメタデータ183を含む。いくつかの実施形態では、メタデータ183は、イベント認識部が互いにどのように対話するか、又はイベント認識部が互いにどのように対話することができるようになって

50

いるかを示す構成可能なプロパティ、フラグ、及び/又はリストを含む。いくつかの実施形態では、メタデータ 183 は、サブイベントがビュー階層又はプログラム階層における多様なレベルに配信されるかを示す構成可能なプロパティ、フラグ、及び/又はリストを含む。

#### 【0134】

いくつかの実施形態では、それぞれのイベント認識部 180 は、イベントの 1 つ以上の特定のサブイベントが認識されるときに、イベントと関連付けられたイベント処理部 190 をアクティブ化する。いくつかの実施形態では、それぞれのイベント認識部 180 は、イベントと関連付けられたイベント情報をイベント処理部 190 に配信する。イベント処理部 190 をアクティブ化することは、それぞれのヒットビューにサブイベントを送信する（及び、送信を延期する）こととは別個である。いくつかの実施形態では、イベント認識部 180 は、認識したイベントと関連付けられたフラグを投入し、そのフラグと関連付けられたイベント処理部 190 は、そのフラグを捕らえ、既定のプロセスを実行する。

10

#### 【0135】

いくつかの実施形態では、イベント配信命令 188 は、イベント処理部をアクティブ化することなくサブイベントについてのイベント情報を配信するサブイベント配信命令を含む。代わりに、サブイベント配信命令は、一連のサブイベントと関連付けられたイベント処理部に、又はアクティブに関与しているビューにイベント情報を配信する。一連のサブイベント又はアクティブに関与しているビューと関連付けられたイベント処理部は、イベント情報を受信し、所定の処理を実行する。

20

#### 【0136】

いくつかの実施形態では、データ更新部 176 は、アプリケーション 136 - 1 で使用されるデータを作成及び更新する。例えば、データ更新部 176 は、連絡先モジュール 137 で使用される電話番号を更新する、又はビデオプレーヤモジュールで使用されるビデオファイルを記憶する。いくつかの実施形態では、オブジェクト更新部 177 は、アプリケーション 136 - 1 で使用されるオブジェクトを作成及び更新する。例えば、オブジェクト更新部 177 は、新たなユーザインタフェースオブジェクトを作成するか、又はユーザインタフェースオブジェクトの位置を更新する。GUI 更新部 178 は、GUI を更新する。例えば、GUI 更新部 178 は、表示情報を準備し、タッチ感知ディスプレイ上に表示するために表示情報をグラフィックモジュール 132 に送る。

30

#### 【0137】

いくつかの実施形態では、イベント処理部（単数又は複数）190 は、データ更新部 176、オブジェクト更新部 177、及び GUI 更新部 178 を含むか又はそれらへのアクセスを有する。いくつかの実施形態では、データ更新部 176、オブジェクト更新部 177、及び GUI 更新部 178 は、それぞれのアプリケーション 136 - 1 又はアプリケーションビュー 191 の単一モジュールに含まれる。他の実施形態では、それらは、2 つ以上のソフトウェアモジュールに含まれる。

#### 【0138】

タッチ感知ディスプレイ上のユーザタッチのイベント処理に関する上記の論考は、入力デバイスを有する多機能デバイス 100 を動作させるためのユーザ入力の他の形態にも当てはまり、それらのユーザ入力は、必ずしも全てがタッチスクリーン上で開始されるとは限らないことが理解されよう。例えば、キーボードの単一又は複数の押圧若しくは保持と任意選択的に連携される、マウスの移動及びマウスボタンの押圧、タッチパッド上のタップ、ドラッグ、スクロールなどの接触の動き、ペンスタイラス入力、デバイスの移動、口頭による命令、検出された目の動き、バイオメトリック入力、並びに/又はそれらの任意の組み合わせを、任意選択的に、認識するイベントを定義するサブイベントに対応する入力として利用する。

40

#### 【0139】

図 2 は、いくつかの実施形態によるタッチスクリーン 112 を有するポータブル多機能デバイス 100 を示す。タッチスクリーンは、任意選択的に、ユーザインタフェース（u

50

ser interface、UI) 200内に1つ以上のグラフィックを表示する。本実施形態、並びに以下で説明される他の実施形態では、ユーザは、例えば、1本以上の指202(図には正確な縮尺では描かれていない)又は1つ以上のスタイラス203(図には正確な縮尺では描かれていない)を使用して、グラフィック上でジェスチャを実施することによって、それらのグラフィックのうち1つ以上を選択することが可能となる。いくつかの実施形態では、1つ以上のグラフィックの選択は、ユーザが、その1つ以上のグラフィックとの接触を中断する場合に実施される。いくつかの実施形態では、ジェスチャは、任意選択的に、1つ以上のタップ、1つ以上のスワイプ(左から右、右から左、上向き、及び/若しくは下向き)、並びに/又はデバイス100と接触した指のロール(右から左、左から右、上向き、及び/若しくは下向き)を含む。いくつかの実装形態又は状況では、グラフィックとの不測の接触は、そのグラフィックを選択するものではない。例えば、選択に対応するジェスチャがタップである場合、アプリケーションアイコンの上をスワイプするスワイプジェスチャは、任意選択的に、対応するアプリケーションを選択するものではない。

10

#### 【0140】

デバイス100はまた、任意選択的に、「ホーム」ボタン又はメニューボタン204などの1つ以上の物理ボタンを含む。前述したように、メニューボタン204は、任意選択的に、任意選択的にデバイス100上で実行される1組のアプリケーション内の任意のアプリケーション136へナビゲートするために使用される。別法として、いくつかの実施形態では、メニューボタンは、タッチスクリーン112上に表示されるGUI内のソフト

20

#### 【0141】

いくつかの実施形態では、デバイス100は、タッチスクリーン112、メニューボタン204、デバイスの電源をオン/オフにしてデバイスをロックするプッシュボタン206、音量調整ボタン208、加入者識別モジュール(SIM)カードスロット210、ヘッドセットジャック212、及びドッキング/充電用外部ポート124を含む。プッシュボタン206は、任意選択的に、ボタンを押し下げて、所定の期間にわたってボタンを押し下げた状態に保持することによって、デバイスの電源をオン/オフするため、ボタンを押し下げて、所定の期間が経過する前にボタンを解放することによって、デバイスをロックするため、及び/又はデバイスをロック解除する、若しくはロック解除プロセスを開始するために、使用される。代替的实施形態では、デバイス100はまた、マイクロフォン113を介して、一部の機能をアクティブ化又は非アクティブ化するための口頭入力も受け入れる。デバイス100はまた、任意選択的に、タッチスクリーン112上の接触の強度を検出する1つ以上の接触強度センサ165、及び/又はデバイス100のユーザに対する触知出力を生成する1つ以上の触知出力生成器167を含む。

30

#### 【0142】

図3は、いくつかの実施形態によるディスプレイ及びタッチ感知面を有する例示的な多機能デバイスのブロック図である。デバイス300は、ポータブル型である必要はない。いくつかの実施形態では、デバイス300は、ラップトップコンピュータ、デスクトップコンピュータ、タブレットコンピュータ、マルチメディア再生デバイス、ナビゲーションデバイス、教育的デバイス(子供の学習玩具など)、ゲームシステム、又は制御デバイス(例えば、家庭用又は業務用コントローラ)である。デバイス300は、典型的には、1つ以上の処理ユニット(CPU)310、1つ以上のネットワーク又は他の通信インタフェース360、メモリ370、及びこれらの構成要素を相互接続する1つ以上の通信バス320を含む。通信バス320は、任意選択的に、システム構成要素間の通信を相互接続及び制御する回路(チップセットと呼ばれることもある)を含む。デバイス300は、ディスプレイ340を備える入出力(I/O)インタフェース330を含み、ディスプレイ340は、典型的には、タッチスクリーンディスプレイである。I/Oインタフェース330はまた、任意選択的に、キーボード及び/又はマウス(若しくは他のポインティングデバイス)350と、タッチパッド355と、デバイス300上に触知出力を生成する触

40

50

知出力生成器 357 (例えば、図 1A を参照して前述した触知出力生成器 167 に類似している) と、センサ 359 (例えば、図 1A を参照して前述した接触強度センサ 165 に類似している光、加速度、近接、タッチ感知、及び / 又は接触強度センサ) とを含む。メモリ 370 は、DRAM、SRAM、DDR RAM、又は他のランダムアクセスソリッドステートメモリデバイスなどの高速ランダムアクセスメモリを含み、任意選択的に、1 つ以上の磁気ディスク記憶デバイス、光ディスク記憶デバイス、フラッシュメモリデバイス、又は他の不揮発性ソリッドステート記憶デバイスなどの不揮発性メモリを含む。メモリ 370 は、CPU 310 からリモートに位置する 1 つ以上の記憶デバイスを任意選択的に含む。いくつかの実施形態では、メモリ 370 は、ポータブル多機能デバイス 100 (図 1A) のメモリ 102 内に記憶されているプログラム、モジュール、及びデータ構造に類似したプログラム、モジュール、及びデータ構造、又はそのサブセットを記憶する。更に、メモリ 370 は任意選択で、ポータブル多機能デバイス 100 のメモリ 102 に存在しない追加のプログラム、モジュール、及びデータ構造を記憶する。例えば、デバイス 300 のメモリ 370 は、任意選択的に、描画モジュール 380、プレゼンテーションモジュール 382、ワードプロセッシングモジュール 384、ウェブサイト作成モジュール 386、ディスクオーサリングモジュール 388、及び / 又はスプレッドシートモジュール 390 を記憶するのに対して、ポータブル多機能デバイス 100 (図 1A) のメモリ 102 は、任意選択的に、これらのモジュールを記憶しない。

10

#### 【0143】

図 3 の上記で特定した要素はそれぞれ、任意選択的に、前述したメモリデバイスのうちの 1 つ以上の中に記憶される。上記で特定したモジュールはそれぞれ、前述した機能を実行する 1 組の命令に対応する。上記で特定したモジュール又はプログラム (例えば、命令セット) は、別個のソフトウェアプログラム、手順、又はモジュールとして実施する必要はなく、したがって様々な実施形態では、これらのモジュールの様々なサブセットは、任意選択的に、組み合わせられ、又は他の形で再構成される。いくつかの実施形態では、メモリ 370 は、任意選択的に、上記で特定したモジュール及びデータ構造のサブセットを記憶する。更に、メモリ 370 は、上記で説明されていない追加のモジュール及びデータ構造を任意選択的に記憶する。

20

#### 【0144】

次に、任意選択的に例えばポータブル多機能デバイス 100 上で実施されるユーザインタフェースの実施形態に注意を向ける。

30

#### 【0145】

図 4A は、いくつかの実施形態によるポータブル多機能デバイス 100 上のアプリケーションのメニューの例示的なユーザインタフェースを示す。同様のユーザインタフェースは、デバイス 300 上に任意選択的に実装される。いくつかの実施形態では、ユーザインタフェース 400 は、以下の要素、又はそれらのサブセット若しくはスーパーセットを含む。

セルラー信号及び Wi-Fi 信号などの無線通信 (単数又は複数) のための信号強度インジケータ (単数又は複数) 402、

時刻 404、

40

Bluetooth インジケータ 405、

バッテリー状態インジケータ 406、

以下のような、頻繁に使用されるアプリケーションのアイコンを有するトレイ 408

、  
不在着信又はボイスメールメッセージの数のインジケータ 414 を任意選択的に含む、「電話」とラベル付けされた、電話モジュール 138 のアイコン 416、

未読電子メールの数のインジケータ 410 を任意選択的に含む、「メール」とラベル付けされた、電子メールクライアントモジュール 140 のアイコン 418、

「ブラウザ」とラベル付けされた、ブラウザモジュール 147 のアイコン 420、

及び

50

「iPod」とラベル付けされた、iPod (Apple Inc. の商標) モジュール 152 とも称されるビデオ及び音楽プレーヤモジュール 152 のアイコン 422、及び

以下のような、他のアプリケーションのアイコン、

「メッセージ」とラベル付けされた、IMモジュール 141 のアイコン 424、

「カレンダー」とラベル付けされた、カレンダーモジュール 148 のアイコン 426、

「写真」とラベル付けされた、画像管理モジュール 144 のアイコン 428、

「カメラ」とラベル付けされた、カメラモジュール 143 のアイコン 430、

「オンラインビデオ」とラベル付けされた、オンラインビデオモジュール 155 のアイコン 432、

「株価」とラベル付けされた、株式ウィジェット 149 - 2 のアイコン 434、

「地図」のラベル付けされた、地図モジュール 154 のためのアイコン 436、

「天気」とラベル付けされた、気象ウィジェット 149 - 1 のアイコン 438、

「時計」とラベル付けされた、アラーム時計ウィジェット 149 - 4 のアイコン 440、

「トレーニングサポート」とラベル付けされた、トレーニングサポートモジュール 142 のアイコン 442、

「メモ」とラベル付けされた、メモモジュール 153 のアイコン 444、及び

デバイス 100 及びその様々なアプリケーション 136 に対する設定へのアクセスを提供する「設定」のラベル付きの設定アプリケーション又はモジュールのためのアイコン 446。

#### 【0146】

図 4 A に示すアイコンラベルは、単なる例示であることに留意されたい。例えば、ビデオ及び音楽プレーヤモジュール 152 のためのアイコン 422 は、「音楽」又は「音楽プレーヤ」と表示される、他のラベルが、様々なアプリケーションアイコンのために、任意選択的に使用される。いくつかの実施形態では、それぞれのアプリケーションアイコンに関するラベルは、それぞれのアプリケーションアイコンに対応するアプリケーションの名前を含む。いくつかの実施形態では、特定のアプリケーションアイコンのラベルは、その特定のアプリケーションアイコンに対応するアプリケーションの名前とは異なる。

#### 【0147】

図 4 B は、ディスプレイ 450 (例えば、タッチスクリーンディスプレイ 112) とは別個のタッチ感知面 451 (例えば、図 3 のタブレット又はタッチパッド 355) を有するデバイス (例えば、図 3 のデバイス 300) 上の例示的なユーザインタフェースを示す。デバイス 300 はまた、任意選択的に、タッチ感知面 451 上の接触の強度を検出する 1 つ以上の接触強度センサ (例えば、センサ 359 のうちの 1 つ以上)、及び / 又はデバイス 300 のユーザに対する触知出力を生成する 1 つ以上の触知出力生成器 357 を含む。

#### 【0148】

以下の例のうちのいくつかは、タッチスクリーンディスプレイ 112 (タッチ感知面及びディスプレイが組み合わされている) 上の入力を参照して与えられるが、いくつかの実施形態では、デバイスは、図 4 B に示すディスプレイとは別個のタッチ感知面上の入力を検出する。いくつかの実施形態では、タッチ感知面 (例えば、図 4 B の 451) は、ディスプレイ (例えば、450) 上の 1 次軸 (例えば、図 4 B の 453) に対応する 1 次軸 (例えば、図 4 B の 452) を有する。これらの実施形態によれば、デバイスは、ディスプレイ上のそれぞれの場所に対応する場所 (例えば、図 4 B では、460 は 468 に対応し、462 は 470 に対応する) で、タッチ感知面 451 との接触 (例えば、図 4 B の 460 及び 462) を検出する。このようにして、タッチ感知面 (例えば、図 4 B の 451) 上でデバイスによって検出されるユーザ入力 (例えば、接触 460 及び 462、並びにこれらの動き) は、タッチ感知面がディスプレイとは別個であるとき、多機能デバイスのディスプレイ (例えば、図 4 B の 450) 上のユーザインタフェースを操作するために、デ

10

20

30

40

50

バイスによって使用される。同様の方法が、本明細書に記載の他のユーザインタフェースに任意選択的に使用されることを理解されたい。

【0149】

加えて、以下の例は、主に指入力（例えば、指接触、指タップジェスチャ、指スワイプジェスチャ）を参照して与えられるが、いくつかの実施形態では、指入力のうちの1つ以上は、別の入力デバイスからの入力（例えば、マウススペースの入力又はスタイラス入力）に置き換えられることを理解されたい。例えば、スワイプジェスチャは、（例えば、接触の代わりに）マウスクリックに続けた、（例えば、接触の移動の代わりに）スワイプの経路に沿ったカーソルの移動によって、任意選択的に置き換えられる。別の例として、タップジェスチャは、任意選択的に、カーソルがタップジェスチャの位置の上に位置する間はマウスクリックと置き換えられる（例えば、接触を検出して、それに続いて接触の検出を停止する代わりに）。同様に、複数のユーザ入力が同時に検出されるとき、複数のコンピュータマウスが、任意選択的に、同時に使用され、又はマウス及び指の接触が、任意選択的に、同時に使用されることを理解されたい。

10

【0150】

図5Aは、例示的なパーソナル電子デバイス500を示す。デバイス500は、本体502を含む。いくつかの実施形態では、デバイス500は、デバイス100及び300（例えば、図1A～4B）に関して説明する特徴のうちの一つ又は全てを含むことができる。いくつかの実施形態では、デバイス500は、タッチ感知ディスプレイ画面504、以下タッチスクリーン504を有する。タッチスクリーン504に対する別法又は追加として、デバイス500は、ディスプレイ及びタッチ感知面を有する。デバイス100及び300と同様に、いくつかの実施形態では、タッチスクリーン504（又はタッチ感知面）は、任意選択的に、加えられている接触（例えば、タッチ）の強度を検出する1つ以上の強度センサを含む。タッチスクリーン504（又はタッチ感知面）の1つ以上の強度センサは、タッチの強度を表す出力データを提供することができる。デバイス500のユーザインタフェースは、タッチの強度に基づいてタッチに応答することができ、これは、異なる強度のタッチが、デバイス500上で異なるユーザインタフェース動作を呼び出すことができることを意味する。

20

【0151】

タッチ強度を検出及び処理する例示的な技法は、例えば、それぞれ全体として参照により本明細書に組み込まれている、国際特許第WO/2013/169849号として公開された、2013年5月8日出願の国際特許出願第PCT/US2013/040061号、「Device, Method, and Graphical User Interface for Displaying User Interface Objects Corresponding to an Application」、及び国際特許第WO/2014/105276号として公開された、2013年11月11日出願の国際特許出願第PCT/US2013/069483号、「Device, Method, and Graphical User Interface for Transitioning Between Touch Input to Display Output Relationships」という関連出願に見られる。

30

40

【0152】

いくつかの実施形態では、デバイス500は、1つ以上の入力機構506及び508を有する。入力機構506及び508は、含まれる場合、物理的機構とすることができる。物理的入力機構の例としては、プッシュボタン及び回転可能機構が挙げられる。いくつかの実施形態では、デバイス500は、1つ以上のアタッチメント機構を有する。そのようなアタッチメント機構は、含まれる場合、例えば帽子、アイウェア、イヤリング、ネックレス、シャツ、ジャケット、ブレスレット、腕時計のバンド、チェーン、ズボン、ベルト、靴、財布、バックパックなどにデバイス500を取り付けることを可能にすることができる。これらのアタッチメント機構は、ユーザがデバイス500を着用することを可能にする。

50



## 【0153】

図5Bは、例示的なパーソナル電子デバイス500を示す。いくつかの実施形態では、デバイス500は、図1A、図1B、及び図3に関して説明した構成要素のうちのいくつか又は全てを含むことができる。デバイス500は、I/Oセクション514を1つ以上のコンピュータプロセッサ516及びメモリ518に動作可能に結合するバス512を有する。I/Oセクション514は、ディスプレイ504に接続することができ、ディスプレイ504は、タッチ感知構成要素522と、任意選択的に強度センサ524（例えば、接触強度センサ）とを有することができる。加えて、I/Oセクション514は、Wi-Fi、Bluetooth、近距離通信（NFC）、セルラー、及び/又は他の無線通信技法を使用してアプリケーション及びオペレーティングシステムデータを受信する通信ユニット530に接続することができる。デバイス500は、入力機構506及び/又は508を含むことができる。入力機構506は、任意選択的に、例えば回転可能入力デバイス又は押下可能及び回転可能入力デバイスである。いくつかの例では、入力機構508は、任意選択的にボタンである。

10

## 【0154】

いくつかの例では、入力機構508は、任意選択的にマイクロフォンである。パーソナル電子デバイス500は、任意選択的に、GPSセンサ532、加速度計534、方向センサ540（例えば、コンパス）、ジャイロスコープ536、動きセンサ538、及び/又はこれらの組み合わせなどの様々なセンサを含み、これらのセンサは全て、I/Oセクション514に動作可能に接続することができる。

20

## 【0155】

パーソナル電子デバイス500のメモリ518は、コンピュータ実行可能命令を記憶するための1つ以上の非一時的コンピュータ可読記憶媒体を含むことができ、それらの命令は、1つ以上のコンピュータプロセッサ516によって実行されると、例えば、コンピュータプロセッサに、プロセス700、900、1100、1300、1500、及びプロセス1700（図7、図9、図11、図13、図15、及び図17）を含めた、以下に説明する技術を実行させることができる。コンピュータ可読記憶媒体は、命令実行システム、装置、又はデバイスによって使用するための、又は命令実行システム、装置、又はデバイスに接続されているコンピュータ実行可能命令を、有形に含み又は記憶することができる任意の媒体とすることができる。いくつかの例では、記憶媒体は、一時的コンピュータ可読記憶媒体である。いくつかの例では、記憶媒体は、非一時的コンピュータ可読記憶媒体である。非一時的コンピュータ可読記憶媒体は、それだけに限定されるものではないが、磁気、光学、及び/又は半導体記憶装置を含むことができる。そのような記憶装置の例としては、磁気ディスク、CD、DVD、又はBlu-ray技術に基づく光学ディスク、並びにフラッシュ、ソリッドステートドライブなどの常駐ソリッドステートメモリなどが挙げられる。パーソナル電子デバイス500は、図5Bの構成要素及び構成に限定されるものではなく、他の又は追加の構成要素を複数の構成で含むことができる。

30

## 【0156】

本明細書では、「アフォーダンス」という用語は、任意選択的にデバイス100、300、及び/又は500（図1A、図3、及び図5A～5B）のディスプレイスクリーン上に表示されるユーザ対話グラフィカルユーザインタフェースオブジェクトを指す。例えば、画像（例えば、アイコン）、ボタン、及び文字（例えば、ハイパーリンク）はそれぞれ、任意選択的に、アフォーダンスを構成する。

40

## 【0157】

本明細書で使用される「フォーカスセクタ」という用語は、ユーザが対話しているユーザインタフェースの現在の部分を示す入力要素を指す。カーソル又は他の場所マーカを含むいくつかの実装形態では、カーソルが「フォーカスセクタ」として作用し、したがってカーソルが特定のユーザインタフェース要素（例えば、ボタン、ウィンドウ、スライド、又は他のユーザインタフェース要素）の上に位置する間に、タッチ感知面（例えば、図3のタッチパッド355又は図4Bのタッチ感知面451）上で入力（例えば、押下入

50

力)が検出されたとき、特定のユーザインタフェース要素が、検出された入力に従って調整される。タッチスクリーンディスプレイ上のユーザインタフェース要素との直接対話を有効化するタッチスクリーンディスプレイ(例えば、図1Aのタッチ感知ディスプレイシステム112又は図4Aのタッチスクリーン112)を含むいくつかの実装形態では、タッチスクリーン上の検出された接触が「フォーカスセクタ」として作用し、したがってタッチスクリーンディスプレイ上の特定のユーザインタフェース要素(例えば、ボタン、ウィンドウ、スライダ、又は他のユーザインタフェース要素)の場所で入力(例えば、接触による押下入力)が検出されたとき、特定のユーザインタフェース要素が、検出された入力に従って調整される。いくつかの実装形態では、タッチスクリーンディスプレイ上の対応するカーソルの動き又は接触の動き(例えば、フォーカスを1つのボタンから別のボタンへ動かすためにタブキー又は矢印キーを使用することによる)なく、フォーカスがユーザインタフェースの1つの領域からユーザインタフェースの別の領域へ動かされ、これらの実装形態では、フォーカスセクタは、ユーザインタフェースの種々の領域間でのフォーカスの移動に従って移動する。フォーカスセクタがとる特有の形態に関わらず、フォーカスセクタは、概して、ユーザインタフェース要素(又はタッチスクリーンディスプレイ上の接触)であり、ユーザの意図する対話をユーザインタフェースによって通信するように、ユーザによって制御される(例えば、ユーザが対話することを意図しているユーザインタフェースの要素をデバイスに示すことによる)。例えば、タッチ感知面(例えば、タッチパッド又はタッチスクリーン)上で押圧入力検出されている間の、対応のボタンの上のフォーカスセクタ(例えば、カーソル、接触、又は選択ボックス)の位置は、その対応のボタンを(そのデバイスのディスプレイ上に示される他のユーザインタフェース要素ではなく)アクティブ化することをユーザが意図していることを示すものである。

#### 【0158】

本明細書及び特許請求の範囲で使用される、接触の「特性強度」という用語は、接触の1つ以上の強度に基づく、その接触の特性を指す。いくつかの実装形態では、特性強度は複数の強度サンプルに基づく。特性強度は、任意選択的に、既定の数の強度サンプル、すなわち、既定のイベント(例えば、接触を検出した後、接触のリフトオフを検出する前、接触の移動の開始を検出する前若しくは後、接触の終了を検出する前、接触の強度の増大を検出する前若しくは後、及び/又は、接触の強度の減少を検出する前若しくは後の)に関連する既定の時間期間(例えば、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2、5、10秒)の間に収集された強度サンプルのセットに基づく。接触の特性強度は、任意選択的に、接触の強度の最大値、接触の強度の平均(mean)値、接触の強度の平均(average)値、接触の強度の上位10パーセンタイル値、接触の強度の最大の2分の1の値、接触の強度の最大の90パーセントの値などのうちの1つ以上に基づいている。いくつかの実装形態では、特性強度を特定する際に(例えば、特性強度が経時的な接触の強度の平均であるときに)、接触の持続期間が使用される。いくつかの実装形態では、特性強度は、ユーザによって操作が実行されたかどうかを判定するために、1つ以上の強度閾値のセットと比較される。例えば、1組の1つ以上の強度閾値は、任意選択的に、第1の強度閾値及び第2の強度閾値を含む。この例では、第1の閾値を超過しない特性強度を有する接触は、第1の動作をもたらす、第1の強度閾値を超過するが第2の強度閾値を超過しない特性強度を有する接触は、第2の動作をもたらす、第2の閾値を超過する特性強度を有する接触は、第3の動作をもたらす。いくつかの実装形態では、特性強度と1つ以上の閾値との間の比較は、第1の動作を実行すべきか、それとも第2の動作を実行すべきかを判定するために使用されるのではなく、1つ以上の動作を実行すべきか否か(例えば、それぞれの動作を実行すべきか、それともそれぞれの動作を実行するのを取り止めるべきか)を判定するために使用される。

#### 【0159】

図5Cは、複数の強度センサ524A~524Dによってタッチ感知ディスプレイ画面504上で複数の接触552A~552Eを検出することを示す。図5Cは、追加として

、強度単位に対する強度センサ 5 2 4 A ~ 5 2 4 D の現在の強度測定値を示す強度ダイアグラムを含む。この例では、強度センサ 5 2 4 A 及び 5 2 4 D の強度測定値はそれぞれ 9 強度単位であり、強度センサ 5 2 4 B 及び 5 2 4 C の強度測定値はそれぞれ 7 強度単位である。いくつかの実装形態では、集約強度は、複数の強度センサ 5 2 4 A ~ 5 2 4 D の強度測定値の和であり、この例では 3 2 強度単位である。いくつかの実装形態では、各接触到、集約強度の一部分であるそれぞれの強度が割り当てられる。図 5 D は、力の中心 5 5 4 からの距離に基づいて、集約強度を接触 5 5 2 A ~ 5 5 2 E に割り当てて示す。この例では、接触 5 5 2 A、5 5 2 B、及び 5 5 2 E のそれぞれに、集約強度の 8 強度単位の接触の強度が割り当てられ、接触 5 5 2 C 及び 5 5 2 D のそれぞれに、集約強度の 4 強度単位の接触の強度が割り当てられる。より一般的には、一部の実装例では、各接触  $j$  は、所定の数学関数  $I_j = A \cdot (D_j / D_i)$  に従って、合計の強度  $A$  の一部分である、それぞれの強度  $I_j$  が割り当てられ、ここで、 $D_j$  は、力の中心からそれぞれの接触  $j$  までの距離であり、 $D_i$  は、力の中心から全てのそれぞれの接触（例えば、 $i = 1$  から最後まで）までの距離の和である。図 5 C ~ 図 5 D を参照して説明した動作は、デバイス 1 0 0、3 0 0 又は 5 0 0 と類似若しくは同一の電子デバイスを使用して行うことができる。いくつかの実装形態では、接触の特性強度は、接触の 1 つ以上の強度に基づいている。いくつかの実装形態では、強度センサは、単一の特性強度（例えば、単一の接触の単一の特性強度）を判定するために使用される。強度ダイアグラムは、表示ユーザインタフェースの一部ではなく、読み手の助けになるように図 5 C ~ 5 D に含まれていることに留意されたい。

10

20

#### 【0160】

いくつかの実装形態では、特性強度を特定する目的のために、ジェスチャの一部分が識別される。例えば、タッチ感知面は、任意選択的に、開始場所から遷移して終了場所に到達する連続するスワイプ接触を受信し、その時点で接触の強度が増大する。この例では、終了場所での接触の特性強度は、任意選択的に、スワイプ接触全体ではなく、連続するスワイプ接触の一部分のみ（例えば、スワイプ接触のうち終了場所の部分のみ）に基づいている。いくつかの実装形態では、任意選択的に、接触の特性強度を判定する前に、平滑化アルゴリズムがスワイプ接触の強度に適用される。例えば、平滑化アルゴリズムは、任意選択的に、非加重移動平均平滑化アルゴリズム、三角平滑化アルゴリズム、中央値フィルタ平滑化アルゴリズム、及び / 又は指数平滑化アルゴリズムのうちの一つ以上を含む。いくつかの状況では、これらの平滑化アルゴリズムは、特性強度を特定する目的のために、スワイプ接触の強度の小幅な上昇又は降下を排除する。

30

#### 【0161】

タッチ感知面上の接触の強度は、任意選択的に、接触検出強度閾値、軽い押下の強度閾値、深い押下の強度閾値、及び / 又は 1 つ以上の他の強度閾値などの 1 つ以上の強度閾値に対して特徴付けられる。いくつかの実装形態では、軽い押圧強度閾値は、通常、物理マウスのボタン又はトラックパッドをクリックすることに関連付けられた動作をデバイスが実行する強度に相当する。いくつかの実装形態では、深い押圧強度閾値は、通常、物理マウスのボタン又はトラックパッドをクリックすることに関連付けられた動作とは異なる動作をデバイスが実行する強度に相当する。いくつかの実装形態では、軽い押下の強度閾値を下回る（例えば、それを下回ると接触が検出されなくなる公称接触検出強度閾値を上回る）特性強度を有する接触が検出されたとき、デバイスは、軽い押下の強度閾値又は深い押下の強度閾値に関連付けられた動作を実行することなく、タッチ感知面上の接触の動きに従ってフォーカスセクタを動かす。一般に、特に明記しない限り、これらの強度閾値は、ユーザインタフェース図の様々なセットの間で一貫している。

40

#### 【0162】

軽い押下の強度閾値を下回る強度から、軽い押下の強度閾値と深い押下の強度閾値との間の強度への、接触の特性強度の増大は、「軽い押下」の入力と呼ばれることがある。深い押下の強度閾値を下回る強度から、深い押下の強度閾値を上回る強度への、接触の特性強度の増大は、「深い押下」の入力と呼ばれることがある。接触検出強度閾値を下回る強

50

度から、接触検出強度閾値と軽い押下の強度閾値との間の強度への、接触の特性強度の増大は、タッチ面上の接触の検出と呼ばれることがある。接触検出強度閾値を上回る強度から、接触検出強度閾値を下回る強度への、接触の特性強度の減少は、タッチ面からの接触のリフトオフの検出と呼ばれることがある。いくつかの実施形態では、接触検出強度閾値はゼロである。いくつかの実施形態では、接触検出強度閾値は、ゼロより大きい。

#### 【0163】

本明細書に記載するいくつかの実施形態では、それぞれの押下入力を含むジェスチャを検出したことに応じて、又はそれぞれの接触（若しくは複数の接触）によって実行されたそれぞれの押下入力を検出したことに応じて、1つ以上の動作が実行され、それぞれの押下入力は、押下入力強度閾値を上回る接触（又は複数の接触）の強度の増大を検出したことに少なくとも部分的に基づいて検出される。いくつかの実施形態では、それぞれの動作は、押下入力強度閾値を上回るそれぞれの接触の強度の増大（例えば、それぞれの押下入力の「ダウストローク」）を検出したことに応じて実行される。いくつかの実施形態では、押下入力は、押下入力強度閾値を上回るそれぞれの接触の強度の増大、及びそれに続く押下入力強度閾値を下回る接触の強度の減少を含み、それぞれの動作は、それに続く押下入力強度閾値を下回るそれぞれの接触の強度の減少（例えば、それぞれの押下入力の「アップストローク」）を検出したことに応じて実行される。

10

#### 【0164】

図5E～5Hは、図5Eの軽い押下の強度閾値（例えば、「ITL」）を下回る強度から、図5Hの深い押下の強度閾値（例えば、「ITD」）を上回る強度への、接触562の強度の増大に対応する押下入力を含むジェスチャの検出を示す。接触562によって実行されるジェスチャは、タッチ感知面560上で検出され、所定の領域574内に表示されたアプリケーションアイコン572A～572Dを含む表示ユーザインタフェース570上では、アプリ2に対応するアプリケーションアイコン572Bの上にカーソル576が表示される。いくつかの実施形態では、ジェスチャは、タッチ感知ディスプレイ504上に検出される。強度センサは、タッチ感知面560上の接触の強度を検出する。デバイスは、接触562の強度が深い押下の強度閾値（例えば、「ITD」）を上回ってピークに達したと判定する。接触562は、タッチ感知面560上で維持される。ジェスチャの検出に応じて、ジェスチャ中に深い押下の強度閾値（例えば、「ITD」）を上回る強度を有する接触562に従って、図5F～5Hに示すように、アプリ2に対して最近開いた文書の縮尺が低減された表現578A～578C（例えば、サムネイル）が表示される。いくつかの実施形態では、1つ以上の強度閾値と比較されるこの強度は、接触の特性強度である。接触562に対する強度ダイアグラムは、表示ユーザインタフェースの一部ではなく、読み手の助けになるように図5E～5Hに含まれていることに留意されたい。

20

30

#### 【0165】

いくつかの実施形態では、表現578A～578Cの表示は、アニメーションを含む。例えば、図5Fに示すように、表現578Aが、アプリケーションアイコン572Bに近接して最初に表示される。アニメーションが進むにつれて、図5Gに示すように、表現578Aは上方へ動き、表現578Bが、アプリケーションアイコン572Bに近接して表示される。次いで、図5Hに示すように、表現578Aが上方へ動き、表現578Bが表現578Aに向かって上方へ動き、表現578Cが、アプリケーションアイコン572Bに近接して表示される。表現578A～578Cは、アイコン572Bの上にアレイを形成する。いくつかの実施形態では、アニメーションは、図5F～5Gに示すように、接触562の強度に従って進行し、接触562の強度が深い押下の強度閾値（例えば、「ITD」）に向かって増大するにつれて、表現578A～578Cが現れ、上方へ動く。いくつかの実施形態では、アニメーションの進行が基づいている強度は、接触の特性強度である。図5E～5Hを参照して説明する動作は、デバイス100、300、又は500に類似又は同一の電子デバイスを使用して実行することができる。

40

#### 【0166】

いくつかの実施形態では、デバイスは、「ジッタ」と呼ばれる場合がある偶発的な入力

50

を回避するために強度ヒステリシスを採用し、デバイスは、押圧入力強度閾値との既定の関係を有するヒステリシス強度閾値を定義又は選択する（例えば、ヒステリシス強度閾値は、押圧入力強度閾値よりも低い×強度単位であり、又はヒステリシス強度閾値は、押圧入力強度閾値の75%、90%、若しくは何らかの妥当な割合である）。したがって、いくつかの実施形態では、押下入力は、押下入力強度閾値を上回るそれぞれの接触の強度の増大、及びそれに続く押下入力強度閾値に対応するヒステリシス強度閾値を下回る接触の強度の減少を含み、それぞれの動作は、それに続くヒステリシス強度閾値を下回るそれぞれの接触の強度の減少（例えば、それぞれの押下入力の「アップストローク」）を検出したことに応じて実行される。同様に、いくつかの実施形態では、押下入力は、デバイスが、ヒステリシス強度閾値以下の強度から押下入力強度閾値以上の強度への接触の強度の増大、及び任意選択的に、その後のヒステリシス強度以下の強度への接触の強度の減少を検出するときのみ検出され、それぞれの動作は、押下入力（例えば、状況に応じて、接触の強度の増大又は接触の強度の減少）を検出したことに応じて実行される。

10

**【0167】**

説明を容易にするために、押下入力強度閾値に関連付けられた押下入力、又は押下入力を含むジェスチャに応じて実行される動作の説明は、任意選択的に、押下入力強度閾値を上回る接触の強度の増大、ヒステリシス強度閾値を下回る強度から押下入力強度閾値を上回る強度への接触の強度の増大、押下入力強度閾値を下回る接触の強度の減少、及び/又は押下入力強度閾値に対応するヒステリシス強度閾値を下回る接触の強度の減少のいずれかを検出したことに応じてトリガされる。更に、押圧入力強度閾値を下回る接触の強度の減少を検出したことに応じて実行されるように動作が記載される例では、動作は、任意選択的に、押圧入力強度閾値に対応し、かつそれよりも低いヒステリシス強度閾値を下回る接触の強度の減少を検出したことに応じて実行される。

20

**【0168】**

次に、ポータブル多機能デバイス100、デバイス300、又はデバイス500などの電子デバイス上で実施されるユーザインタフェース（「UI」）及び関連プロセスの実施形態に注意を向ける。

**【0169】**

図6A～図6Nは、いくつかの実施形態に係る、カメラ効果を管理するための例示的なユーザインタフェースを示す。これらの図でのユーザインタフェースは、図7でのプロセスを含む後述のプロセスを示すために使用される。

30

**【0170】**

図6Aは、（例えば、電子デバイス600の背面に）複数のカメラ602及び603を有する電子デバイス600を示す。一部の実施形態では、デバイス600は、デバイス100、300、及び/又は500の1つ以上の特徴を含む。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば、600）は、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラを有する。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば、600）は、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラを有する。いくつかの実施形態では、異なる固定焦点距離を有することに加えて、複数のカメラは、異なる固定視野及び異なる固定光学倍率特性を有する。いくつかの実施形態では、カメラ（例えば、602）は、複数の焦点距離を使用して画像データをキャプチャする。いくつかの実施形態では、1つのカメラ（例えば、602）は、複数の焦点距離をキャプチャし、したがって、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラと同じ結果を生成する。いくつかの例では、電子デバイスは、赤外線カメラ、サーモグラフィカメラ、又はこれらの組み合わせなどの深度カメラを含む。いくつかの実施例では、デバイスは、IRフラッド光、構造化光プロジェクタ、又はそれらの組み合わせなどの発光デバイス（例えば、光プロジェクタ）を更に含む。発光デバイスは、任意選択的に、可視光カメラ及び深度カメラ（例えば、IRカメラ）によって画像のキャプチャ中に対象を照らすために使用され、深度カメラ及び可視光カメラからの情報は、可視光カメラによってキャプチャされた対象の異なる部分の深度マップを判定するために使用される。いくつかの実施形態では、本明細書に記載する照明効果は、後

40

50

る向きの画像に対する2つのカメラ（例えば、2つの可視光カメラ）からの不一致情報、及び前向きの画像（例えば、セルフ画像）に対する可視光カメラからの画像データと組み合わせた深度カメラからの深度情報を使用して表示される。いくつかの実施形態では、2つの可視光カメラを使用して深度情報を判定するときと、深度カメラを使用して深度情報を判定するとき、同じユーザインタフェースが使用され、照明効果を生じるときに使用される情報を判定するために劇的に異なる技術を使用したときでも、一貫したエクスペリエンスをユーザに提供する。いくつかの実施形態では、照明効果のうちの1つが適用された状態でカメラユーザインタフェースを表示しながら、デバイスは、カメラ切り替えアフォーダンスの選択を検出し、前向きのカメラ（例えば、深度カメラ及び可視光カメラ）から後ろ向きのカメラ（例えば、互いから隔置された2つの可視光カメラ）へ切り替え（又は逆も同様である）、照明効果を適用するためのユーザインタフェース制御の表示を維持しながら、前向きのカメラの視野から後ろ向きのカメラの視野へ表示を置き換える（又は逆も同様である）。

10

**【0171】**

図6Bに示すように、電子デバイス600は、タッチ感知性であるディスプレイ604（例えば、タッチスクリーン）を含み、ディスプレイは、カメラ602から受信した画像データを表示する。いくつかの実施形態において、ディスプレイはタッチ感知面とは異なる。

**【0172】**

図6Bは更に、ディスプレイ604上に、カメラ602及び/又は603による画像をキャプチャするためのカメラアプリケーションユーザインタフェース606を表示する、電子デバイス600を示す。カメラアプリケーションユーザインタフェース606は、カメラ602の視野のライブプレビューを含む、デジタルビューファインダ608を更に含む。図6Bに示すとおり、カメラの視野は、前景の対象（例えば人）、及び背景の対象（例えば塀）を含む。

20

**【0173】**

更に、図6Bにおいて、カメラアプリケーションユーザインタフェースは、デジタルビューファインダ608に重なった六角形として表される、フィルタ容器610を含む。いくつかの実施例では、フィルタ容器（例えば610）は円形、三角形、又は任意の他の幾何学的形状として表される。いくつかの実施例では、フィルタ容器（例えば610）は、ユーザに、電流フィルタに関するインジケーションを提供する画像、アイコン、又は文字表現である。図6Bの実施形態において、フィルタ容器（例えば610）は、様々なフィルタ表現が、透明なオブジェクトを通過して移動しているかのように見えることを可能にする、オブジェクトの透明表現（例えば、六角形）である。いくつかの実施形態では、フィルタ容器は、デジタルビューファインダ（例えば608）（例えば、ビューファインダに重なっていない）の上、下、左側、又は右側に表示されることができる。

30

**【0174】**

図6Bのユーザインタフェースは、折りたたまれた（例えば、最小化）状態のフィルタピッカユーザインタフェース612を更に示す。折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース612は、デジタルビューファインダ608の端に沿って配置される。いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェースは任意選択的に、デジタルビューファインダ（例えば608）の上、下、左側、又は右側に表示される。いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース（例えば612）は、1つ以上の行及び列にアレンジされた、複数のフィルタ表現に対応する1つ以上のアイコン、又は、円形状の向きで配置されたアイコンを含む。いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース（例えば612）は、デジタルビューファインダに対応する任意の位置で表示される。いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース（例えば612）は輪郭（例えば境界）により描かれ、デジタルビューファインダ（例えば608）からフィルタピッカユーザインタフェースを区別する。いくつかの実施形態では、折りたたまれたフィルタピッカユーザイン

40

50

タフェース（例えば 6 1 2）は透光（又は部分的に透光）であり、かつ、目に見える境界を有しない。結果として、いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェースの境界は、デジタルビューファインダ（例えば 6 0 8）と混ざる（例えば、区別できない）。

#### 【 0 1 7 5 】

図 6 B に示すとおり、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース 6 1 2 は、ディスプレイ 6 0 4 上に表示される、1 つ以上のフィルタ表現（例えば、6 1 4 A、6 1 4 B、6 1 4 C、6 1 4 D、6 1 4 E）を含む。いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 6 1 2）は任意選択的に、ディスプレイに表示されないフィルタ表現を含む（例えば、これらは画面の外にある）。折りたたまれた  
10

#### 【 0 1 7 6 】

図 6 B に更に示すように、電子デバイス 6 0 0 は、フィルタ容器（例えば 6 1 0）内にフィルタ表現（例えば 6 1 4 A）を表示し、デジタルビューファインダ 6 0 8 内に表示されるライブレビューに適用されたフィルタを示す。いくつかの実施形態では、フィルタ表現 6 1 4 A は、「自然光」照明（例えば、フィルタ）オプションに対応する。したがって、デジタルビューファインダ 6 0 8 内の対象（例えば人）は、画像にあらゆる追加の照  
20

明効果を適用することなく表示される。いくつかの実施例では、フィルタ表現（例えば、6 1 4 A）は、「スタジオ光」照明効果フィルタ、「輪郭光」照明効果フィルタ、「ステージ光」照明効果フィルタ、又は「ステージ光 MONO」照明効果フィルタに対応する。先行する照明効果フィルタのそれぞれは、（例えば、対象の顔の深度マップに基づいて、デジタルビューファインダ内における対象の顔での光の、異なる集合を輝かせる効果をシミュレートすることにより、）デジタルビューファインダ 6 0 8 内に表示される画像の視覚特性に影響を及ぼす。いくつかの実施形態では、「自然光」照明オプションは、例えば、画像の前景の少なくとも一部分をぼかすことなく、画像の背景をぼかすことにより、追加の照明効果を適用することなく、深度情報に基づいて画像を修正することを含む。

#### 【 0 1 7 7 】

図 6 B に更に示すように、フィルタピッカに折りたたみ状態にあるとき、フィルタ容器に表示されないフィルタ表現（例えば、6 1 4 B、6 1 4 C、6 1 4 D、6 1 4 E）は、フィルタ容器内に表示されるフィルタ表現（例えば、6 1 4 A）とは異なる視覚特性（例えば陰影）を使用して表示される。いくつかの実施例では、異なる視覚特性としては、色、形状、及びサイズが挙げられる。図 6 B に更に示すように、フィルタ容器内に表示されないフィルタ表現（例えば、6 1 4 B、6 1 4 C、6 1 4 D、6 1 4 E）は、それらの位置に基づいて、互いに異なる距離（例えば、漸進的に短く、漸進的に長く）、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 6 1 2）の、フィルタ表現の一覧内で表示される。したがって、いくつかの実施例では、フィルタ表現の一覧（例えば 6 1 4 E）内で、フィルタ容器（例えば 6 1 0）から遠くなればなるほど、ディスプレイ上では、  
40

#### 【 0 1 7 8 】

いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 6 1 2）内で、フィルタ表現（例えば、6 1 4 B、6 1 4 C、6 1 4 D、6 1 4 E）の 1 つに対応する位置における入力（例えばタップ）を受信したことに応じて、電子デバイス（例えば 6 0 0）は、入力位置に対応するフィルタ表現に対応するフィルタを適用する。したがって、フィルタ容器内にはないフィルタの 1 つにおけるユーザのタッピングは、タップによりフィルタ容器にスクロールされるフィルタ表現をもたらす、電子デバイス 6 0 0 は、フィルタ容器（例えば 6 1 0）のフィルタ表現に対応するフィルタを適用する。いくつかの実施例では、スワイプ入力はスクロール入力をもたらす、フィルタ表現はフィルタ  
50

容器を通してスクロールする。したがって、フィルタ容器内のフィルタが変化すると、電子デバイスは、現在フィルタ容器（例えば 610）内にあるフィルタを適用する。

【0179】

図 6C ~ 図 6E は、拡大したフィルタピッカユーザインタフェースのアクティベーションを示すユーザインタフェースを示す。図 6C に示すように、電子デバイス 600 は、フィルタ容器 610 の位置にてタップ入力 616 を受信する。いくつかの実施例では、タップ入力は、デジタルビューファインダ 608 の端に沿ったあらゆる領域の上に存在する。いくつかの実施例では、タップ入力は、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース 612 に対応するあらゆる領域の上に存在する。いくつかの実施例では、入力は、スワイプジェスチャ、タップ及びホールド（例えば、所定の期間タップしホールドする）ジェスチャ、又は、それぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力に対応する。

10

【0180】

図 6D に示すように、タップ入力 616 を受信したことに応じて、電子デバイス 600 は、図 6B の、以前に折りたたまれた（例えば、最小化）フィルタピッカユーザ（例えば 612）インタフェースの、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース 613 への変形を表示する。いくつかの実施形態では、図 6B にて折りたたみ状態で表示されるフィルタピッカユーザインタフェースは、図 6D にて、円弧（例えばホイール）形状のオブジェクトに変形を始める。いくつかの実施例では、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 613）がディスプレイ上で拡大する（例えば、デジタルビューファインダを超えて重なる）と、フィルタピッカユーザインタフェースはホイール又は矩形形状に変形する。いくつかの実施例では、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 613）が、デジタルビューファインダ（例えば 608）の端からディスプレイ 604 の中心に向かって拡大すると、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば 612）がデジタルビューファインダ 608 に重なる。いくつかの実施例では、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 613）は透光、半透光、透明、又は半透明である。いくつかの実施例では、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 613）は不透明、又は半不透明に表示される。図 6D において、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 613）が拡大し始めると、フィルタ容器 610 は上方にシフトし、拡大しているフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 613）に対応する。

20

【0181】

図 6E に示すように、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば 613）が完全に拡大すると、フィルタ容器 610 は、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース 613 の上部まで、上方にシフトしている。いくつかの実施形態では、フィルタ表現（例えば、614A）に対応するフィルタについての追加情報（例えば 618）が、フィルタ容器（例えば 610）内に表示される。いくつかの実施例では、追加情報は拡大したフィルタピッカユーザインタフェース内に表示される。いくつかの実施例では、追加情報（例えば 618）は、フィルタピッカユーザインタフェース近くの位置（例えば上、下）に表示される。いくつかの実施例では、追加情報はアイコン、文字、又は画像として表示される。

30

【0182】

図 6F に示すように、電子デバイス 600 は、フィルタ容器内にない、フィルタの 1 つの表現（例えば 614B）に対応する位置にて入力（例えばタップ 620）を受信する。タップ入力に応じて、いくつかの実施形態において、電子デバイスは、タップ入力のディスプレイ 604 の位置に対応するフィルタ表現（例えば 614B）に対応するフィルタを適用する。いくつかの実施例では、入力は任意選択的に、スワイプ、押圧及びホールド、又はそれぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力である。いくつかの実施例では、フィルタの 1 つの表現（614A ~ 614F）におけるそれぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力は任意選択的に、それぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力の位置と関連付けられた、対応するフィルタ表現の追加の機能性の表示をもたらす。

40

【0183】

50



図 6 G ~ 図 6 H は、図 6 F において入力（例えばタップ 6 2 0）を受信する電子デバイス 6 0 0 の結果としての、フィルタ容器 6 1 0 の遷移を示す。図 6 G に示すように、フィルタ容器 6 1 0 は、フィルタ表現（例えば 6 1 4 A ~ 6 1 4 E）がフィルタ容器 6 1 0 を通してスクロールすると回転するように現れるように、表示される。図 6 G に示すように、フィルタ容器 6 1 0 は回転の間、3 次元オブジェクト（例えば立方体）のように見える。いくつかの実施形態では、フィルタ容器（例えば 6 1 0）が静止しているとき、2 次元画像（例えば六角形）として表される。いくつかの実施例では、フィルタ容器の 3 次元表現は任意選択的に、球形又は円錐である。いくつかの実施例では、フィルタ容器は、フィルタ表現がフィルタ容器を通して移動するときに、2 次元であるように見える。図 6 G に更に示すように、電子デバイス 6 0 0 は、フィルタ表現 6 1 4 B に対応するフィルタをデジタルビューファインダに表示されるライブプレビューに、フィルタ表現がフィルタ容器を通してスクロールすると徐々に適用する。

10

## 【 0 1 8 4 】

図 6 H に更に示すように、フィルタ容器は、フィルタの新しい表現（例えば 6 1 4 B）が容器内に表示されたときに、視覚的に変化する。いくつかの実施形態では、フィルタ容器 6 1 0 の視覚的变化は、フィルタ容器内のフィルタの種類（例えば、デジタルビューファインダのライブプレビューに加えられた視覚的 / 照明効果の種類）に基づく。いくつかの実施例では、フィルタ容器（例えば 6 1 0）の異なる側面（例えば表面）は、フィルタ表現 6 1 4 B に対応するフィルタの視覚的（例えば照明）効果を反映する。いくつかの実施例では、フィルタ容器（例えば 6 1 0）の容積（例えば、内部部分）は、フィルタ表現 6 1 4 B に対応するフィルタの視覚的効果を反映する。

20

## 【 0 1 8 5 】

いくつかの実施例では、フィルタ表現（例えば、アイコン 6 1 4 A ~ 6 1 4 E）は、光点源に対応する様々な照明効果を適用することにより電子デバイス 6 0 0 が模擬するフィルタに対応する。したがって、フィルタ容器（例えば 6 1 0）の視覚特性が変化して、対応するフィルタの光点源を模擬する。いくつかの実施例では、フィルタ容器（例えば 6 1 0）内に表示されるフィルタは、複数の光点源を模擬する、模擬スタジオ光視覚的効果（例えば 6 1 4 B）に対応する。結果的に、フィルタ容器は視覚的に修正され、スタジオ照明フィルタ効果に対応する複数の光点源を模擬する。いくつかの実施例では、複数の光点源は、フィルタ選択遷移の間、3 次元オブジェクト面にて模擬及び表示される。いくつかの実施例では、対応するフィルタがフィルタ容器（例えば 6 1 0）内に表示されるときに、2 次元オブジェクト（例えば六角形）の面に光点源が表示される。いくつかの実施例では、フィルタ容器（例えば 6 1 0）の境界の外側にあるときと比較して、フィルタ容器の境界内にあるとき、フィルタ表現 6 1 4 E は視覚的に区別される（例えば、異なる表現）。

30

## 【 0 1 8 6 】

図 6 F ~ 図 6 H に更に示すように、いくつかの実施形態において、電子デバイス 6 0 0 は、新しく選択されたフィルタ表現 6 1 4 B に対応するフィルタを、遷移中のデジタルビューファインダに徐々に適用する。図 6 G に示すように、電子デバイス 6 0 0 は最初に、フィルタ表現 6 1 4 B に対応するフィルタをデジタルビューファインダに、5 0 % の強度にて適用する。図 6 H において、フィルタ表現 6 1 4 B に対応するフィルタは電子デバイスにより、完全に適用される（例えば、1 0 0 % の強度）。いくつかの実施例では、電子デバイスは、遷移が完了するまでのフィルタ遷移の間、強度を増加させながら（例えば、1 0 %、2 5 %、5 0 %、7 5 %）、フィルタを適用する。

40

## 【 0 1 8 7 】

図 6 I ~ 図 6 J に示すように、電子デバイスにて受信する入力（例えばスワイプ 6 2 2）は、フィルタの表現（6 1 4 A ~ E）が、フィルタ容器（例えば 6 1 0）を通してスクロールさせる。いくつかの実施形態では、スワイプジェスチャ（例えば 6 2 2）に応じて、表示されるフィルタの表現は、フィルタピッカユーザインタフェースの上部を交差して、左にスクロールする。いくつかの実施例では、1 つのスワイプジェスチャは、フィルタ

50

表現の増分スクロール（例えば、1つ分のフィルタ移動）をもたらす。いくつかの実施形態では、スクロールしたフィルタ表現の数は、スワイプジェスチャの大きさに依存する。したがって、いくつかの実施例では、長いスワイプは短いスワイプよりも、長いスクロールを引き起こす。図6 Jは、（例えば、対象の顔の深度マップに基づいて、カメラの視野内における対象の顔で「ステージ光 MONO」に対応する光の集合を輝かせることを模擬することによる、）「ステージ光 MONO」照明フィルタがデジタルビューファインダのライブプレビューに適用された、図6 Iにおけるスワイプジェスチャの結果を示す。

**【0188】**

いくつかの実施例では、電子デバイス600は、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）との接触を検出し、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）を拡大モードにて維持し続けなければならない。いくつかの実施例では、電子デバイスが接触の離昇を検出したとき、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）は、折りたたみを開始し、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース状態（例えば612）に到達するまで（例えば、最小化するまで）行う。いくつかの実施例では、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）は、更なる接触なしに予定時間に到達するまで、拡大モードにて表示されたままである。所定時間に到達したことを電子デバイス600が検出したとき、拡大したフィルタピッカユーザインタフェースは、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェース状態（例えば612）に到達（例えば最小化する）まで、収縮状態にて表示される。

**【0189】**

図6 Kにおいて、フィルタピッカユーザインタフェースはもう一度折りたたみ状態（例えば612）になる。図6 Kに示すように、電子デバイスは、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）がデジタルビューファインダに重なっているかのような位置に対応する位置において、入力（例えば、タップ624）を受信する。拡大したフィルタピッカユーザインタフェースが表示されないため、図6 Lに示すように、電子デバイスは入力をフォーカスコマンドとして解釈し、バウンディングボックス（例えば626）が、タップ入力（例えば624）の位置に対応する位置にて表示される。図6 Lに示すように、フォーカスコマンドの処理が、フィルタ適用、又はフィルタ表現の提示のいかなる変化もなく、生じる。

**【0190】**

図6 Mに示すように、拡大したフィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）が、拡大したフィルタピッカユーザインタフェースがデジタルビューファインダに重なっているかのような位置に対応する位置において、電子デバイスは、スワイプジェスチャ628を受信する。拡大したフィルタピッカユーザインタフェースが表示されないため、図6 Nに示すように、電子デバイスは、スワイプジェスチャ628をモード変更コマンドとして解釈し、電子デバイス（例えば600）は、カメラ選択ユーザインタフェース（例えば606）を、異なるカメラモード（例えば、「スクエア」カメラモード630、ビデオカメラモード、非ポートレートカメラモード、スローモーションカメラモード、時間経過カメラモード、又はパノラマカメラモード）に変化させる。

**【0191】**

図7 A～図7 Fは、いくつかの実施形態に係る電子デバイスを使用する、疑似的照明効果を画像データの表現に変化させる方法を示すフローチャートである。方法900は、1つ以上の入力デバイス（例えば、タッチ感知面、キーボード、マウス）、及びディスプレイを備えるデバイス（例えば100、300、500、600）にて実行される。いくつかの実施形態では、ディスプレイは、タッチ感知ディスプレイである。いくつかの実施形態では、ディスプレイは、タッチ感知ディスプレイではない。いくつかの実施形態では、電子デバイスは、複数のカメラを含む。いくつかの実施形態では電子デバイスは1つのカメラのみを有する。方法700における一部の操作は任意選択的に組み合わせられ、一部の操作の順序は任意選択的に変更され、一部の操作は任意選択的に省略される。

**【0192】**

後述のように、方法700は、疑似的照明効果を画像データの表現に変化させるための直観的方法を提供する。この方法は、機能に対応する入力を提供するユーザの認知的負担を軽減し、それによって、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作り出す。バッテリー動作式のコンピューティングデバイスの場合には、ユーザが様々な機能をより高速かつより効率的に開始することを可能にすることにより、電力が節約され、バッテリー充電の間隔が増す。

【0193】

ブロック702~706において、電子デバイス(例えば600)は、ディスプレイ(例えば604)上に、カメラアプリケーションユーザインタフェース(例えば606)を同時に表示し、カメラアプリケーションユーザインタフェース(例えば606)は、1つ以上のカメラの視野のライブプレビュー(例えば602及び603)を含む(例えば、ライブプレビュー又はほぼライブのプレビュー画像を含む)デジタルビューファインダ(例えば608)、及び、デジタルビューファインダ(例えば608)に重なった(第1の位置における)フィルタピッカユーザインタフェース(例えば、610、612)の表現(例えば、現在ライブプレビューに適用されているそれぞれのフィルタを示す、画像、アイコン、文字表現)を含む。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば610)の表現は、第1の位置にある。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば610)の表現はまず第1の位置にて開始し、第2の位置に遷移する。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば610)は、(例えば、方法900を参照して以下にて更に詳細に記載するように、)深度マップ情報に基づいて異なる照明効果を画像に適用するフィルタ間でピッキングするためのものである。デジタルビューファインダ(例えば608)とフィルタピッカユーザインタフェース(例えば613)とを同時に表示することにより、ユーザにはカメラ(例えば602、603)の視野におけるオブジェクトについての視覚的フィードバック、及びプレビューに適用可能なフィルタがもたらされる。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって)、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0194】

いくつかの実施形態では、ブロック708~710において、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば612)の表現は、第1のフィルタ(例えば614A)の表現、第2のフィルタ(例えば614B)の表現、及び第3のフィルタ(例えば614C)の表現を含み、第1のフィルタの表現の視覚特性(例えばサイズ、陰影、色)の値は、第2のフィルタの表現の視覚特性の値、及び第3のフィルタの表現の視覚特性の値とは異なる。いくつかの実施形態では、フィルタ表現はフィルタピッカユーザインタフェース(例えば612)内に表示され、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば612)の表現内に表示される第1のフィルタとは異なる視覚特性(例えば、それらはより小さい、異なる陰影である、異なる色である)を用いて表示される。いくつかの実施形態では、第2及び第3のフィルタは、同じ値の視覚特性を有する。フィルタの様々な表現を視覚的に異なるものとすることにより、ユーザに、どのフィルタが現在選択されているかについてのフィードバックがもたらされる、あるいは、更に又は代替的に、ユーザに、それぞれのフィルタがもたらすフィルタ効果の種類についてのフィードバックがもたらされる。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、)それにより更に、ユーザがデバイスをよ

10

20

30

40

50

り素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0195】

いくつかの実施形態では、ブロック712において、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現は、複数の面を有する、第1の3次元オブジェクト（例えば610）の表現である。

【0196】

ブロック714～716において、デジタルビューファインダ（例えば608）と、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば612）の表現とを同時に表示しながら、電子デバイス（例えば600）は、1つ以上の入力デバイスを介して、ライブプレビューのそれぞれの部分（例えばスワイプ、タップ及びホールド、ボタン押下）に対応する位置（例えば、フィルタインジケータのアイコン上、又はその付近）にて開始する第1の入力（例えば616）を検出する。いくつかの実施形態では、入力は、デジタルビューファインダ（例えば608）の縁部全体に沿った任意の位置にて存在することができる。いくつかの実施形態では、ブロック718において、第1の入力（例えば616）は、タップジェスチャである。

【0197】

ブロック720～724において、第1の入力（例えば616）を検出したことに応じて、第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェースがライブプレビューのそれぞれの部分に重なっている（例えば、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）が操作の拡張モードであり、ここでは、操作の折りたたみモードのときよりもフィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）がライブプレビュー内に更に延びる）という要件を含む、第1の基準が満たされた（例えば、フィルタ適用基準）という判定に従って、電子デバイス（例えば600）は、（例えば、第1のフィルタが現在選択されたフィルタである間に、第1のフィルタがキャプチャされたメディアに適用されていることを示すために、）第1の入力が検出される前に適用されなかった、カメラ（例えば602、603）の視野のライブプレビューに第1のフィルタのプレビューを適用する。

【0198】

ブロック720、及び726～728において、第1の入力（例えば616）を検出したことに応じて、第1の入力が検出されたときに、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）がライブプレビューのそれぞれの部分に重なっていない（例えば、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）が操作の折りたたみモードにあり、ここでは、拡張状態と比較して、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）がライブプレビュー内にまで遠くは延びていない）という判定に従って、電子デバイス（例えば600）は、第1のフィルタのプレビューをライブプレビューに適用することなく、カメラアプリケーションにおいてそれぞれの動作を実行する。満たされている第1の基準に基づいて操作を実行すること（プレビューにフィルタを適用すること、又はフィルタを適用することなくそれぞれの動作を実施すること）で、ユーザには、画像のキャプチャ及び/又は動画の記録がフィルタを含むか否かについての視覚的フィードバックが（ビューファインダ内でのアップデートの形態で）もたらされる。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって）、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。より少ない、又はより多いフィルタへのアクセスが必要になると、フィルタユーザインタフェースを折りたたむ、又は拡張することにより、ビューファインダから障害が取り除かれ、これにより、フィルタ間で容易に切り替えるためのインタフェースを提供しながら、ユーザが、カメラ

10

20

30

40

50

の視野にてキャプチャされたより多くのビューファインダ要素において、カメラ操作（例えばフォーカス、輝度、カメラモードの切り替え）を行うことが可能となる。ユーザが使用する際にフィルタユーザインタフェースを拡張することにより、ユーザがフィルタを操作することが容易となり、ユーザが使用しない際にフィルタユーザインタフェースを折りたたむことにより、ユーザがカメラ操作（例えばフォーカス、輝度、カメラモードの切り替え）を実行することが容易となる。関係するユーザインタフェース要素の障害を制限しながら、追加の制御をもたらすことにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして

10

#### 【0199】

いくつかの実施形態では、ブロック730において、それぞれの動作を実行することには、入力が検出されるライブプレビューのそれぞれの部分において、カメラ（例えば602、603）の視野に位置するオブジェクトにおいて、メディアキャプチャのための焦点を選択すること（例えば、そして任意選択的に、デジタルビューファインダ（例えば608）の表示をアップデートして、1つ以上のカメラ（例えば602、603）の視野の中の1つ以上のオブジェクトのそれぞれのオブジェクトの表現をフォーカスする（例えば、ボックス626により表現された））が含まれる。フォーカシングのためのオブジェクト

を目標とするタップジェスチャを受信することにより、フォーカスのためのオブジェクト

を選択し、所望のオブジェクトがフォーカス内に配置されるまでフォーカスを変化させる、複数又は拡張した入力を提供するための必要性を避ける、正確な目標メカニズムをユーザに提供し、それにより焦点を選択する必要な入力数を低減させる。焦点を選択するために必要な入力数を減少させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

20

30

#### 【0200】

いくつかの実施形態では、ブロック732～734において、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）が表示され、ライブプレビューのそれぞれの部分に重なる間（例えば、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）が拡張状態で表示される間）、そして、第1のフィルタがカメラ（例えば602、603）の視野のライブプレビューに適用される間、電子デバイス（例えば600）は、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）に対応する位置において開始する第3の入力（例えば620）（例えばスワイプ又はタップ）を検出する。

#### 【0201】

いくつかの実施形態では、ブロック736～740において、第3の入力（例えば620）を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば600）は、複数のフィルタの表現における第2のフィルタ（例えば614B）の表現を、現在選択されているフィルタに対応するディスプレイ（例えば604）の位置に移動させ、（例えば、異なるフィルタ表現がフィルタピッカUIの表現内に表示されると）電子デバイス（例えば600）は、（例えば、第2のフィルタが現在選択されているフィルタである間に、第2のフィルタがキャプチャされたメディアに適用されることを示すために、）第2のフィルタ（例えば614B）のプレビューを視野のライブプレビューに適用する。選択されたフィルタの表現を、現在選択されているフィルタに対応する位置に移動させることにより、ユーザに、ライブプレビューに適用されている（又は適用されるであろう）フィルタを含む、デバイス状

40

50

態についての視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

**【0202】**

いくつかの実施形態では、ブロック742において、電子デバイス（例えば600）は、触知出力を提供する（例えば、触知出力は、あるフィルタから別のフィルタに、現在選択されているフィルタを切り替えるときに提供される）。

10

**【0203】**

いくつかの実施形態では、ブロック744～746において、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）が表示され、かつライブプレビューのそれぞれの部分に重ね合わされていない間（例えば、フィルタピッカが折りたたみ状態で表示される間）、電子デバイス（例えば600）は、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば612）に対応する位置において開始する、第2の入力（例えば616）を検出する。いくつかの実施例では、折りたたまれたフィルタピッカユーザインタフェースの任意の表示部分に対応する入力は、インタフェースを拡張させる。

**【0204】**

ブロック748において、第2の入力を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば600）はフィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）を拡張させて、ライブプレビューのそれぞれの部分に重ね合わせる。フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）を拡張することにより、ユーザに、例えば、さほど正確でない入力を使用して、所望の目標を正確に選択可能となるように、フィルタの個別の表現を広げることによって、所望のフィルタをより正確に目標にする能力が提供される。より正確な目標制御を提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

20

30

**【0205】**

いくつかの実施形態では、ブロック750～752において、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現が、複数のフィルタの表現のうちの、第6の表現と関連付けられる間、そして、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現が、複数の面のうちの第1の面を提示する間、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）に対応する位置において開始する第6の入力（例えば620）（例えば、スワイプ又はタップ）を検出する。

**【0206】**

いくつかの実施形態では、ブロック754～760において、第6の入力（例えば620）を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば600）がコンテナオブジェクトを回転させて、第6の入力を検出する前に表示されなかった複数の面のうちの第2の面を提示し、現在選択されているフィルタである第1のフィルタから、現在選択されているフィルタである、第1のフィルタとは異なる第2のフィルタに切り替え、第2のフィルタのプレビューを、視野のライブプレビューに適用する。いくつかの実施例では、3次元オブジェクト（例えば610）は、アニメーション（例えばスピン）が始まるまで、2次元オブジェクトとして現れる。いくつかの実施形態では、フィルタの量が、3次元オブジェクト（例えば610）にて利用可能な面の量よりも大きい場合、1つの面を使用して、2つ以上の異なるフィルタを示すことができる。一例として、立方体（例えば610）の第1の

40

50

面は第1のフィルタを表示し、立方体が4回転した後、第1の面は、複数のフィルタから第5のフィルタを表示する。コンテナオブジェクトを回転させて現在選択されているフィルタを提示することにより、ユーザに、適用されているフィルタが変化していることを含む、デバイス状態についての視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、)それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。 10

**【0207】**

いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば613)はフィルタピッカユーザインタフェース(例えば610)の表現、及び複数のフィルタの表現を含む。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば613)はデジタルビューファインダ(例えば608)と重なり合う。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば613)はホイール、ダイヤル、半ダイヤル、ダイヤルの一部、又はスライダとして表示される。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば613)は長方形である。

**【0208】**

いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば613)を拡張させて、ライブプレビューのそれぞれの部分と重ね合わせることは、フィルタのプレビューを、第2の入力が検出される前に適用されなかったカメラ(例えば602、603)の視野のライブプレビューに適用することなく生じる。 20

**【0209】**

いくつかの実施形態では、第1の状態(例えば移動中、拡張)にあるときのフィルタピッカユーザインタフェース(例えば610)の表現は、第2の3次元オブジェクトの表現を含有する内容積を囲い込む複数の面を有する、コンテナオブジェクト(例えば610)の表現である。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば610)の表現は、移動していないとき、2Dオブジェクトのように見える(例えば、六角形に見えるように配置された、疑似的立方体である)。第1の状態にあるときに、3次元オブジェクトを含有する内容積を有するものとしてコンテナオブジェクトを表現することにより、ユーザに、プレビューされている環境に対応する仮想的3次元環境内で、光源などの源を配置することについてのフィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、)それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。 30 40

**【0210】**

いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば610)の表現は、第1の状態とは異なる第2の状態(例えば静止、最小化)にあり、コンテナオブジェクトの表現が変化して、陰影及び/又は照明効果が取り除かれる(例えば、これによりコンテナオブジェクトの表現は、六角形などの2Dオブジェクトに平坦化したように見える)。コンテナオブジェクトの表現が変化して、陰影及び/又は照明効果が取り除かれることによって、ユーザへの視覚的散乱が低下し、ユーザの注意がカメラのビューファインダから離れることを避けるのに役立つ。更に、効果が不要ないときにこのような効果を取り除くことにより、コンピュータ処理の必要な数が低下する。視覚的散乱を低下させ、コ 50

ンピュータ処理を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

#### 【0211】

いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現は第1の状態（例えば移動中、拡張）にあり、複数の面のうちの1つ以上の面、又は内容積は、複数のフィルタの提示された現在選択されているフィルタに基づいて、視覚的外観を有する。（例えば、立方体の側面における照明を示し、照明の変化を示す）いくつかの実施形態では、立方体が回転するとき、異なるフィルタ表現がフィルタピッカUIの表現内で表示される。複数の面の視覚的外観、又はコンテナオブジェクトの表現の内容積に基づいて、第1の状態にある間、現在選択されているフィルタにおいて、プレビューされている環境に対応する仮想的3次元環境内において、ユーザに、光源などの源の位置決めについてのフィードバックが提供される。ユーザに、光源の状態（イネーブル、ディスエーブル、輝度レベル）についてのフィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

10

20

#### 【0212】

いくつかの実施形態に従うと、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現は、第1の状態とは異なる第2の状態（例えば静止、最小化）にあり、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現の視覚的外観は、内容積内に表示される複数のフィルタの、現在選択されているフィルタに基づかない。いくつかの実施形態では、フィルタピッカUI用の表現が最小化される、又は静止しているときには、フィルタの効果は表示されないが、フィルタピッカが拡張子、3D表現として表示される場合は、表示される。

30

#### 【0213】

いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば613）が表示され、かつライブプレビューのそれぞれの部分に重なっていない間（例えば、フィルタピッカが折りたたみ状態で表示される間）、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現、及び複数のフィルタの表現は、ディスプレイ（例えば604）の縁部に実質的に平行な線に沿って配置される。フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現、及び複数のフィルタの表現を、ディスプレイ（例えば604）の縁部に実質的に平行な線に沿って配置することにより、残りを、利用できる照明効果のユーザに提供しながら、ライブプレビューでの対象の視認性が増加し、ユーザが、ビューファインダ要素上でカメラ操作（例えばフォーカス、輝度、カメラモードの切り替え）を一層容易に実行することを可能にする。関係するビューファインダ要素の視認性を維持しながら追加の制御を提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。いくつかの実施形態では、追加のフィルタオプションは、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現から離れて両方向に延びるディスプレイ（例えば604）の縁部に沿って配置され、いくつかの実施形態において、追加のフィルタオプションは、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば610）の表現から一方向に延びるディスプレイ（

40

50



例えば604)の縁部に沿って配置される。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば610)の表現は、ライブプレビューの縁部付近にて表示される。

#### 【0214】

いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば613)がライブプレビューのそれぞれの部分に重なり合っている間(フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば613)が拡張状態で表示されている間)、フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば610)の表現、及び複数のフィルタの表現は、曲線(例えば、ディスプレイ(例えば604)の縁部に平行ではない線)に沿って配置される。一部の実施形態では、シフトした場所は円弧又はホイールのように見える。いくつかの実施形態では、双方向作用は、ディスプレイ(例えば604)の底縁の任意の場所に沿ったジェスチャ(スワイプ又はタップ)を使用することを含む。シフトした場所を円弧又はホイールとして表すこと、及び、ディスプレイ(例えば604)の底縁に沿ってジェスチャ(スワイプ又はタップ)を使用して、円弧又はホイールと双方向作用させることにより、ユーザーインタフェースにおける、ユーザの混乱を低下させる連続性をもたらす、これにより、ユーザはより少ない入力を提供し、所望の操作を実行することとなる。操作を実行するのに必要な入力数を減少させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり(例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより)、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

10

20

#### 【0215】

いくつかの実施形態では、第1の入力はタップジェスチャであり、ライブプレビューのそれぞれの部分に対応する位置は、複数のフィルタの表現における第1のフィルタの表現に対応する位置である。いくつかの実施形態では、拡張したフィルタピッカUIは拡張状態で表示される。いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば613)は折りたたみ状態にて表示される。

#### 【0216】

いくつかの実施形態では、第2のフィルタの表現は、第1のフィルタの表現から第1方向であり、第3のフィルタの表現は、第2のフィルタの表現から第1方向であり、視覚特性の値は、第1方向において、第1のフィルタの表現から第2のフィルタの表現、そして第3のフィルタの表現へと、漸進的に変化する(例えば、単調に増加する、又は単調に減少する)(例えば、フィルタの表現は、現在選択されているフィルタの表現から遠ざかれば遠ざかるほど、不透明度が徐々に小さくなる、かつ/又は低下する)。第1方向において、第1のフィルタの表現から第2のフィルタの表現、そして第3のフィルタの表現へと漸進的に変化する視覚特性の値は、ユーザの注意散漫を低下させ、ライブプレビューの視認性を向上させ、特定、及びフィルタへのアクセスを容易にすることが可能な構造化システムを提供する。向上した視覚的フィードバックを提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり(例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより)、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。いくつかの実施形態では、フィルタ表現はフィルタピッカユーザーインタフェース(例えば613)内に表示され、フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば610)の表現からのものである、それぞれの対応するフィルタ表現に基づいた異なる視覚特性を使用して、表示される。

30

40

#### 【0217】

いくつかの実施形態では、フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば613)はライブプレビューのそれぞれの部分に重なり合い(フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば613)が拡張状態で表示され)、フィルタピッカユーザーインタフェース(例えば

50

613)は、第1のフィルタの表現と関連付けられて表示される第1のフィルタについての追加情報(例えば、フィルタ名の表示)を含む。

【0218】

いくつかの実施形態に従うと、第1の入力はスワイプジェスチャ(例えば628)であり、それぞれの動作を実行することは、電子デバイス(例えば600)のカメラキャプチャモードを変化させることを含む(例えば、モードは動画、写真、ポートレート、矩形、パノラマ、スローモーション、タイムラプスのいずれかに変化する)。

【0219】

いくつかの実施形態では、第2のフィルタのプレビューを適用することは、第1のフィルタのプレビューの適用と、第2のフィルタのプレビューの適用との間で徐々に遷移することを含む。いくつかの実施形態では、徐々に遷移することは、第1の時間に100%1番目、0%2番目、第2の時間に90%1番目、10%2番目、などを含む。

10

【0220】

なお、方法700に関して前述した処理(例えば、図7A~図7F)の詳細はまた、後述する方法にも、類似の方式で適用可能であることに留意されたい。例えば、方法900、1100、1300、1500及び1700は、方法700に関して上述した様々な方法の特性のうちの一つ以上を任意選択的に含む。例えば、様々な方法の中から、フィルタユーザインタフェース、アフォーダンス、及び制御の要素を組み合わせることができる。別の例として、方法700におけるビューファインダは、方法900、1100、1300、1500、1700のビューファインダと類似している。簡潔にするために、これらの詳細は、以下で繰り返さない。

20

【0221】

いくつかの実施形態では、電子デバイス800は、図6Aに示すように、デバイス600の特徴の一部又は全てを含む。いくつかの実施形態では、デバイス800は、(例えば、電子デバイス800の裏面に)複数のカメラ602及び603を含む。いくつかの実施形態ではデバイス800は、デバイス100、300、及び/又は500の一つ以上の特徴を含む。いくつかの実施例では、電子デバイス(例えば、800)は、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラを有する。いくつかの実施例では、複数のカメラは、電子デバイス(例えば、800)の前面、背面、又は両側にある。いくつかの実施形態では、異なる固定焦点距離を有することに加えて、複数のカメラは、異なる固定視野及び異なる固定光学倍率特性を有する。いくつかの実施形態では、カメラ(例えば、602)は、複数の焦点距離を使用して画像データをキャプチャする。いくつかの実施形態では、1つのカメラ(例えば、602)は、複数の焦点距離をキャプチャし、したがって、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラと同じ結果を生成する。いくつかの実施例では、電子デバイス(例えば800)は、赤外線カメラ、自己温度計カメラ、又はこれらの組み合わせなどの深度カメラを含む。いくつかの実施例では、デバイスは、IRフラッド光、構造化光プロジェクタ、又はそれらの組み合わせなどの発光デバイス(例えば、光プロジェクタ)を更に含む。発光デバイスは、任意選択的に、可視光カメラ及び深度カメラ(例えば、IRカメラ)によって画像のキャプチャ中に対象を照らすために使用され、深度カメラ及び可視光カメラからの情報は、可視光カメラによってキャプチャされた対象の異なる部分の深度マップを判定するために使用される。いくつかの実施形態では、本明細書に記載する照明効果は、後ろ向きの画像に対する2つのカメラ(例えば、2つの可視光カメラ)からの不一致情報、及び前向きの画像(例えば、セルフ画像)に対する可視光カメラからの画像データと組み合わせた深度カメラからの深度情報を使用して表示される。いくつかの実施形態では、2つの可視光カメラを使用して深度情報を判定するときと、深度カメラを使用して深度情報を判定するときに、同じユーザインタフェースが使用され、照明効果を生成するときに使用される情報を判定するために劇的に異なる技術を使用したときでも、一貫したエクスペリエンスをユーザに提供する。いくつかの実施形態では、照明効果のうちの一つが適用された状態でカメラユーザインタフェースを表示しながら、デバイスは、カメラ切り替えアフォーダンスの選択を検出し、前向きのカメラ(

30

40

50

例えば、深度カメラ及び可視光カメラ)から後ろ向きのカメラ(例えば、互いから隔置された2つの可視光カメラ)へ切り替え(又は逆も同様である)、照明効果を適用するためのユーザインタフェース制御の表示を維持しながら、前向きのカメラの視野から後ろ向きのカメラの視野へ表示を置き換える(又は逆も同様である)。

#### 【0222】

図8Aに示すように、電子デバイス800は、タッチ感知性であるディスプレイ804(例えばタッチスクリーン)を含み、ディスプレイは、カメラ(例えば602)から受信した画像データを表示する。いくつかの実施形態において、ディスプレイはタッチ感知面とは異なる。いくつかの実施例では、複数のカメラ(例えば、602及び603)は、電子デバイス(例えば800)の前面、背面、又は両面に配置される。

10

#### 【0223】

図8Aは、ディスプレイ804上にて、カメラ(例えば602)により画像をキャプチャするためのカメラアプリケーションユーザインタフェース805を表示する電子デバイス800を更に示す。カメラアプリケーションユーザインタフェース805は、カメラ(例えば602又は603)の視野のライブプレビューを含む、デジタルビューファインダ810を更に含む。いくつかの実施形態では、カメラはリアルタイムで、画像データと関連付けられた深度情報をキャプチャする。図8Aは、前景領域(例えば808)に対象(例えば女性)、及び背景領域にフェンス(例えば811)を含む、視野の中で異なる深度レベルをキャプチャするカメラを更に示す。いくつかの実施例では、カメラ(例えば602)は、視野の中で3、4、5、10、20、又はそれ以上の深度レベルをキャプチャする。電子デバイス800は、以下でより詳細に論じるとおり、デジタルビューファインダ(例えば810)内に表示される画像データ(例えば806)の表現にフィルタを適用する際に、様々な深度レベルを利用する。

20

#### 【0224】

更に、図8Aは、拡張状態でフィルタピッカユーザインタフェース813を表示する電子デバイス800を示す。フィルタピッカユーザインタフェース813は、デジタルビューファインダ810の縁部に沿って配置される。いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)は、任意選択的に、デジタルビューファインダ(例えば810)の上、下、左側、又は右側に表示される。いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)は、1つ以上の行及び列に配置された、又は円形状の向きに配置された、フィルタの1つ以上の表現(例えば、視覚的效果の表現)を含む。

30

#### 【0225】

いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)は、デジタルビューファインダに対応する任意の位置において表示される。いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)は輪郭(例えば境界)により描かれ、デジタルビューファインダからフィルタピッカユーザインタフェースを区別する。いくつかの実施形態では、折りたたみ状態にあるとき、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)は透光(又は部分的に透光)であり、目視できる境界を有しない。結果として、いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)は、デジタルビューファインダと混ざっている(例えば区別ができない)ように見える。

40

#### 【0226】

図8Aに示すように、電子デバイス800は、視覚的效果に対応する1つ以上のフィルタ表現(例えば814A、814B、814C、814D、814E)を含むフィルタピッカユーザインタフェース813を表示する。いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)は任意選択的に、ディスプレイに表示されていないフィルタ表現を含む(例えば、これらは画面の外にある)。いくつかの実施例では、表示されないフィルタ表現は、電子デバイスが入力(例えばスワイプジェスチャ)を受信するときに表示され、これにより、フィルタ表現の、フィルタコンテナ(例えば816)を通

50

してのスクロールがもたらされる。

【0227】

図8Aに更に示すように、いくつかの実施形態では、電子デバイス800は、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)内でフィルタ表現(例えば814A)を表示し、現在選択されている視覚的效果を示す。いくつかの実施形態では、フィルタ表現814Aは、「自然光」照明効果フィルタに対応する。したがって、前景領域808及び背景領域809は、(例えば、シーンからの自然光を使用して)「自然光」照明効果フィルタを用いて表示される。図8Aの画像表現は、あらゆる合成光を用いずに示されるため、シーンからの自然光は、対象(例えば顔、首、及び衣類)にて様々な陰影を作成する。いくつかの実施例では、照明効果に対応する可能なフィルタ表現(例えば、814A~814E)は、「スタジオ光」照明効果、「輪郭光」照明効果、「ステージ光」照明効果、及び「ステージ光MONO」照明効果を含む。画像データ(例えば806)の表現に加えられたときに、それぞれの先行する照明効果は、ディスプレイ804上に表示される画像データの表現の視覚特性に影響を及ぼす。

10

【0228】

いくつかの実施形態では、電子デバイス800が自然照明効果を適用するとき、合成照明は画像に加えられない(例えば、元の画像が表示される)。対照的に、スタジオ照明効果は、対象の周りに均一に配置された、複数の分離光点源(例えば、写真スタジオ内の光)のモデリングを含む(例えば、輝いた完全な照明効果を作成する)。輪郭照明効果は、対象の周囲に沿って配置される、複数の分離光点源のモデリングを含む(例えば、スリミング効果を作成する、対象の顔の側面、及び/又は対象の顎の上に陰影を作成する)。ステージ光照明効果は、対象の上に配置された、1つの分離点光源のモデリングを含む(例えば、スポットライト効果を作成する)。ステージ光MONO照明効果は、対象の上に配置された1つの分離点光源の、モノクロでのモデリングを含む(例えば、モノクロでスポットライト効果を作成する)。

20

【0229】

いくつかの実施例では、電子デバイス(例えば800)は、画像データの表現において対象の顔を検出する。したがって、電子デバイスは、照明効果を適用するときに、画像データの深度マップ情報、及び対応する顔の特徴を用いる。結果的に、照明効果は対象の顔の周りに、より正確に加えられ、特定の顔の特徴が、選択された照明効果に基づいて、異な

30

【0230】

図8Bに示すように、電子デバイス800は、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)に対応する位置において、入力(例えばスワイプ818)を受信する。図8Cに示すように、入力(例えばスワイプ818)は、フィルタ表現(814A~E)を、フィルタ容器(例えば816)を通してスクロールさせる。いくつかの実施形態では、入力(例えばスワイプ818)に応じて、フィルタ表現は、フィルタピッカユーザインタフェース(例えば813)の上部境界を横切り、左にスクロールする。いくつかの実施例では、1つのスワイプジェスチャは、フィルタ表現の増分スクロールをもたらす。いくつかの実施形態では、スクロールしたフィルタ表現の数は、スワイプジェスチャの大きさに依存する。したがって、いくつかの実施例では、長いスワイプは短いスワイプよりも、長いスクロールを引き起こす。

40

【0231】

入力(例えば、818スワイプ)に応じて、いくつかの実施形態において、電子デバイス800は、タップ入力のディスプレイ804上の位置に対応するフィルタ表現(例えば814B)に対応する照明効果を適用する。いくつかの実施例では、入力はスワイプ、押圧及びホールド、又はそれぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力である。いくつ

50

かの実施例では、フィルタ（８１４Ａ～８１４Ｆ）の１つの表現にて検出した、それぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力は任意選択的に、それぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力の位置と関連付けられた、対応するフィルタ表現用の追加の機能性の表示をもたらす。

#### 【０２３２】

いくつかの実施形態では、追加の視覚的効果を、フィルタ表現（例えば８１４Ｂ）に相当する照明効果を適用する前に、画像データ（例えば８０６）の表現全体に適用してよい。例えば、ステージ照明フィルタを適用する前に、わずかな勾配フィルを画像データ（例えば８０６）の表現に適用すること、フィルタなしから照明効果フィルタへのよりなめらかな遷移が可能になる。

10

#### 【０２３３】

図８Ｃ～８Ｄは、図８Ｂで電子デバイスが入力（例えばスワイプ８１８）を受信する結果、照明効果を徐々に適用する電子デバイス８００を示す。いくつかの実施形態では、新しく選択されたフィルタ表現８１４Ｂに対応する照明効果を、ライブプレビューで画像データ（例えば８０６）の表現に徐々に適用する。選択した照明効果が「スタジオ光」であるため、対応する視覚的効果は、前景領域８０８内で対象に影響を及ぼす、複数の点光源を模擬する。結果的に、遷移段階の間（図８Ｃ）、フィルタ表現８１４Ｂに対応する照明効果は、５０％強度にてライブプレビューに加えられる。フィルタ表現８１４Ｂに対応するフィルタは、図８Ｄにおいて完全に適用される（例えば１００％）。いくつかの実施例では、遷移が完了するまで電子デバイス８００が照明効果を適用する間、フィルタは徐々に適用される（１０％、２５％、５０％、７５％）。いくつかの実施例では、電子デバイス８００が「スタジオ光」光効果を画像データの表現に適用するとき、背景領域（例えば８０９）は完全に暗色化する。いくつかの実施形態では、電子デバイス８００が「スタジオ光」光効果を画像データの表現に適用するとき、背景領域（例えば８０９）は完全に暗色化する。

20

#### 【０２３４】

図８Ｃ～８Ｄに示すように、カメラ（例えば６０２）によりキャプチャされた画像データが、画像データと関連付けられた深度マップ情報を含むため、電子デバイスは利用可能な深度マップ情報を使用することができ、画像データ８０６の表現にて、様々な点光源の効果を模擬することができる。いくつかの実施形態では、同じ照明効果は、画像データと関連付けられた深度マップ情報に基づいて、前景領域と比較して背景領域では異なって加えられる。結果的に、前景の対象はより目立って現れ得、背景の対象は、暗色化効果により、さほど目立たないようになり得る。更に、図８Ｄに示すように、照明効果は光点を模擬するため、深度マップ情報を使用して、前景領域（例えば８０８）内の対象の顔に、様々な陰影をキャストする。図８Ｄに示すように、「スタジオ光」照明効果は複数の光点を模擬するため、「自然光」照明効果と比較して、電子デバイス８００は深度マップ情報を使用して、対象の顔の陰影を少なくする。

30

#### 【０２３５】

図８Ｅ～８Ｆに示すように、電子デバイス８００は入力（例えばタップ８２０）を受信し、フィルタ（８１４Ａ～Ｅ）の表現を、フィルタ容器（例えば８１６）を通してスクロールさせる。いくつかの実施形態では、フィルタ表現（例えば８１４Ｅ）に対応するタップジェスチャ（例えば８２０）に応じて、フィルタの表現は、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば８１３）の上部周辺部を交差して左にスクロールする。図８Ｆは、電子デバイス８００が「ステージ光MONO」フィルタをデジタルビューファインダに適用した、図８Ｅのタップジェスチャ（例えば８２０）の結果を示す。「ステージ光MONO」照明効果は、１つの点光源を模擬し、結果的にスポットライト効果に似る。深度マップ情報を使用して、前景領域（例えば８０８）の対象の上から、電子デバイス８００は「ステージ光MONO」効果を適用する。いくつかの実施例では、点光源を模擬して、あらゆる方向から開始してよい。いくつかの実施例では、「ステージ光MONO」効果を模擬して前から開始し、結果的に特定の焦点（例えば顔）が強調されるが、画像データの表現の

40

50

残りの部分は暗色化される。図 8 F に示すように、模擬点光源は対象の上から開始するため、電子デバイスは、画像データの深度マップ情報を使用して、対象（例えば顔及び首）に、より深い陰影をキャストすることができる。いくつかの実施形態では、画像の背景を取り除き、黒若しくは白、又はユーザが選択した色などの一体色で置き換えて、前景に対象の注意を更に引き、ユーザが一体の背景に対して写真撮影可能なスタジオ設定を模擬する。

#### 【 0 2 3 6 】

8 G に示すように、電子デバイスは、深度情報をキャプチャするのに適切な状態にない場合がある。図 8 G は、図 8 F において電子デバイス进行操作するときにユーザがいた位置から数歩下がった後に、電子デバイス 8 0 0 を操作するユーザを示す。ユーザが後ろに下がった結果、電子デバイスは、深度情報をもはやキャプチャできない（例えば、カメラが深度情報をキャプチャするための条件がもはや検出されない）。いくつかの実施形態では、深度効果をキャプチャするための条件がもはや満たされないときに、以前に加えられていた照明効果は、徐々にフェードアウトする。いくつかの実施例では、深度効果をキャプチャするための条件がもはや満たされないとき、以前に加えられていた照明効果は消えてしまう（例えば、デバイスは遷移を行うことなく適用された、照明フィルタのない状態に戻る）。いくつかの実施形態では、任意選択的に照明効果フィルタの一部である、一時的なフィルタ（例えば傾斜）を、フィルタが消えるときに画像表現に適用する。一時的なフィルタは、照明効果が再び加えられたときに、遷移をスムーズにする（例えば、より調和する）のに役立つ。

#### 【 0 2 3 7 】

いくつかの実施形態では、電子デバイスが、深度マップデータをキャプチャするのに必要な条件を検出しないときに、電子デバイス 8 0 0 はグラフィックインジケーション（例えば 8 2 2 ）を表示して、ユーザに、電子デバイス（例えば 8 0 0 ）が深度マップ情報をキャプチャするためにどんな行動を取るのかを示す。いくつかの実施例では、電子デバイスは、対象を検出するが、対象が遠く離れすぎており（例えば、焦点が 2 . 5 m から 1 0 m の間にある）、電子デバイスは、カメラに近づける（例えば、8 フィート以内に）ようにユーザに（例えば、グラフィックインジケーションを使用して）指示する。いくつかの実施例では、電子デバイスは、光量が低すぎる（例えば、4 0 0 ルクス以下）ことを判定し、より多くの光を提供するようにユーザに（例えば、グラフィックインジケーションを用いて）指示する。いくつかの実施例では、このような指示をユーザが無効又は有効にすることができるように、ビューファインダ内にアフォーダンスが表示される。いくつかの実施例では、深度効果マップをキャプチャするための条件が満たされるときに、電子デバイス 8 0 0 は、ユーザを指示するグラフィックインジケーションの表示を取り止める。これにより、いくつかの実施例では、ユーザの行動が照明効果を適用するのに有用でない場合に、電子デバイス 8 0 0 は、ユーザに指示しない。

#### 【 0 2 3 8 】

図 8 H に示すように、ユーザが数歩前進し、電子デバイスが再び、深度マップ情報をキャプチャするために必要な条件を検出するときに、照明効果は（例えば、遷移することなく）消える。いくつかの実施例では、深度マップ情報をキャプチャするための条件が再び満たされたときに、電子デバイス 8 0 0 は照明効果を、画像データの表現に徐々に適用する。

#### 【 0 2 3 9 】

図 8 I に示すように、電子デバイスは、フォトビューワアプリケーション（例えば 8 2 6 ）に対応する位置において、入力（例えばタップ 8 2 4 ）を検出する。入力（例えば 8 2 6 ）を受信したことに応じて、図 8 J に示すように、電子デバイス 8 0 0 は画像ビューモード（例えば、カメラデータのライブプレビューではなく、以前にキャプチャした画像を見るためのモード）に切り替わる。

#### 【 0 2 4 0 】

図 8 J は、フォトビューワアプリケーション用のユーザインタフェースを示す。フォト

10

20

30

40

50

ビューワアプリケーションは、828Dが最後のキャプチャ画像である、以前にキャプチャした画像（例えば828A～828D）のサムストリップを含む。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像を、電子デバイス（例えば800）に対応するカメラを使用してキャプチャした。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば800）は、リモートソース（例えばサーバ）から、以前にキャプチャした画像（例えば828A～828D）を受信し、任意選択的に、以前にキャプチャした画像は異なる電子デバイス（例えば、800ではない）によりキャプチャされた。

#### 【0241】

図8Jは、最後にキャプチャされた画像（例えば828D）が、視覚的效果（例えば、背景がぼかされ、前景の一部がぼかされておらず、前景がフォーカスの平面内にある、浅い焦点深度を有する写真撮影を模擬する、擬似的深度効果（ボケ）830、及び照明効果832）との組み合わせでキャプチャされたことを更に示す。いくつかの実施形態では、電子デバイスは、以前にキャプチャした画像データが深度マップ情報を含むことのユーザに対するインジケーションとして、ディスプレイの上部に「ポートレート」視覚インジケータ（例えば834）を表示する。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば800）は、視覚インジケータに対応する位置において入力を受信し、疑似的の深度効果（例えばボケ）効果のオンオフを切り替える。いくつかの実施形態では、疑似的の深度効果がオフに切り替わると、照明効果はそのままとなる。いくつかの実施例では、視覚インジケータはアクティブーションされたとき、疑似的の深度効果及び照明効果を共に切り替える。いくつかの実施例では、電子デバイスは任意選択的に、入力を受信して、フィルタピッカユーザインタフェース（上述した）を用いて、フォトビューワアプリケーション内で照明効果を、異なる照明効果に変化させる。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像データが深度マップ情報を有しない場合、電子デバイス（例えば800）は、疑似的の深度効果又は照明効果を適用するオプションを提供しない。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像データが、画像データと関連付けられた深度マップ情報を有しない場合、電子デバイスは視覚インジケータ（例えば834）を表示しない。

#### 【0242】

いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば800）は深度マップ情報をと画像データを、1つのファイルにして記憶する。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば800）は深度マップ情報を画像データとは別に記憶する。いくつかの実施形態では、電子デバイスが、深度マップ情報と共に画像を、平坦な画像として（例えば、深度マップ情報なしで）記憶すると、電子デバイス（例えば800）は、照明効果を画像データの表現に適用することができなくなる。

#### 【0243】

図9A～図9Dは、いくつかの実施形態に係る電子デバイスを使用して、疑似的照明効果を画像データの表現に適用するための方法を示すフローチャートである。方法900は、1つ以上の入力デバイス（例えば、タッチ感知面、キーボード、マウス）、及びディスプレイを備えるデバイス（例えば100、300、500、800）にて実行される。いくつかの実施形態では、ディスプレイは、タッチ感知ディスプレイである。いくつかの実施形態では、ディスプレイは、タッチ感知ディスプレイではない。いくつかの実施形態では、電子デバイスは、複数のカメラを含む。いくつかの実施形態では電子デバイスは1つのカメラのみを有する。方法900のいくつかの操作は任意選択的に組み合わせられ、いくつかの操作の順序は任意選択的に変更され、いくつかの操作は任意選択的に省略される。

#### 【0244】

後述のように、方法900は、疑似的照明効果を画像データの表現に適用するための直観的方法を提供する。この方法は、機能に対応する入力を提供するユーザの認識的負担を軽減し、それによって、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作り出す。バッテリー動作式のコンピューティングデバイスの場合には、ユーザが様々な機能をより高速かつより効率的に開始することを可能にすることにより、電力が節約され、バッテリー充電の間隔が増す。

10

20

30

40

50

## 【 0 2 4 5 】

いくつかの実施形態では、ブロック 9 0 2 において、画像データ（例えば 8 0 6）の表現を表示する前に、電子デバイス（例えば 8 0 0）は、デバイスにおいて（例えばカメラから、メモリから、サーバから）画像データ、及び画像データと関連付けられた深度マップ情報を受信する。いくつかの実施形態では画像データは R G B、及び深度マップ値を含む。いくつかの実施形態では、画像データ及び深度マップは、電子デバイス（例えば 8 0 0）の外側にあるソースから受信される（例えば、データはサーバから受信される）。いくつかの実施形態では、画像は、1つのファイル内の深度情報（例えば深度マップ）と R G B データの分離を可能にするファイルフォーマットで保存される。いくつかの実施形態では、画像データは深度マップ情報を含む。いくつかの実施形態では、深度マップ情報及び深度マップ情報は別である。画像データ（例えば 8 0 6）の表現を表示する前に、画像データに対応する画像データ及び深度マップ情報を受信することにより、デバイスがユーザに、項目がシーンの背景（例えば 8 0 9）にあるのか、又は前景（例えば 8 0 8）にあるのかなどの、深度マップ情報のコンテンツについての画像データ（例えば 8 0 6）の表現を介して、視覚的フィードバックを提供することを可能にする。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

10

20

## 【 0 2 4 6 】

ブロック 9 0 4 において、電子デバイス（例えば 8 0 0）はディスプレイ（例えば 8 0 4）上に、深度マップ情報と関連付けられた画像データの表現を表示する。いくつかの実施形態では、画像又は写真は、デバイスのディスプレイ（例えば 8 0 4）上に表示される。いくつかの実施形態では、画像データのライブプレビューはデジタルビューファインダ（例えば 8 1 0）内に表示される。画像データのライブプレビューをデジタルビューファインダ（例えば 8 1 0）内に表示することユーザは写真を、繰り返し写真をキャプチャする必要なく、素早くかつ効率的にフレーミングすることが可能となり、これにより、目的の写真のキャプチャに必要な入力数が減少し、写真の記憶のためのメモリ要件が低下し、ユーザインタフェースがより効率的になる。所望の画像をキャプチャするために必要な入力数を減少させ、メモリ要件を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

30

## 【 0 2 4 7 】

いくつかの実施形態では、ブロック 9 0 6 において、電子デバイス（例えば 8 0 0）は、1つ以上のカメラ（例えば 6 0 2 及び/又は 6 0 3）を更に含み、画像データ（例えば 8 0 6）の表現は、デジタルビューファインダ（例えば 8 1 0）に表示される1つ以上のカメラ（例えば 6 0 2 及び/又は 6 0 3）の視野の中でキャプチャされた、画像データのライブプレビューである。いくつかの実施形態では、デバイスは、様々な焦点距離を有する複数のカメラ（例えば 6 0 2 及び/又は 6 0 3）を含む。

40

## 【 0 2 4 8 】

いくつかの実施形態では、ブロック 9 0 8 において、画像データと関連付けられた深度マップ情報は、少なくとも3つの異なる深度レベルに対応する情報を含む。例えば、画像データは、少なくとも背景深度レベル、前景深度レベル、及び中間の深度レベルに対応する情報を含む。3つ以上の異なる深度レベルを含む深度マップ情報はユーザに、深度特異

50



的なフィルタを適用するためのフレームワークを提供し、ユーザに、カメラ（単数又は複数）（例えば602及び/又は603）の視野における、オブジェクトの深度位置決めについてのより正確なフィードバックを提供する。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0249】

いくつかの実施形態では、ブロック910において、画像データと関連付けられた深度マップ情報は、画像データ（例えば806）の表現における、オブジェクトの情報特定深度輪郭を含む。

【0250】

ブロック912において、ディスプレイ（例えば804）上で、画像データ（例えば806）の表現を表示している間、電子デバイス（例えば800）は任意選択的に、ブロック914～936の技術を実行する。ブロック914において、電子デバイス（例えば800）は、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の入力（例えば818）（例えば、スワイプ、タップ及びホールド、タップ、ボタン押下；ジェスチャは、照明フィルタを表すアイコンの上部にあることができる、又は、フィルタを選択するために使用される別のユーザインタフェースシステムであることができる）を検出する。

【0251】

いくつかの実施形態では、ブロック916において、第1の入力（例えば818）は、第1の基準（例えば、一連の照明効果適用基準）が満たされている間に受信する入力であり、ここで、第1の基準は、電子デバイス（例えば800）から所定の距離内にある視野にて対象が検出される要件を満たす（例えば、一連のその他の条件としては、第1のカメラ（例えば602又は603）の焦点距離が、最小距離閾値を超過すること、第1のカメラ（例えば602又は603）の焦点距離が最大距離閾値を超過しないこと、デバイスからの所定の最小距離を超えて、対象が検出されること、検出された光の量が最小光閾値を超過すること、検出された光の量が最大光閾値を超過しないことが挙げられる）。いくつかの実施形態では、第1の基準が満たされない場合、第1の照明効果又は第2の照明効果を適用することを取り止める。第1の入力（例えば818）が受信されたときに、所定の距離内に対象があることが判定されたときに照明効果を適用することによりユーザに、最適の（又は近似最適の）効果が、フィルタにより達成可能なように対象が適切に配置されているという視覚的フィードバックを提供する。同様に、対象が所定の距離の中にないときに、照明効果を適用しないことによって、ユーザには、対象が適切に配置されていないというフィードバックが提供され、修正処置が必要であることがユーザに示される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0252】

いくつかの実施形態では、ブロック918において、第1の入力（例えば818）は、第1の基準（例えば、一連の照明効果適用基準）が満たされていない間に受信される入力であり、ここで、第1の基準は、対象が電子デバイス（例えば800）から所定の距離内にある視野にて検出されるときに満たされる要件を含む（例えば、一連の他の条件/基準としては、第1のカメラ（例えば602又は603）の焦点距離が、最小距離閾値を超過

10

20

30

40

50

すること、第1のカメラ（例えば602又は603）の焦点距離が最大距離閾値を超過しないこと、デバイスからの所定の最小距離を超えて、対象が検出されること、検出された光の量が最小光閾値を超過すること、検出された光の量が最大光閾値を超過しないことが挙げられる）。いくつかの実施形態では、第1の基準が満たされない場合、電子デバイス（例えば800）は、第1の照明効果又は第2の照明効果を適用することを取り止める。

#### 【0253】

いくつかの実施形態では、ブロック920において、第1の入力（例えば818）に応じて、電子デバイス（例えば800）は、ライブプレビューに第1の照明効果を適用することなく、ライブプレビューに（例えば、背景（例えば809）をぼやけさせる、又は背景の彩度を減らす）プレイスホルダフィルタを適用する。いくつかの実施形態では、第1の基準が満たされていることを検出することに応じて、電子デバイス（例えば800）は、プレイスホルダフィルタをライブプレビューに適用することを続けながら、第1の照明効果をライブプレビューに適用する（例えば、プレイスホルダフィルタは、深度マップ情報を考慮に入れない第1の照明効果の一部であり、それゆえ、第1の基準が満たされているか否かに関係なく表示される）。第1の基準が満たされているか否かに関係なくプレイスホルダフィルタを適用することによって、ユーザには、ビューファインダ（例えば810）コンテンツに関係する深度マップについての視覚的フィードバック、例えば、画像のどの部分が、前景（例えば808）と比較して、背景（例えば809）において深度マップの部分に対応しているか、を提供する。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

#### 【0254】

いくつかの実施形態では、ブロック922において、第1の照明効果をライブプレビューに適用することなくライブプレビューを表示した後で、電子デバイス（例えば800）は、第1の基準が満たされていることを検出する。第1の基準が満たされていることを検出したことに応じて、電子デバイス（例えば800）は、第1の照明効果をライブプレビューに適用する。第1の基準が満たされたときに照明効果を適用することによりユーザに、第1の基準が満たされている（例えば、対象が適切に配置されている）、そして、最適の（又は近似最適の）効果が、フィルタを用いて達成可能であるという視覚的フィードバックを提供する。同様に、第1の基準が満たされないときに照明効果を適用しないことによってユーザには、第1の基準が満たされないというフィードバックが提供され、ユーザに、修正処置が必要であることが示される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

#### 【0255】

ブロック924において、第1の入力（例えば818）を検出したことに基づいて、電子デバイス（例えば800）は画像データ（例えば806）の表現に、第1の照明効果（例えば自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、ステージ光MONO）を加え、ここで、第1の照明効果は深度マップ情報に基づいて（例えば、深度センサの測定に基づく、又は、異なる位置で同時に撮影された2つの画像の、マッピングの相違に基づく）。深度マップ情報に基づいて照明効果を表示することによってユーザに、深度マップ情報についての視覚的フィードバックが提供される。例えば、陰影を配置し（又は強調し）、取り除く（

10

20

30

40

50

又は薄くする) ことによってユーザに、深度マップ情報に対応する、オブジェクトの特別な向きについてのフィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって)、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

#### 【0256】

いくつかの実施形態では、ブロック926において、第1の照明効果を適用することは、デジタルビューファインダ(例えば810)に表示される画像データ(例えば806)の表現に、プレイスホルダフィルタを適用すること(例えば、背景(例えば809)をぼやけさせる、又は背景の彩度を減らす)を含み、ここで、プレイスホルダフィルタは第1の照明効果に基づいて(例えば選択され)、第1の基準が満たされているか否かに関係なく適用される。プレイスホルダフィルタを適用することにより、照明フィルタへの、よりスムーズ/快適な遷移がなされる。第1の基準が満たされているか否かに関係なくプレイスホルダフィルタを適用することによって、ユーザには、ビューファインダ(例えば810)コンテンツに関係する深度マップについての視覚的フィードバック、例えば、画像のどの部分が、前景(例えば808)と比較して、背景(例えば809)において深度マップの部分に対応しているか、を提供する。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、)それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

#### 【0257】

いくつかの実施形態では、ブロック928において、第1の照明効果を適用することは、ビューファインダ(例えば810)に表示される画像データ(例えば806)の表現に、画像データと関連付けられた深度マップ情報に基づいて空間において、1つ以上の点光源のシミュレーションを適用することを含む。照明オプションは、自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、及びステージ光MONOを含む。照明効果のそれぞれは、画像データの深度マップに基づいて、空間内の光源のうちの1つ以上の点の結果をモデリングする(例えば模擬する)。自然照明オプションは、画像に合成照明を加えない(例えば、元の画像が表示されるか、又は元の画像の一部が表示され、ぼかしが、元の効果の異なる部分に適用され、ボケ効果を模擬する)。スタジオ照明効果は、対象の周りに配置された光源の、複数の異なる点のモデリングを含む(例えば、光効果の輝いたフィルを作成する)。輪郭照明効果は、対象の周りのより少ない点に配置された光源の複数の異なる点をモデリングし、対象の顔に陰影を作成することを含む(例えば、スリミング効果を作成する、対象の顔の側面、及び/又は対象の顎の上に陰影を作成する)。ステージ光照明効果は、対象の上に配置された、1つの異なる点光源のモデリングを含む(例えば、スポットライト効果を作成する)。ステージ光MONO照明効果は、対象の上の周りに配置された、1つの異なる点光源の、モノクロでのモデリングを含む(例えば、モノクロでスポットライト効果を作成する)。いくつかの実施形態では、照明フィルタは点光源を模擬する。いくつかの実施形態では、上で詳述したとおり、最初のときに(例えば、照明効果適用基準が満たされたときに、)照明効果は消える。いくつかの実施形態では、システムが顔を検出したとき、照明効果を適用するときに顔の特徴が考慮される。結果的に、対象の具体的な顔の特徴及び顔の形状に基づいて、照明効果が画像データ(例えば806)の表現の外観を変化させる。点光源のシミュレーションを適用することにより、ユーザに、深度マップ情報のコンテンツの視覚的表現を提供し、デバイスがユーザに、カメラ(単数又は複数)(

例えば602及び/又は603)の視野におけるオブジェクトの形状及び深度位置決めについての視覚的フィードバックを提供することを可能にする。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、)それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。更に、実際の物理的なスタジオ光を必要とすることなく点光源のシミュレーションを適用することにより電子デバイスは、実際のスタジオ光及び背景が必要とされる場合よりも安価に、そして小型になり、デバイスのポータビリティが増加し、製造コストが低下する。

10

#### 【0258】

ブロック930において、電子デバイス(例えば800)は1つ以上の入力デバイスを介して、第2の入力(例えばスワイプ、タップ及びホールド、タップ; ボタン押下、ジェスチャは照明フィルタ(例えば814A)又はフィルタを選択するために使用される別のユーザインタフェースを表現するアイコンの上部にあることができる)を検出する。

#### 【0259】

ブロック932において、第2の入力を検出したことに従って、電子デバイス(例えば800)は、第1の照明効果とは異なる第2の照明効果(例えば自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、ステージ光MONO)を画像データ(例えば806)の表現に加え、ここで、第2の照明効果は深度マップ情報に基づいて(例えば、深度センサの測定に基づく、又は、異なる位置で同時に撮影された2つの画像の、マッピングの相違に基づく)。深度マップ情報に基づく第2の照明効果を表示することによりユーザに、深度マップ情報についての追加の視覚的フィードバックが提供される。例えば、第2の照明効果は、ユーザに、深度マップ情報に対応するオブジェクトの特別な向きについてのフィードバックを提供する、異なる位置、強度、又は種類(方向、周囲、点)における1つ以上の光源を含むことができる。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって)、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

20

30

#### 【0260】

いくつかの実施形態では、ブロック934において、第2の照明効果を適用することは、デジタルビューファインダ(例えば810)に表示される画像データ(例えば806)の表現に、画像データと関連付けられた深度マップ情報に基づいて空間において、1つ以上の光点源のシミュレーションを適用することを含む。照明オプションは、自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、及びステージ光MONOを含む。照明効果のそれぞれは、画像データの深度マップに基づいて、空間内の光源のうちの1つ以上の点の結果をモデリングする(例えば模擬する)。自然照明オプションは、画像に合成照明を加えない(例えば、元の画像が表示されるか、又は元の画像の一部が表示され、ぼかしが、元の効果の異なる部分に適用され、ボケ効果を模擬する)。スタジオ照明効果は、対象の周りに配置された光源の、複数の異なる点のモデリングを含む(例えば、光効果の輝いたフィルを作成する)。輪郭照明効果は、対象の周りのより少ない点に配置された光源の複数の異なる点をモデリングし、対象の顔に陰影を作成することを含む(例えば、スリミング効果を作成する、対象の顔の側面、及び/又は対象の顎の上に陰影を作成する)。ステージ光照明効果は、対象の上に配置された、1つの異なる点光源のモデリングを含む(例えば、スポットライト効果を作成する)。ステージ光MONO照明効果は、対象の上の周りに配置され

40

50

た、1つの異なる点光源の、モノクロでのモデリングを含む（例えば、モノクロでスポットライト効果を作成する）。いくつかの実施形態では、照明フィルタは点光源を模擬する。いくつかの実施形態では、上で詳述したとおり、第1の基準が満たされたときに照明効果が消える。いくつかの実施形態では、システムが顔を検出したとき、照明効果を適用するときに顔の特徴が考慮される。結果的に、対象の具体的な顔の特徴及び顔の形状に基づいて、照明効果が画像データ（例えば806）の表現の外観を変化させる。点光源のシミュレーションを適用することにより、ユーザに、深度マップ情報のコンテンツの視覚的表現を提供し、デバイスがユーザに、カメラ（単数又は複数）（例えば602及び/又は603）の視野におけるオブジェクトの形状及び深度位置決めについての視覚的フィードバックを提供することを可能にする。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

10

**【0261】**

いくつかの実施形態では、ブロック936において、オブジェクトの輪郭の位置及び湾曲に基づいて、照明効果が画像データ（例えば806）の表現の外観を変化させる。深度マップ情報にオブジェクトの深度輪郭を含めることにより、デバイスがユーザに、カメラ（単数又は複数）（例えば602又は603）の視野におけるオブジェクトの形状及び深度位置決めについての、より正確な視覚的フィードバックを提供することが可能となる。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。更に、深度マップ情報にオブジェクトの深度輪郭を含めることにより、実際の物理的スタジオ光を必要とせず光源のシミュレーションをプレビューして適用することが可能となつて、実際のスタジオ光及び背景が必要とされる場合よりも電子デバイスが安価に、そして小型になるため、デバイスのポータビリティが増加し、製造コストが低下する。

20

30

**【0262】**

いくつかの実施形態では、第1の照明効果（又は第2のフィルタ）が適用されている間、電子デバイス（例えば800）は、第1の基準が満たされていないことを判定し、第1の基準が満たされていない（例えば、電子デバイス（例えば800）から所定の距離内の視野にて、対象が検出されない）という判定に応じて、第1（又は第2）の照明効果を画像データ（例えば806）の表現に適用することを中止し（いくつかの実施形態では、フィルタの視覚的効果が低下するが、フィルタは適用されたままである）、ディスプレイ（例えば804）上に、第1の照明効果を適用することなく画像データの表現（例えば、フィルタのない、又は部分的なフィルタが適用された、未変更の画像）を表示し、ディスプレイ（例えば804）上に、満たされていない第1の基準（例えば、照明条件適用基準）のグラフィックインジケーション（例えば822）（例えば文字、アイコン、画像）を表示する。いくつかの実施形態では、条件が再び満たされると、フィルタが再び適用される。

40

**【0263】**

いくつかの実施形態では、画像データの表現は以前にキャプチャした画像データである。（例えば、1つ以上のカメラ（例えば602及び/又は603）によりキャプチャされた画像データのライブプレビューではなく、メモリ/ストレージから取得した画像。）い

50

くつかの実施形態では、深度マップ情報は記憶された画像について保存されるため、画像に加えた照明効果を、画像がキャプチャされた後で変化させる、及び/又は取り除くことができる。記憶した画像に対して深度マップ情報を保存することにより、画像がキャプチャされた後で照明を修正する能力がもたらされることにより、ユーザが所望の効果を得るために撮影しなければならない写真の枚数が減少し、それにより、目的の写真をキャプチャするために必要な入力数が減少し、写真を記憶するためのメモリ要件が低下し、ユーザインタフェースがより効率的となる。所望の画像をキャプチャするために必要な入力数を減少させ、メモリ要件を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

10

**【0264】**

いくつかの実施形態では、画像データ（例えば806）の表現を表示する間に、電子デバイス（例えば800）はディスプレイ（例えば804）上に、画像データが深度マップ情報を含む（例えば、「縦長モード」バッジが任意選択的に表示され、深度マップ情報の利用可能性を示す）という視覚的インジケーション（例えば834）を表示する。

**【0265】**

いくつかの実施形態では、第1の照明効果が適用されている間に、電子デバイス（例えば800）は、以前に加えた視覚的效果（例えばボケ、照明）の少なくとも1つの値を維持する。したがって、画像データの1つの表現において、照明効果とボケ効果を達成することが可能である。

20

**【0266】**

いくつかの実施形態では、以前に加えられた視覚的效果はカラーフィルタである。

**【0267】**

いくつかの実施形態では、第2の入力は、第1の照明効果が画像データ（例えば806）の表現に加えられている間に受信した入力であり、第2の照明効果を適用することは、第1の照明効果と第2の照明効果の適用とを徐々に遷移することを含む（いくつかの実施形態では、徐々に遷移することは、第1の時間に100%1番目、0%2番目、第2の時間に90%1番目、10%2番目、などを含む）。照明効果の間を徐々に遷移することにより、フィルタのオンオフ明滅により生み出されるユーザの注意散漫が低下し、これにより、ユーザを所望の写真撮影することに集中させ、これにより、所望の写真をキャプチャするのに必要な入力数が減少し、写真の記憶のためのメモリ要件が低下する。所望の画像をキャプチャするために必要な入力数を減少させ、メモリ要件を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

30

40

**【0268】**

なお、方法900に関して上述したプロセス（例えば、図9A～図9D）の詳細はまた、以下及び上記で説明する方法にも、類似の方式で適用可能であることに留意されたい。例えば、方法700、1100、1300、1500、1700は、上述した様々な方法の特性、及び方法900を参照した特性のうちの一つ以上を任意選択的に含む。例えば、様々な方法の中から、フィルタユーザインタフェース、アフォーダンス、及び制御の要素を組み合わせることができる。別の例として、方法900のビューファインダは、方法900、1100、1300、1500、1700のビューファインダと類似している。簡潔にするために、これらの詳細は、以下で繰り返さない。

**【0269】**

50

いくつかの実施形態では、電子デバイス1000は、図6Aに示すデバイス600の構成要素の一部又は全てを含む。いくつかの実施形態では、デバイス1000は、(例えば、電子デバイス1000の裏面に)複数のカメラ602及び603を含む。いくつかの実施形態ではデバイス1000は、デバイス100、300、及び/又は500の1つ以上の特徴を含む。いくつかの実施例では、電子デバイス(例えば1000)は、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラ602及び603を有する。いくつかの実施例では、複数のカメラは、電子デバイス(例えば1000)の前面、背面、又は両側にある。いくつかの実施形態では、異なる固定焦点距離を有することに加えて、複数のカメラは、異なる固定視野及び異なる固定光学倍率特性を有する。いくつかの実施形態では、カメラ(例えば、602)は、複数の焦点距離を使用して画像データをキャプチャする。いくつかの実施形態では、カメラ(例えば602)が複数の焦点距離をキャプチャすることで、固定されているが異なる焦点距離を有する複数の(例えば2つ以上の)カメラと同じ結果が生み出される。いくつかの実施例では、電子デバイス(例えば1000)は、赤外線カメラ、自己温度計カメラ、又はこれらの組み合わせなどの深度カメラを含む。いくつかの実施例では、デバイスは、IRフラッド光、構造化光プロジェクタ、又はそれらの組み合わせなどの発光デバイス(例えば、光プロジェクタ)を更に含む。発光デバイスは、任意選択的に、可視光カメラ及び深度カメラ(例えば、IRカメラ)によって画像のキャプチャ中に対象を照らすために使用され、深度カメラ及び可視光カメラからの情報は、可視光カメラによってキャプチャされた対象の異なる部分の深度マップを判定するために使用される。いくつかの実施形態では、本明細書に記載する照明効果は、後ろ向きの画像に対する2つのカメラ(例えば、2つの可視光カメラ)からの不一致情報、及び前向きの画像(例えば、セルフ画像)に対する可視光カメラからの画像データと組み合わせた深度カメラからの深度情報を使用して表示される。いくつかの実施形態では、2つの可視光カメラを使用して深度情報を判定するときと、深度カメラを使用して深度情報を判定するときに、同じユーザインタフェースが使用され、照明効果を生成するとき使用される情報を判定するために劇的に異なる技術を使用したときでも、一貫したエクスペリエンスをユーザに提供する。いくつかの実施形態では、フィルタのうちの1つが適用された状態でカメラユーザインタフェースを表示しながら、デバイスは、カメラ切り替えアフォーダンスの選択を検出し、前向きのカメラ(例えば、深度カメラ及び可視光カメラ)から後ろ向きのカメラ(例えば、互いから隔置された2つの可視光カメラ)へ切り替え(又は逆も同様である)、フィルタを適用するためのユーザインタフェース制御の表示を維持しながら、前向きのカメラの視野から後ろ向きのカメラの視野へ表示を置き換える(又は逆も同様である)。

10

20

30

#### 【0270】

図10Aに示すように、電子デバイス1000は、タッチ感知性であるディスプレイ1004(例えばタッチスクリーン)を含み、ディスプレイは、カメラ(例えば602)から受信する情報を表示する。いくつかの実施形態において、ディスプレイはタッチ感知面とは異なる。いくつかの実施例では、カメラ(例えば602)は電子デバイス(例えば1000)の前面、背面、又は両側に配置される。

#### 【0271】

図10Aに示すように、電子デバイス1000はディスプレイ1004上に、カメラ(例えば602)により画像をキャプチャするためのカメラアプリケーションユーザインタフェースを表示する。カメラアプリケーションユーザインタフェースは、カメラ(例えば602)の視野のライブプレビューを含む、画像データ(例えば1006)の表現を更に含む。図10Aの実施形態を含むいくつかの実施形態では、カメラの視野はリアルタイムで、画像データと関連付けられた深度情報をキャプチャする。図10Aは、前景領域(例えば1008)に対象(例えば女性)、及び背景領域(例えば1010)に、対象を囲む木がある対象(例えば女性)を含む、視野の深度レベルをキャプチャするカメラを更に示す。いくつかの実施形態では、画像データ1006の表現は、背景領域(例えば1008及び1006)、並びに前景領域からなる。図10Aに見られるように、画像データが深

40

50

度マップ情報を含むため、電子デバイス1000は、(対象及び木の表現により例示される)疑似的深度効果を、任意の他のフィルタが適用される前に、画像データ(例えば1006)の表現の表現に、シミュレートされた深度効果(例えばbokeh)を適用する。

#### 【0272】

更に、図10Aにおいて、電子デバイス1000は、画像データ1006の表現の下にフィルタ選択インタフェース1012を表示する。いくつかの実施形態では、フィルタ選択インタフェースは画像データの表現に重なり合う。いくつかの実施形態では、フィルタ選択インタフェース1012は画像データ1006の表現の縁部に沿って配置される。いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェースは電子デバイス1000により、画像データ(例えば1006)の表現の上、下(図10Aに見られるように)、左側、又は右側に表示される。図10Aに見られるように、フィルタ選択インタフェース(例えば1012)は、行及び列のうちの任意の1つ以上に配置された、又は円形状の向きに配置された、フィルタの1つ以上の表現(例えば1014A~1014C)(例えば視覚的效果)を含む。

10

#### 【0273】

いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェースは輪郭(例えば境界)により描かれ、画像データの表現からフィルタ選択インタフェースを区別する。いくつかの実施形態では、フィルタ選択インタフェース(例えば1012)は、透光、半透光、透明、又は半透明であり、目に見える境界を有しないように表示される。結果的に、いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェース(例えば1012)はディスプレイ1004上で、画像データ(例えば1006)の表現と混ざっている(例えば区別できない)ように見える。

20

#### 【0274】

図10Aに示すように、フィルタ選択インタフェース1012は、視覚的效果に対応するディスプレイ1004に表示された、1つ以上のフィルタ表現(例えば1014A、1014B、1014C、1014D)を含む。いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェース(例えば1012)は任意選択的に、表示されないフィルタ表現を含む(例えば、これらは画面の外にある)。表示されないフィルタ表現は、入力(例えばスワイプジェスチャ)時に任意選択的に表示される表現をフィルタし、これにより、フィルタ表現において、フィルタ選択インタフェース(例えば1012)のフィルタ選択位置を通してのスクロールがもたらされる。

30

#### 【0275】

図10Bに示すように、電子デバイス1000は、フィルタ選択インタフェース1012内のフィルタ表現のうちの1つの位置に対応する入力(例えばタップ1016)を受信する。図10Bにおいて、タップ入力の位置に対応するフィルタは「ビビッドウォーム」である。入力を受信したことに応じて、図10に示すように、電子デバイス1000は、対応するフィルタ(例えば「ビビッドウォーム」)を画像データ(例えば1006)の表現に適用する。

#### 【0276】

図10Cに示すように、深度マップ情報を使用して、電子デバイス1000は選択されたフィルタ(例えば1014C)を、前景領域(例えば1008)ではなく背景領域(例えば1010)に異なって適用する。前景領域1008(前面の女性を含む)は、背景領域1010(例えば女性と木)とは異なるフィルタ値を使用して修正される。図10Cに見られるように、電子デバイス1000は、前景領域よりも暖かい(より黒く描かれる)陰影を使用して、背景領域を表示する。

40

#### 【0277】

図10Cに更に示すように、選択されたフィルタ(例えば「ビビッドウォーム」)は、色調保護アルゴリズムを含む。電子デバイス1000は、画像と関連付けられた深度マップ情報を使用して、フィルタが適用されたときに所定の色(又は所定の色調の範囲)からの偏差を最小限にする。例えば、色調保護アルゴリズムのない前景領域(1008)にお

50



ける、対象の皮膚の色調は潜在的に、ビビッドウォームフィルタの適用後、元の色調から徹底的に偏する。望ましくない色調偏差を処理するために、電子デバイス1000はフィルタを画像表現に適用するが、変化は所定の色調（又は所定の色調の範囲）に限定される。したがって、いくつかの実施例では、皮膚の色調に対応する色調は、特定の所定の範囲内にとどまる場合がある。対照的に、皮膚と関連付けられない色調（例えば青又は緑）は、選択されたフィルタにより、より大幅に修正されることができる。

#### 【0278】

図10Cは、色調保護アルゴリズムが、背景領域及び前景領域の両方にある色調に対して、アルゴリズムを異なって適用することを更に示す。例えば、背景領域（例えば1010）の対象は、前景の対象と同様の皮膚の色調を有するように見え、任意の色補正を加えずに「ビビッドウォーム」フィルタを適用することにより潜在的に、元の皮膚の色調から徹底的に偏する（画像の外観が現実的ではなくなる）。色調の偏差を補正するために、電子デバイス1000はフィルタを画像表現に適用するが、変化は所定の色調に限定される。したがって、いくつかの実施例では、皮膚の色調に対応する色調は、特定の所定の範囲内にとどまる場合がある。しかし、背景における色調保護の許容される範囲は、前景における色調保護の許容される範囲とは異なる（例えば、焦点ではないため、背景における階調には、色調保護が少ない、又は存在しない）。したがって、図10Cに示すように、背景領域1010における対象の皮膚の階調は、前景領域1008における対象の皮膚の階調よりも暖かい階調に変化する。

#### 【0279】

図10Dに示すように、電子デバイスは、位置1020においてタップ1018を検出し、これはフォトビューワアプリケーションに対応する。タップ1018を受信したことに応じて、電子デバイスは、図10Eに示すように、画像ビューモードに切り替わる。

#### 【0280】

図10Eは、フォトビューワアプリケーション用に表示されるユーザインタフェースを示す。フォトビューワアプリケーションは、1020Dが最後にキャプチャされた、以前にキャプチャした画像（例えば1020A～1020D）の表現のサムストリップを含む。最後にキャプチャした画像（1020D）に対応する画像データ（例えば1006）の表現が、ディスプレイ1004上に表示される。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像を、電子デバイス（例えば1000）に対応するカメラを使用してキャプチャした。いくつかの実施例では、電子デバイスは、リモートソース（例えばサーバ）から、以前にキャプチャした画像（例えば1020A～1020D）を受信する。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像は、異なる電子デバイス（例えば1000ではない）によりキャプチャされる。図10Eは、最後にキャプチャした画像が、関連付けられたあらゆる深度マップ情報を有しない（例えば、深度マップを表す視覚インジケータが存在しない、目に見えるボケ効果が存在しない）ことを更に示す。

#### 【0281】

図10Fに示すように、電子デバイスは位置1024にてタップ1022を検出し、これはフォトビューワ編集モード（例えば1024）に対応する。タップ1022を受信したことに応じて、電子デバイスは、図10Gに示すように、画像ビューモードに切り替わる。

#### 【0282】

図10Gは、図10Aに関して上述したように、フィルタ選択インタフェース1012が画像データ1006の表現の下に表示されることを示す。いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェース（例えば1012）は、1つ以上の行及び列に配置された、又は円形状の向きに配置された、フィルタ表現のうちの任意の1つ以上（例えば1014A～1014C）（例えば視覚的效果）を含む。

#### 【0283】

図10Hに示すように、デバイス1000は、タップ1026、「ビビッドウォーム」フィルタ表現1014Cの位置を検出する。タップ1026を受信したことに応じて、電

10

20

30

40

50

子デバイスはビッドウォームフィルタを適用し、これは、フィルタ表現 1 0 1 4 C を画像表現に対応させ、図 1 0 I に結果を表示する。

【 0 2 8 4 】

図 1 0 I に示すように、画像データが、関連付けられた深度情報を有しないため、電子デバイスは「ビッドウォームフィルタ」を、背景領域 1 0 1 0 及び前景領域 1 0 0 8 に均一に適用する。更に、画像データが、画像と関連付けられた深度情報を有しない場合でも、色調保護アルゴリズムは依然として、画像の中にある色調に対してアルゴリズムを適用する（例えば、画像全体に対して色調保護アルゴリズムを不均一に適用する）。例えば、電子デバイス 1 0 0 0 は色保護アルゴリズムを、同じ値を使用して、対象の皮膚色調の両方（例えば前景及び背景）に適用する。したがって、図 1 0 C に示すように、電子デバイスがフィルタを、画像データの再配向に適用した後、いくつかの実施形態において、対象の（例えば前景及び背景の）皮膚の色調が同じフィルタ値を使用して表示され、このフィルタ値は、画像の残りに適用されるとフィルタ値とは異なる。

10

【 0 2 8 5 】

図 1 0 J に示すように、電子デバイス 1 0 0 0 は、画像データ 1 0 0 6 の表現に重なった、色ホイールインジケータアフォーダンス 1 0 2 8 を表示する。

【 0 2 8 6 】

図 1 0 K に示すように、デバイス 1 0 0 0 は、色ホイールインジケータアフォーダンス 1 0 2 8 の位置において、タップ 1 0 3 0 を検出する。タップ 1 0 3 0 を検出したことに応じて、図 1 0 L に示すように、電子デバイスは、画像データの表現の上に拡張した色ホイールを表示する。色ホイールによりユーザは、スワイプによりホイールを回転させ、ホイール内に表現される色のいずれかをタップすることができ、これにより、選択されたカラーフィルタを画像データの表現に適用する。

20

【 0 2 8 7 】

図 1 0 M に示すように、デバイス 1 0 0 0 は、色ホイール内の色の表現に対応する位置において、タップ 1 0 3 4 を検出する。タップ 1 0 3 2 を受信したことに応じて、電子デバイス 1 0 0 0 は、図 1 0 N に示すように、選択されたカラーフィルタを画像データ 1 0 0 6 の表現に適用する。図 1 0 N に示すように、視覚インジケータ 1 0 3 4 は、選択されたカラーフィルタの上に表示され、現在選択されているフィルタを示す。

【 0 2 8 8 】

図 1 1 A ~ 図 1 1 C は、いくつかの実施形態に係る電子デバイスを使用して、疑似的視覚的效果を画像データの表現に適用するための方法を示すフローチャートである。方法 1 1 0 0 は、1 つ以上の入力デバイス（例えばタッチ感知面、マウス、キーボード）、及びディスプレイ（例えば 1 0 0 4 ）を有するデバイス（例えば 1 0 0 、 3 0 0 、 5 0 0 、 1 0 0 0 ）にて実施される（いくつかの実施形態では、デバイスは 1 つのカメラを有する。いくつかの実施形態では、デバイスは複数のカメラを有し、それぞれのカメラは異なる焦点距離を有する）。方法 1 1 0 0 のいくつかの操作は任意選択的に組み合わせられ、いくつかの操作の順序は任意選択的に変更され、いくつかの操作は任意選択的に省略される。

30

【 0 2 8 9 】

後述のように、方法 1 1 0 0 は、疑似的視覚的效果を画像データの表現に適用するための直観的方法を提供する。この方法は、機能に対応する入力を提供するユーザの認識的負担を軽減し、それによって、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作り出す。バッテリー動作式のコンピューティングデバイスの場合には、ユーザが様々な機能をより高速かつより効率的に開始することを可能にすることにより、電力が節約され、バッテリー充電の間隔が増す。

40

【 0 2 9 0 】

いくつかの実施形態では、ブロック 1 1 0 2 において、電子デバイス（例えば 1 0 0 0 ）はディスプレイ（例えば 1 1 0 4 ）上に、画像データ（例えば 1 0 0 6 ）の表現（例えば、デバイスのディスプレイ（例えば 1 1 0 4 ）に表示される画像又は写真）、及びフィルタ選択インタフェース（例えば 1 0 1 2 ）を同時に表示する。

50

## 【0291】

ブロック1104において、電子デバイス（例えば1000）は、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の外観を有する画像データ（例えば1006）の表現の第1の画像フィルタ（例えば1014C）（例えば、第1の画像フィルタ（例えば1014C）（例えば照明フィルタ、ビビッド、ビビッドウォーム、ビビッドクール、ドラマチック、ドラマチックウォーム、ドラマチッククール、モノ、シルバーストーン、ノワール）に対応する（例えばその上、付近の）位置における、スワイプ、タップ及びホールド、タップ、ボタン押下）の選択に対応する第1の入力（例えば1016）を検出する。

## 【0292】

いくつかの実施形態では、ブロック1106において、電子デバイス（例えば1000）は、1つ以上のカメラ（例えば602及び/又は603）を更に含み、画像データ（例えば1006）の表現は、1つ以上のカメラの視野の中でキャプチャされた、画像データのライブプレビューである。いくつかの実施形態では、デバイスは、様々な焦点距離を有する複数のカメラを含む。いくつかの実施形態では、画像データ及び深度情報は、電子デバイス（例えば1000）において1つ以上のカメラによりキャプチャされる。いくつかの実施形態では、デバイスは、様々な焦点距離を有する複数のカメラを含む。

10

## 【0293】

いくつかの実施形態では、ブロック1108において、第1の入力は、フィルタ選択ユーザインタフェース（例えば1012）を表示している間に検出される。

## 【0294】

いくつかの実施形態では、ブロック1110において、フィルタ選択ユーザインタフェース（例えば1012）は、第1の画像フィルタ（例えば1014C）の表現を含む、複数のフィルタ表現（例えば1014A～1014D）を含み、ここで第1の入力は、第1の画像フィルタ（例えば1014C）の表現の選択に対応する。第1のフィルタは、ディスプレイ（例えば1004）の縁部に沿った行に配置される、一連の1つ以上のフィルタ表現の一部として表示される。いくつかの実施形態では、一連の1つ以上のフィルタ表現（例えば1014A～1014D）は、ディスプレイ（例えば1004）の縁部と直接接している。いくつかの実施形態では、フィルタ表現（例えば1014A～1014D）は、ディスプレイ（例えば1004）の縁部に近接してはいるが、隣接はしていない。いくつかの実施形態では、行はディスプレイ（例えば1004）の短い縁部に沿って配置される。いくつかの実施形態では、行はディスプレイ（例えば1004）の長い縁部に沿って配置される。複数のフィルタ表現を表示することにより、ユーザには、選択可能な異なるフィルタが、画像データ（例えば1006）の表現に適用するのに利用可能であり、任意選択的に、異なるフィルタが、画像データ（例えば1006）の表現に対応する深度マップ情報を可視化するための異なった技術を提供する、という視覚的フィードバックが提供され、これにより、ユーザに、画像データ（例えば1006）の表現におけるオブジェクトの形状及び位置決めについての、追加情報が提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を示すフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

20

30

40

## 【0295】

ブロック1112において、第1の入力を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1000）は第1の画像フィルタ（例えば1014C）を、任意選択的にブロック1114～1126の技術を含む画像データ（例えば1006）の表現に適用する。

## 【0296】

ブロック1114において、画像データが、画像データ（例えば1006）の表現の前

50

景領域（例えば1008）を、画像データ（例えば1006）の表現（例えば深度マップ）の背景領域（例えば1010）と区別可能にする深度情報と関連づけられたという判定に従って、ブロック1116～1120の技術が、任意選択的に実施される。いくつかの実施形態では、深度情報は画像ファイルの個別トラックとして記憶される。いくつかの実施形態では、深度情報は、異なる焦点距離を有する少なくとも2つのカメラから受信される画像データを使用して、計算される。

【0297】

ブロック1116において、電子デバイス（例えば1000）は、第1の画像フィルタ（例えば1014C）を画像データ（例えば1006）の表現の前景領域に、第1レベルの調整にて適用して画像データ（例えば1006）の表現の前景領域（例えば1008）の外観を変化させ、ここで、第1レベルの調整は、第1の画像フィルタ（例えば1014C）が画像データ（例えば1006）の表現の外観を変化させる第1の程度を示す。いくつかの実施形態では、フィルタは、色の暖かさ、彩度減少、色の傾斜、光の強度、コントラスト、色相シフト、輝度のうちの任意の1つ以上を変化させる。

10

【0298】

いくつかの実施形態では、ブロック1118において、第1の画像フィルタ（例えば1014C）を前景領域（例えば1008）に適用することは、前景領域（例えば1008）に対応する画像データが、第1の色の値（例えば色相値、階調値、皮膚の階調と関連付けられた1つ以上の色）を含み、背景に対応する画像データが、第1の色の値を含むという判定に従って、第1レベルの色値調整を使用して、背景領域（例えば1010）の第1の色の値をシフトさせる（例えば変化させる、修正する、置き換える）こと、及び、第1レベルの色値調整とは異なる、第2レベルの色値調整を使用して、前景領域（例えば1008）の第1の色の値をシフトさせる（例えば変化させる、修正する、置き換える）ことを更に含む。いくつかの実施形態では、背景における皮膚の色は、前景における皮膚の色とは異なって着色される。いくつかの実施例では、皮膚の階調色を修正して、皮膚の色の外観を劇的に変化させないようにする。いくつかの実施例では、皮膚の階調は全く修正されない。いくつかの実施形態では、背景の領域が、皮膚の階調に対応する色調を有する場合であっても、フィルタを背景に均一に適用する。フィルタを異なって適用することは、前景又は背景から、フィルタの制約条件を除去すること（例えば、背景における皮膚保護の要件を取り除くこと）を含む。前景にあるか背景にあるかに基づいて、異なるレベルの色調整を、類似（又は同一）の色のオブジェクトに適用することにより、ユーザには、特定のオブジェクトが前景にあり、異なるオブジェクトが背景にあることを示すなどの、画像データに対応する深度情報についての視覚的フィードバックが提供され、ユーザには、背景にある類似のオブジェクトから、前景のオブジェクトを区別するための視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

20

30

40

【0299】

ブロック1120において、電子デバイス（例えば1000）は第1の画像フィルタ（例えば1014C）を、第2レベルの調整にて画像データ（例えば1006）の表現の背景領域（例えば1010）に適用し、画像データ（例えば1006）の表現の背景領域（例えば1010）の外観を変化させる。第2レベルの調整は、第1の画像フィルタ（例えば1014C）が画像データの表現（例えば1006）の外観を変化させる第2の程度を示し、第1レベルの調整と第2レベルの調整は異なる。

【0300】

ブロック1122にて、第1の画像フィルタ（例えば1014C）を画像データ（例え

50

ば1006)の表現に適用した後、電子デバイス(例えば1000)はディスプレイ(例えば1004)上に、第1のフィルタが画像データ(例えば1006)の表現に適用されたそれぞれの画像の表現を表示する。いくつかの実施形態では、結果はディスプレイ(例えば1004)上に表示される。いくつかの実施形態では、電子デバイス(例えば1000)は、要求を受信したことに応じて結果を表示し、第1の画像フィルタ(例えば1014C)をそれぞれの画像に適用する。画像フィルタを前景及び背景に、異なるレベルの調整にて適用し、アップデートされた画像データ(例えば1006)の表現を表示することによりユーザに、深度情報に関する、特に、どのオブジェクトが前景として特定され、どのオブジェクトが背景として特定されたかに関する視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって)、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。更に、画像フィルタを、異なるレベルの調整で前景及び背景に適用し、アップデートされた画像データ(例えば1006)の表現を表示することにより、電子デバイスが自動的にフィルタを適用し、別様においてユーザが、フィルタの適用後に手動で補正する必要がある、ビューファインダ内の対象の皮膚の階調をゆがめることなく、より劇的な効果を作成することが可能となる。フィルタを画像の関係する部分に適用し、更なるユーザの入力無しに、対象の皮膚の階調をゆがめることを自動的に回避することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり(例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そしてユーザの入力数を減少させることにより)、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

10

20

#### 【0301】

いくつかの実施形態では、ブロック1124において、第1の画像フィルタ(例えば1014C)を画像データ(例えば1006)の表現に適用することは、画像データが第3の色値(例えば色相値、階調値、皮膚の階調と関連付けられた1つ以上色)を含むという判定に従って、第3レベルの色値調整(例えば、皮膚の階調保護のための特定の色)を使用して、第3の色値をシフトさせる(例えば変化させる、修正する、置き換える)ことを更に含む。いくつかの実施例では、皮膚の色は、画像の残りの部分とは異なった色で着色されている。いくつかの実施例では、皮膚の階調色を修正して、皮膚の色の外観を劇的に変化させないようにする。いくつかの実施例では、皮膚の階調は全く修正されない。いくつかの実施例では、異なるフィルタを適用することは、画像から、フィルタ上の制約条件を除去すること(例えば、背景での皮膚保護要件を取り除くこと)を含む。例えば、深度情報が利用できない場合に、画像の色を、画像の前景のみではなく画像全体に調整するときに、デバイスは任意選択的に、皮膚保護アルゴリズムを適用する。そのために、皮膚保護アルゴリズムにより保護される皮膚の階調に近い画像の背景における、いくつかの特徴において、色はシフトしない。異なる(例えば、第3レベルの色調整)技術を使用して、画像データの一部の色をシフトさせることにより、ユーザには、背景とは異なる皮膚の階調の色をシフトさせて、特定の皮膚の階調を有する人々が、他のオブジェクトと比較して一層容易に区別可能とすることなどにより、画像のどの部分が特定の色に対応しない(又は代替的には、対応する)のかについての視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし(例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、)それにより更に、ユーザがデバ

30

40

50

イスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。更に、異なる（例えば、第3レベルの色調整）技術を使用して、画像データの一部の色をシフトさせることにより、依然として、深度情報が利用可能であるか否かに関わらず、対象の皮膚の階調をゆがめることを避けながら、深度情報が利用可能なときに、フィルタ用のより劇的な効果が可能となり、これにより、ユーザが手動で、皮膚の階調を後で補正する必要性が回避される。フィルタを画像の関係する部分に適用し、更なるユーザの入力無しに、対象の皮膚の階調をゆがめることを自動的に回避することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そしてユーザの入力数を減少させることにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

10

#### 【0302】

いくつかの実施形態では、ブロック1126において、第1の入力を検出し、画像データが深度情報と関連付けられていないという判定に従って、第1の画像フィルタ（例えば1014C）を画像データ（例えば1006）の表現に適用したことに応じて、電子デバイス（例えば1000）は第1の画像フィルタ（例えば1014C）を画像データ（例えば1006）の表現に、第1レベルの調整にて均一に適用する（例えば、それにより画像データ（例えば1006）の表現の前景領域（例えば1008）、及び画像データ（例えば1006）の表現の背景領域（例えば1010）の外観を均一に変化させる）。画像フィルタを画像データ（例えば1006）の表現に均一に適用することによりユーザに、デバイスの状態について、そして特に、深度情報が画像データに対しては利用できないという視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。更に、画像フィルタを画像データ（例えば1006）の表現に均一に適用することにより、依然として、深度情報が利用可能であるか否かに関わらず、対象の皮膚の階調をゆがめることを避けながら、深度情報が利用可能なときに、フィルタ用のより劇的な効果が可能となり、これにより、ユーザが手動で、皮膚の階調を後で補正する必要性が回避される。フィルタを画像の関係する部分に適用し、更なるユーザの入力無しに、対象の皮膚の階調をゆがめることを自動的に回避することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そしてユーザの入力数を減少させることにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

20

30

#### 【0303】

いくつかの実施形態では、第1の入力を検出する前に、電子デバイス（例えば1000）は電子デバイス（例えば1000）において、画像データ（例えば1006）の表現により表現された画像データを（例えばカメラから、メモリから、サーバから）受信する。いくつかの実施形態では画像データはRGB、及び深度マップ値を含む。いくつかの実施形態では、画像データ及び深度情報は、電子デバイス（例えば1000）の外側にあるソースから受信される（例えば、データはサーバから受信される）。

40

#### 【0304】

いくつかの実施形態では、第1の画像フィルタ（例えば1014C）が適用されるときに、電子デバイス（例えば1000）は、以前に加えられた視覚的効果（例えばボケ、照明）の少なくとも1つの値を維持する。したがって、画像データ（例えば1006）の1

50

つの表現において、光硬化及びボケ効果を達成することが可能である。第1の画像フィルタ（例えば1014C）が適用されている間に、以前に適用された視覚的效果（例えばボケ、照明）の少なくとも1つの値を維持することにより、嵩高いレンズ及び装置により、ボケ効果を生成する必要性が取り除かれる。

#### 【0305】

いくつかの実施形態では、電子デバイス（例えば1000）はディスプレイ（例えば1004）上に、カメラアプリケーションユーザインタフェースを表示し、ここでカメラアプリケーションユーザインタフェースは、デジタルビューファインダで重なり合った第1の位置において、1つ以上のカメラの視野のライブプレビュー、及び色ホイールユーザインタフェース（例えば1028）の表現（例えばアイコン、アフォーダンス、ボタン）を含む（ライブプレビュー又はほぼライブのプレビュー画像を含む）デジタルビューファインダ（例えば、画像、アイコン、フィルタを示す文字表現）を含む。いくつかの実施形態では、色ホイールインタフェースの表現は、ユーザの入力（例えば、色ホイールアフォーダンスでのタップ、又は色ホイールアフォーダンスにて検出されるタッチアンドホールドジェスチャ）に応じて表示される。

10

#### 【0306】

いくつかの実施形態では、色ホイールユーザインタフェースの表現に対応する第2のユーザ入力（例えば1030）を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1000）は、色ホイールユーザインタフェース（例えば1030）の表現の表示（例えば1004）を中止し、ディスプレイ（例えば1004）上に、複数のカラーフィルタの表現を表示する色ホイールユーザインタフェース（例えば1031）を表示する。いくつかの実施形態では、色ホイールは円弧、ホイール、部分的/完全な楕円形又は円形として表示される。

20

#### 【0307】

いくつかの実施形態では、色ホイールユーザインタフェース内で表示されるカラーフィルタの表現の少なくとも1つに対応する領域に対応する、第3のユーザ入力を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1000）は、対応するカラーフィルタを画像データに適用して、画像データ（例えば1006）の表現（背景、前景、又は背景と前景の両方）の色の外観を修正する。

#### 【0308】

例えば、方法700、900、1300、1500、1700は、方法1100に関して上述した様々な方法の特性のうちの一つ以上を任意選択的に含む。例えば、様々な方法の中から、フィルタユーザインタフェース、アフォーダンス、及び制御の要素を組み合わせることができる。別の例としては、方法1100におけるビューファインダは、方法700、900、1300、1500、1700におけるビューファインダに類似している。簡潔にするために、これらの詳細は、以下で繰り返さない。

30

#### 【0309】

図12Aに示すように、いくつかの実施形態において、電子デバイス1200は、タッチ感知性であるディスプレイ1204（例えばタッチスクリーン）を含み、ディスプレイは、カメラ（例えば1202）から受信する情報を表示する。いくつかの実施形態ではデバイス1200は、デバイス100、300、及び/又は500の一つ以上の特徴を含む。いくつかの実施形態において、ディスプレイはタッチ感知面とは異なる。いくつかの実施例では、カメラ（例えば1202）は、電子デバイス（例えば1200）の前面、背面、又は両側に配置される。いくつかの実施形態では、電子デバイス1200は、図6Aに示すデバイス600の構成要素の一部又は全てを含む。いくつかの実施形態では、デバイス1200は、（例えば、電子デバイス1200の裏面に）複数のカメラ602及び603を含む。

40

#### 【0310】

いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば、1200）は、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラを有する。いくつかの実施例では、複数のカメラは、電

50

子デバイス（例えば 1 2 0 0）の前面、背面、又は両側にある。いくつかの実施形態では、異なる固定焦点距離を有することに加えて、複数のカメラは、異なる固定視野及び異なる固定光学倍率特性を有する。いくつかの実施形態では、カメラ（例えば、1 2 0 2）は、複数の焦点距離を使用して画像データをキャプチャする。いくつかの実施形態では、カメラ（例えば、1 2 0 2）は、1 回の時間で複数の焦点距離をキャプチャすることで、固定されてはいるが異なる焦点距離を有する 2 つ以上のカメラと同じ結果が生み出される。

【 0 3 1 1 】

図 1 2 A は、カメラ（例えば、1 2 0 2）により画像をキャプチャするためのカメラアプリケーションユーザインタフェースを表示する、電子デバイス 1 2 0 0 を更に示す。カメラアプリケーションユーザインタフェースは、カメラの視野のライブプレビューを含む画像データ 1 2 1 0 の表現を更に含む。いくつかの実施形態では、カメラの視野はリアルタイムで、画像データと関連付けられた深度情報をキャプチャする。図 1 2 A は、電子デバイスが「ドラマチック」フィルタを画像データの表現に適用したことを更に示す。

10

【 0 3 1 2 】

図 1 2 A は、電子デバイス 1 2 0 0 が、画像（例えば 1 2 1 0）の表現の下に、フィルタ選択インタフェース 1 2 0 6 を表示することを更に示す。いくつかの実施形態では、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）は、画像データ（例えば 1 2 1 0）の表現と重なり合う。いくつかの実施形態では、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）は、画像データ（例えば 1 2 1 0）の表現の縁部に沿って表示される。いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェースは、画像データ（例えば 1 2 1 0）の表現の上、下（図 1 2 A に示すように）、左側、又は右側に表示される。いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）は、行及び列のうちの任意の 1 つ以上に配置された、又は円形状の向きに配置された、フィルタの 1 つ以上の表現（例えば、1 2 0 8 A ~ 1 2 0 8 G）（例えば視覚的效果）を含む。

20

【 0 3 1 3 】

図 1 2 A に示すように、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）が表示され、輪郭（例えば境界）によって描かれ、画像データ（例えば 1 2 1 0）の表現からフィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）を区別する。いくつかの実施形態では、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）は、透光、半透光、透明、又は半透明であるように表示され、いくつかの実施形態では、目に見える境界を有しない。結果として、いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）は、デジタルビューファインダと混ざっている（例えば、区別がつかない）ように見える。

30

【 0 3 1 4 】

図 1 2 A に示すように、電子デバイス 1 2 0 2 はフィルタ選択インタフェース 1 2 0 6 を表示し、これは、視覚的效果に対応するフィルタ表現 1 2 0 8 A ~ 1 2 0 8 G を含む。いくつかの実施例では、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）は任意選択的に、ディスプレイに表示されていないフィルタ表現を含む（例えば、これらは画面の外にある）。いくつかの実施形態では、ディスプレイに表示されていないフィルタ表現は、電子デバイスが入力（例えばスワイプジェスチャ）を検出したときに表示され、これにより、フィルタ表現が、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 0 0 6）のフィルタ選択位置（例えば 1 2 1 2）を通してのスクロールがもたらされる。

40

【 0 3 1 5 】

図 1 2 A に更に示すように、電子デバイスは、フィルタ表現 1 2 0 8 A ~ 1 2 0 8 G をアイコン（例えばサムネイル）として表示し、これらは画像データ 1 2 1 0 の表現をアイコン（例えばより小さな）形態で描写する。例えば、ディスプレイの主要部に表示される画像データ（例えば 1 2 1 0）の表現は、フィルタ表現のそれぞれの中に描写される。更に、いくつかの実施形態では、フィルタ表現は、電子デバイス 1 2 0 0 により、それぞれの対応するサムネイル画像に適用されるそれぞれの対応するフィルタ表現と関連付けられたフィルタを含む。したがって、ユーザは、それぞれのフィルタをアクティブにする前に、それぞれのサムネイル画像におけるそれぞれのフィルタの効果をプレビューすることが

50



できる。いくつかの実施形態では、フィルタ選択位置（例えば 1 2 1 2）内のフィルタ表現と関連付けられた、フィルタの名前（例えば、図 1 0 Aにおけるドラマチック）が、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 1 2）の上に表示される。いくつかの実施形態では、フィルタ表現と関連付けられたフィルタの名前が、イメージの表現と重なり合うフィルタ表現（例えば 1 2 0 8 A ~ 1 2 0 8 G）の中に表示される。いくつかの実施形態では、フィルタ表現（例えば 1 2 0 8 A ~ 1 2 0 8 G）と関連付けられたアイコンは、画像の表現のない、フィルタ表現内でそれぞれのフィルタ表現と関連付けられたフィルタの、それぞれの名前を含む。

#### 【 0 3 1 6 】

図 1 2 A に更に示すように、複数のフィルタ表現のうち少なくとも 1 つ（例えば 1 2 0 8 B）の上の電子デバイス 1 2 0 0 により、フィルタマーカ 1 2 1 4（例えば視覚インジケータ）が表示され、最も最近のフィルタを指定する。いくつかの実施形態では、最も最近のフィルタは、現在選択されているモード（例えばキャプチャモード、又はキャプチャ後編集モード）において最後に使用したフィルタに基づいて、電子デバイス 1 2 0 0 により事前に選択された少なくとも 1 つのフィルタである。いくつかの実施例では、最も最近使用されたフィルタは、特定のモード（例えばキャプチャ又は編集）に関係なく、最後に使用したフィルタに基づいて、電子デバイス 1 2 0 0 により予め決められたフィルタである。いくつかの実施形態では、視覚インジケータは、ユーザにより最も頻繁に使用された（例えば所定の時間周期で使用された時間の数）フィルタと関連付けられて表示することができる。いくつかの実施形態では、視覚インジケータは、ユーザが指定したフィルタ（例えばお気に入りフィルタ）と関連付けられて表示される。いくつかの実施例では、複数のフィルタがお気に入りフィルタとして指定され、複数の視覚インジケータが、それぞれのフィルタ表現の上に表示される。いくつかの実施例では、視覚インジケータは電子デバイスにより、フィルタ表現の上、下、周囲、又は中に表示される。いくつかの実施形態では、ライブプレビューに関して、フィルタ表現は、対応するフィルタがライブプレビューに適用された、カメラの視野の縮尺ライブプレビューを含む。いくつかの実施形態では、以前にキャプチャされた画像に関して、フィルタ表現は、対応するフィルタが画像に適用された、画像の縮尺コピーを含む。いくつかの実施形態では、視覚インジケータは画像、文字、又はアフォーダンスである。いくつかの実施例では、複数の視覚インジケータは、所定の基準に基づいて、色及び / 又は形状が異なる。

#### 【 0 3 1 7 】

図 1 2 A は、デバイス 1 2 0 0 により検出された、接触（例えばタッチ入力）特性強度の表現 1 2 1 6 を更に示す。表現 1 2 1 6 は、初期強度閾値  $I T_0$ 、中間強度閾値  $I T_1$ 、及び高強度閾値  $I T_2$  に対応するインジケータを含む。以下に記載するとおり、いくつかの実施形態において、フィルタ選択インタフェースにおけるフィルタの表現の量は、入力強度に応じて変化する。

#### 【 0 3 1 8 】

図 1 2 B は、フィルタ表現 1 2 0 8 C に対応する位置において、押圧入力 1 2 1 8 を検出する電子デバイスを示す。図 1 2 B に示すように、押圧入力 1 2 1 8 は、初期強度閾値  $I T_0$  より大きい特性強度を有する。

#### 【 0 3 1 9 】

図 1 2 C ~ 図 1 2 F は、電子デバイスが、フィルタ表現（例えば 1 2 0 8 A ~ 1 2 0 8 G）の 1 つにおいて十分な特性強度を有する入力を検出したときの、フィルタ表現のいくつかの折りたたみ効果（例えば圧縮効果）を示す。折りたたみ効果の結果、フィルタ選択インタフェース 1 2 0 6 は、折りたたみ効果の前よりも少ないフィルタ表現を用いて表示される。フィルタ選択インタフェースにおいてフィルタ表現が少ないことにより、ユーザはより素早く、フィルタ表現をトラバースすることが可能にすることができる。いくつかの実施例では、折りたたみ効果は、タップ及びホールド入力（例えば、所定の時間を超過する入力）を受信する電子デバイス 1 2 0 0 に応じて生じる。

#### 【 0 3 2 0 】

図 1 2 C に示すように、デバイス 1 2 0 0 は、フィルタ表現 1 2 0 8 C に対応する位置において、入力 1 2 1 8 の検出を続ける。更に、図 1 2 C は、入力の特性強度が、中間強度閾値  $IT_1$  を過ぎて上昇したことを示す。入力は、 $IT_1$  より大きい十分な特性強度を有すると解釈されるため、フィルタの表現のいくつか（例えば 1 2 0 8 C、1 2 0 8 E、1 2 0 8 F、1 2 0 8 G）は、フィルタ選択位置（例えば 1 2 1 2）に向かって折りたたまれるように見え、かつ、ディスプレイから取り除かれているように見える。いくつかの実施形態では、フィルタ表現のいくつか（例えば 1 2 0 8 C）は、右に向かって折りたたまれる。いくつかの実施形態では、フィルタの表現のいくつか（例えば 1 2 0 8 E）は、左に向かって折りたたまれる。いくつかの実施例では、フィルタ表現は、ディスプレイから取り除かれるように溶暗するように見える。いくつかの実施例では、フィルタ選択位置（例えば 1 2 1 2）に向かって折りたたむ代わりに、フィルタ表現はディスプレイからスライドし始める。いくつかの実施例では、フィルタ選択位置 1 2 1 2 に向かって折りたたむ代わりに、フィルタ表現は、入力の位置（例えば、フィルタ表現 1 2 0 8 C の位置）に対応するフィルタ表現に向かって折りたたまれる。

10

#### 【0321】

図 1 2 C は、電子デバイスが折りたたみ効果を開始しても、画像データ 1 2 1 0 の表現に適用されたフィルタは、図 1 2 B で適用されたフィルタから変化しないことを更に示す。いくつかの実施例では、フィルタ選択位置 1 2 1 2 におけるフィルタ表現は、フィルタ表現が折りたたみを開始したときに変化する。いくつかの実施例では、入力位置に対応するフィルタ表現が、選択位置（例えば 1 2 1 2）の中に移動を開始する。選択位置内のフィルタが変化すると、画像データ 1 2 1 0 の表現に適用されたフィルタは、フィルタ選択位置 1 2 1 2 内の新しいフィルタ表現と関連付けられたフィルタに変化する。

20

#### 【0322】

図 1 2 C は、電子デバイス 1 2 0 0 が触知出力生成器を介して、折りたたみ効果のアクティブ化の間に触知フィードバック（例えば、1 つ以上の触知出力のシーケンス）1 2 2 0 を生成することを更に示す。いくつかの実施形態では、電子デバイスは、折りたたみ効果のアクティブ化の間にあらゆる触知フィードバックを生成しない。いくつかの実施形態では、触知フィードバックは、折りたたみ効果の完了を示すために生成される。

#### 【0323】

図 1 2 D は、入力 1 2 1 8 の特性強度の増加を検出する電子デバイスを示す。いくつかの実施形態では、押圧入力の特性強度が増加すると、折りたたみ効果が増加し、フィルタ表現のいくつかは、選択位置（例えば 1 2 1 2）に向かって引き寄せられ続ける。図 1 2 D は、折りたたみ効果の間に、触知フィードバック（例えば触知出力のシーケンス）を生成し続ける電子デバイスを更に示す。

30

#### 【0324】

図 1 2 E は、入力 1 2 1 8 の特性強度の増加の検出を続ける電子デバイスを示す。図 1 2 E において、フィルタ表現のいくつかは、ほとんど完全に折りたたまれているように見える（例えば、ほとんど目に見えない）。図 1 2 E において、入力の強度がほとんど、高強度閾値  $IT_2$  に到達したため、電子デバイスは、触知フィードバック（例えば 1 つ以上の触知出力のシーケンス）を生成しない。いくつかの実施形態では、電子デバイスは、触知フィードバック（例えば、1 つ以上触知出力のシーケンス）の生成を続ける。

40

#### 【0325】

いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば 1 2 0 0）が、遷移折りたたみ効果（例えば、図 1 2 C ~ E に示される折りたたみ効果）の間に入力（例えば 1 2 1 8）の検出を中止し、入力の特性強度が特定の閾値（例えば、高強度閾値  $IT_2$ ）未満である場合、電子デバイスは拡張効果（例えば、逆の折りたたみ効果）を実施し、（図 1 2 A に見られるように）フィルタ選択インタフェースを拡張状態に戻す。したがって、いくつかの実施形態では、電子デバイスがリフトオフを検出すると、電子デバイスは折りたたみ効果を中止し、ユーザインタフェースは図 1 2 A に示す状態に戻る（例えば、拡張する）。

#### 【0326】

50

図 1 2 F に示すように、電子デバイス 1 2 0 0 は、入力の特性強度が高強度閾値  $IT_2$  を超過したことを検出する。したがって、電子デバイスは折りたたみ効果を完了し、3つのフィルタ表現のみがフィルタ選択インタフェース 1 2 0 6 に表示される。いくつかの実施形態では、最初の入力（例えば、図 1 2 B における 1 2 1 8）を受信したときにおける、フィルタ選択位置 1 2 1 2 内のフィルタ表現が「フィルタなし」オプション、又は最後に使用したフィルタオプションと関連付けられないため、フィルタ選択インタフェースに表示される3つのフィルタ表現は、現在選択されているフィルタ表現（例えば、フィルタ選択位置 1 2 1 2 におけるフィルタ表現）、最後に使用したフィルタ（例えば 1 2 0 8 B）、又はお気に入りフィルタであり、かつ、「フィルタなし」表現（例えば 1 2 0 8 H）である。いくつかの実施形態では、フィルタインタフェースが、複数の最近使用された、又はお気に入りフィルタ表現を含む場合、短縮されたフィルタインタフェースは、対応する最後に使用したフィルタ表現を含み、短縮されたフィルタインタフェースにおけるフィルタ表現の総量は、3を超える。

10

#### 【0327】

いくつかの実施例では、電子デバイス 1 2 0 0 において、最初の入力（例えば、図 1 2 B における 1 2 1 8）を受信したときにおける、フィルタ選択位置 1 2 1 2 内のフィルタ表現が「フィルタなし」表現と関連付けられるとき、2つのフィルタ表現が同時に、低下したフィルタ選択インタフェース（例えば、折りたたまれたインタフェース）に表示される。2つのフィルタ表現は、最後に使用したフィルタ（例えば 1 2 0 8 B）表現、及び「フィルタなし」表現（例えば 1 2 0 8 H）を含む。

20

#### 【0328】

いくつかの実施例では、電子デバイス 1 2 0 0 において、最初の入力（例えば、図 1 2 B における 1 2 1 8）を受信したときに、フィルタ選択位置 1 2 1 2 内のフィルタ表現が最後に使用したフィルタ表現と関連付けられるとき、2つのフィルタ表現が同時に、低下したフィルタ選択インタフェース（例えば、折りたたまれたインタフェース）に表示される。2つのフィルタ表現は、最後に使用したフィルタ（例えば 1 2 0 8 B）表現、及び「フィルタなし」表現（例えば 1 2 0 8 H）を含む。それゆえ、いくつかの実施形態において、デバイスは、完全な折りたたみ状態において、以下のパラメータ：現在選択されているフィルタ表現、「フィルタなし」表現、又は、最後に使用した若しくはお気に入りフィルタ表現、のうちの任意の1つ以上を満たすフィルタ表現のみを維持する。

30

#### 【0329】

図 1 2 G に示すように、フィルタ選択インタフェースが折りたたみ状態にある間、電子デバイス 1 2 0 0 は、最も最近使用したフィルタ 1 2 0 8 B に対応する位置において、スワイプ 1 2 2 2 を検出し、フィルタ選択位置 1 2 1 2 に表示されるフィルタ表現を変化させる。図 1 2 G に示すように、スワイプ入力 1 2 2 2 は、入力 1 2 1 8 を続けている（例えば、介在リフトオフなしに生じる）。いくつかの実施形態では、スワイプ入力 1 2 2 2 がディスプレイ上で維持されたとしても、入力 1 2 2 2 の特性強度は高閾値  $IT_2$  未満である一方、依然として初期強度閾値  $IT_0$  を上回っている。いくつかの実施形態では、入力 1 2 2 2 の特性強度が高強度閾値  $IT_2$  を下回っていたとしても、電子デバイスがリフトオフイベントを検出する（例えば、強度が初期強度閾値  $IT_0$  未満まで下がる）まで、フィルタ選択インタフェースは短縮（例えば折りたたみ）モードを維持する。いくつかの実施形態では、スワイプ入力 1 2 2 2 は別個の入力であり、ユーザが再びタップ、又は押圧するまで、フィルタは折りたたみモードを維持する。

40

#### 【0330】

図 1 2 H ~ 図 1 2 I は、図 1 2 G においてスワイプ入力 1 2 2 2 を受信する電子デバイスの結果を示す。図 1 2 H は、電子デバイス 1 2 0 0 がスワイプ入力 1 2 2 2 を検出する間の、遷移ユーザインタフェースを示す。いくつかの実施形態では、スワイプ入力 1 2 2 2 がディスプレイに沿って移動すると、フィルタ選択位置 1 2 1 2 内に表示されるフィルタ表現が徐々に変化する。いくつかの実施例では、選択位置の中でフィルタ表現が変化すると、フィルタ選択位置に対応するフィルタが、画像データ（例えば 1 2 1 0）の表現に

50

徐々に適用される。いくつかの実施例では、フィルタ表現が選択位置（例えば 1 2 1 2）に切り替わるときに、電子デバイスは触知フィードバックを出力する。

【 0 3 3 1 】

図 1 2 I は、選択位置（例えば 1 2 1 2）においてフィルタ表現を変化させた後のユーザインタフェースを示す。結果的に、最後に使用したフィルタ（例えば 1 2 0 8 B）は、選択位置の中に表示されない。更に、最後に使用したフィルタ（例えば、「ビビッドウォーム」1 2 0 8 B）に対応するフィルタを、電子デバイスにより、画像データ 1 2 1 0 の表現に適用する。図 1 2 I は、電子デバイスが入力（例えば 1 2 2 2）を検出し続けることを更に示す。

【 0 3 3 2 】

図 1 2 J は、電子デバイス 1 2 0 0 が図 1 2 I において入力（例えば 1 2 2 2）を検出することを中止したときの、ユーザインタフェースを示す。いくつかの実施形態では、ユーザがタッチ感知ディスプレイから自身の指をリフトオフするとき、電子デバイス 1 2 0 0 は、入力の特性強度が初期強度閾値  $IT_0$  未満に下がることを検出する。したがって、図 1 2 J に示すように、いくつかの実施形態では、フィルタ表現は、電子デバイスがリフトオフコマンドを検出したときに、フィルタ選択インタフェース 1 2 0 6 内で視覚的に拡張する。

【 0 3 3 3 】

図 1 2 K は、電子デバイスが図 1 2 J における拡張プロセスを完了した後のユーザインタフェースを示す。フィルタ表現が拡張したら、フィルタの表現全てが、フィルタ選択インタフェース内に表示される。いくつかの実施形態では、（図 1 2 I に示すように）フィルタ選択インタフェースが短縮したときに、フィルタ選択位置 1 2 1 2 に表示されたフィルタ表現は、全てのフィルタが図 1 2 K に完全に表示されるとき、フィルタ選択位置 1 2 1 2 内に表示される。いくつかの実施形態では、フィルタ表現の全てが拡張したとき、フィルタのいくつかは、ディスプレイ 1 2 0 4 の目に見える部分に残る。いくつかの実施形態では、ユーザは、フィルタ選択インタフェースに対応する位置においてスワイプし、フィルタ表現の一覧を、ディスプレイの外からディスプレイ上にスクロールすることができる。

【 0 3 3 4 】

図 1 2 L に示すように、電子デバイス 1 2 0 0 は、フィルタ選択インタフェース 1 2 0 6 の位置に対応する位置において、スワイプ入力 1 2 2 6 を検出する。スワイプ入力 1 2 2 6 の結果、図 1 2 M に示すように、フィルタ表現はフィルタ選択位置 1 2 1 2 を通してスクロールされる。図 1 2 L が示すように、以前に表示されたフィルタ表現の「ビビッドウォーム」は、選択位置から徐々に取り除かれ、新しいフィルタ表現「なし」が選択位置に表示される。いくつかの実施形態では、フィルタ表現「なし」は、あらゆる特定のフィルタに対応せず、むしろこれは、画像データ 1 2 1 0 の表現にフィルタが適用されないことに対応する。いくつかの実施例では、フィルタ表現が「ビビッドウォーム」から「なし」に変化すると、「ビビッドウォーム」フィルタは電子デバイス 1 2 0 0 により、画像データ 1 2 1 0 の表現に適用されている状態から徐々に取り除かれる。

【 0 3 3 5 】

図 1 2 N に示すように、電子デバイス 1 2 0 0 は、高閾値  $IT_2$  を超えた特性強度を有する入力を検出する。特性強度を有する入力を検出した結果、フィルタ表現のいくつかは、ユーザインタフェースにて折りたたまれ（例えば短縮され）、目に見えなくなる。いくつかの実施形態では、2つのフィルタ表現は、フィルタ選択位置 1 2 1 2 内に表示されたままである。図 1 2 N に示すように、電子デバイスは、「なし」フィルタ表現がフィルタ選択位置 1 2 1 2 内に表示されたときに入力を検出するため、最も最近使用されたフィルタ（例えば、上に視覚インジケータを有するフィルタ）の表現に加えて、フィルタが折りたたまれたときに、「なし」フィルタ表現の位置は、選択インタフェースに残る。

【 0 3 3 6 】

図 1 2 O に示すように、電子デバイス 1 2 0 0 は、フィルタ選択インタフェース 1 2 0

10

20

30

40

50

6の位置に対応する位置において、スワイプ入力1228を検出する。いくつかの実施形態では、スワイプ入力1228の結果、図120に示すように、フィルタ表現はフィルタ選択位置1212を通してスクロールされる。図120に示すように、以前に表示されたフィルタ表現「なし」は、徐々にフィルタ選択位置から取り除かれる。図120に示すように、新しいフィルタ表現「ビビッドウォーム」は、フィルタ選択位置1212に表示される。いくつかの実施例では、新しいフィルタ表現「ビビッドウォーム」に対応するフィルタは、フィルタがフィルタ選択位置1212内にスクロールするとき、画像データ(例えば1210)の表現に徐々に適用される。

#### 【0337】

いくつかの実施例では、図12A~図12Pを参照して上述した折りたたみ効果が電子デバイス1200により、画像ビューワアプリケーション、及び/又は画像編集アプリケーション内に任意選択的に実装され、上述したものに類似して機能する。

10

#### 【0338】

図13A~図13Fは、いくつかの実施形態に係る、電子デバイスを使用してユーザインタフェースを簡略化するための方法を示すフローチャートである。方法1300は、1つ以上の入力デバイス(例えば、タッチ感知面、キーボード、マウス)、及びディスプレイ(例えばタッチ感知ディスプレイ)を有するデバイス(例えば100、300、500、1200)にて実施される。いくつかの実施形態では、デバイスはタッチ感知ディスプレイを含む。方法1300のいくつかの操作は任意選択的に組み合わせられ、いくつかの操作の順序は任意選択的に変更され、いくつかの操作は任意選択的に省略される。

20

#### 【0339】

後述のように、方法1300は、ユーザインタフェースを簡略化するための直観的方法を提供する。この方法は、機能に対応する入力を提供するユーザの認知的負担を軽減し、それによって、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作り出す。バッテリー動作式のコンピューティングデバイスの場合には、ユーザが様々な機能をより高速かつより効率的に開始することを可能にすることにより、電力が節約され、バッテリー充電の間隔が増す。

#### 【0340】

ブロック1302において、電子デバイス(例えば1200)はディスプレイ(例えば1204)上に、一連のフィルタにおける複数のフィルタ(例えば1208A~1208G)の表現を含む、フィルタ選択インタフェース(例えば1206)を表示する(例えば、フィルタ選択モードは、全てのフィルタを表示する)。

30

#### 【0341】

いくつかの実施形態では、ブロック1304において、第1のフィルタ(例えば1208A)の表現はフィルタオプションなしに対応し、ここで、フィルタの表現の第1サブセットは、第1のフィルタ(例えば1208C)の表現、及び、最も最近適用されたフィルタ(例えば1208B)に対応する第4のフィルタの表現を除く、複数のフィルタのうち2つ以上の(例えば全ての)フィルタを含む。第1のフィルタの選択に対応するユーザ入力に応じて表示されるフィルタの表現の数を減少させることにより、ユーザには、第1のフィルタの種類に基づいて取りまとめたサブセットにフィルタを制限するフィードバックが提供され、これにより、ユーザがさほど使用しない可能性があるフィルタのディスプレイを取り除くことで、ディスプレイを片付け、ユーザが使用する可能性の高いフィルタに、より少ないユーザ入力で速やかにアクセス可能にする。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供し、操作を実行するために必要な入力数を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースが更に効率的になり(例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話する際に、適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの失敗を減らすことにより、)これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となつて、デバイス電力使用が削減され、電池寿命が向上する。

40

#### 【0342】

50

いくつかの実施形態では、ブロック 1306 において、第 1 のフィルタ (1208B) の表現は、最も最近使用されたフィルタオプションに対応し、ここで、フィルタの表現の第 1 サブセットは、第 1 のフィルタ (1208B) の表現、及びフィルタオプションなしに対応する第 5 のフィルタ (例えば 1208A) の表現を除く、複数のフィルタのうち 2 つ以上の (例えば全ての) フィルタを含む。第 1 のフィルタの選択に対応するユーザ入力に応じて表示されるフィルタの表現の数を減少させることにより、ユーザには、第 1 のフィルタの種類に基づいて取りまとめたサブセットにフィルタを制限するフィードバックが提供され、これにより、ユーザがさほど使用しない可能性があるフィルタのディスプレイを取り除くことで、ディスプレイを片付け、ユーザが使用する可能性の高いフィルタに、より少ないユーザ入力で速やかにアクセス可能にする。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供し、操作を実行するために必要な入力 10 の数を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースが更に効率的になり (例えば、デバイスを操作する / デバイスと対話する際に、適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの失敗を減らすことにより、) これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイス電力使用が削減され、電池寿命が向上する。

10

**【0343】**

いくつかの実施形態では、ブロック 1308 において、第 1 のフィルタ (1208C) の表現は、最も最近適用されたフィルタに対応せず、また、フィルタオプションなしに対応せず、ここで、フィルタの表現の第 1 サブセットは、第 1 のフィルタ (例えば 1208C) の表現、最も最近適用されたフィルタ (例えば 1208B) に対応する第 6 のフィルタの表現、及びフィルタオプションなし (例えば 1208A) に対応する第 7 のフィルタの表現を除く、複数のフィルタのうち 2 つ以上の (例えば全ての) フィルタを含む。いくつかの実施形態では、フィルタの表現の第 2 サブセットは、第 2 サブセットがアクティブ化されたときに表示される、フィルタのお気に入りリストからのフィルタを含有する。いくつかの実施形態では、フィルタのお気に入りリストは、最も頻繁に使用したフィルタに基づいて決定される。いくつかの実施形態では、フィルタのお気に入りリストは、カスタマイズ可能なフィルタのリストである。第 1 のフィルタの選択に対応するユーザ入力に応じて表示されるフィルタの表現の数を減少させることにより、ユーザには、第 1 のフィルタの種類に基づいて取りまとめたサブセットにフィルタを制限するフィードバックが提供され、これにより、ユーザがさほど使用しない可能性があるフィルタのディスプレイを取り除くことで、ディスプレイを片付け、ユーザが使用する可能性の高いフィルタに、より少ないユーザ入力で速やかにアクセス可能にする。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供し、操作を実行するために必要な入力 20 の数を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースが更に効率的になり (例えば、デバイスを操作する / デバイスと対話する際に、適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの失敗を減らすことにより、) これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイス電力使用が削減され、電池寿命が向上する。

20

30

**【0344】**

いくつかの実施形態では、ブロック 1310 において、フィルタ選択インタフェース (例えば 1206) における第 1 のフィルタの表現は、第 1 のフィルタが適用された (例えば色シフト、照明効果、先鋭化、ぼかし) デバイスの、1 つ以上のカメラ (例えば 1202) の視野のライブプレビュー (例えば 1210) を含む。フィルタの表現の一部としてライブプレビューを含めることにより、ユーザには、フィルタが適用されると生じる効果についての視覚的フィードバックが提供され、これにより、ユーザが多数の入力を行い、様々なフィルタを選択してフィードバックを受信する必要性が低下する。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供し、操作を実行するために必要な入力 40 の数を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースが更に効率的になり (例えば、デバイスを操作する / デバイスと対話する際に、適切な入力を提供す

40

50

るようにユーザを支援し、ユーザの失敗を減らすことにより、)これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイス電力使用が削減され、電池寿命が向上する。

【0345】

いくつかの実施形態では、ブロック1312において、フィルタ選択インタフェース(例えば1206)における第2のフィルタの表現は、第2のフィルタが適用されたデバイスの、1つ以上のカメラ(例えば1202)の視野のライブプレビュー(例えば1210)を含む。いくつかの実施形態では、第1のフィルタがフィルタオプションなしに対応する場合、視覚的效果を画像に適用することで、画像の外観が変わることはない。フィルタの表現の一部としてライブプレビューを含めることにより、ユーザには、フィルタが適用されると生じる効果についての視覚的フィードバックが提供され、これにより、ユーザが多数の入力を行い、様々なフィルタを選択してフィードバックを受信する必要性が低下する。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供し、操作を実行するために必要な入力数を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースが更に効率的になり(例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話する際に、適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの失敗を減らすことにより、)これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイス電力使用が削減され、電池寿命が向上する。

【0346】

いくつかの実施形態では、ブロック1314において、フィルタ選択インタフェース(例えば1206)は、最も最近使用したフィルタである第3のフィルタ(例えばフィルタを上回る)表現を特定する、視覚インジケータ(例えば1214)(例えば点)を更に含む。いくつかの実施形態では、視覚インジケータ(例えば1214)は、最も頻繁に使用したフィルタを示した(例えば、デバイスのフォトギャラリー又はカメラロールにて、画像に適用されたフィルタに基づいて)。いくつかの実施形態では、所定の数の最も最近使用した、又はお気に入りフィルタ(例えば、ユーザによりお気に入りフィルタとして明示的にマークされたフィルタ、若しくはユーザが最も頻繁に使用するフィルタ)を示す複数のインジケータが表示される。いくつかの実施形態では、最も最近使用したフィルタは、現在選択されているカメラモードに基づいて決定される(例えば、最も最近使用したフィルタは、現在選択されているカメラモードでキャプチャされた写真で最も最近使用したフィルタ、又は、現在選択されているカメラモードで写真をキャプチャするとき最も最近使用したフィルタである)。いくつかの実施形態では、最も最近使用したフィルタは、任意のカメラモードでの最も最近使用したフィルタに基づくため、デバイスがあるカメラモードから別のカメラモードに切り替わったとしても、最も最近使用したフィルタは同じである。最も最近使用したフィルタを特定する視覚インジケータを含めることにより、ユーザには、ユーザが最も最近使用したフィルタを特定するために複数のフィルタを切り替える必要性が低くなるような、最近適用されたフィルタリング技術についての視覚的フィードバックが提供され、これにより、最も最近使用したフィルタを特定しアクティブ化するのに必要な入力数が減少する。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供し、操作を実行するために必要な入力数を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースが更に効率的になり(例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話する際に、適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの失敗を減らすことにより、)これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイス電力使用が削減され、電池寿命が向上する。

【0347】

ブロック1316において、ディスプレイ(例えば1204)上で、画像データ(例えば1210)の表現(例えば、以前にキャプチャした写真、第1カメラから受信したデータに基づくプレビュー、サーバから受信した画像)、及びフィルタ選択インタフェース(例えば1206)を同時に表示する間に、電子デバイス(例えば1200)はブロック1318において、1つ以上の入力デバイスを介して、一連のフィルタのうちの第1のフィ

10

20

30

40

50

ルタが選択基準を満たす間に、フィルタ選択インタフェース（例えば1206）に対応する位置（例えば、フィルタインジケータアフォーダンス上、又はその付近）において、第1の入力（例えば1228）（例えば、スワイプ、タップ及びホールド、タップ、ハード押圧（3Dタッチ）、ボタン押下）を検出する。

【0348】

いくつかの実施形態では、ブロック1320において、第1のフィルタは、第1の入力（例えば1218）が、第1のフィルタに対応する位置において検出されたときに、選択基準を満たす。第1のフィルタに対応する位置において入力が存在するときに、第1のフィルタが選択基準を満たす（そして例えば、第1のフィルタに対応する位置に入力が存在しないときに、選択基準を満たさない）ことで、ユーザが、目標の入力を提供し、デバイスに、表示されるフィルタ表現の数を減少させることが可能となり、これにより、フィルタを選択するために必要な入力数が減少する。操作を実行するのに必要な入力数を減少させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

10

【0349】

いくつかの実施形態では、ブロック1322において、第1の入力（例えば1218）が検出されるときに（例えば、接触強度の増加が検出されるときに）、第1のフィルタの表現が選択位置（例えば1212）（例えば、画像データの表現に現在適用されているフィルタに対応する位置、フォーカス位置（例えば1210））にあるときに、第1のフィルタは選択基準を満たす。入力が検出されたときに第1のフィルタの表現が選択されるとき、第1のフィルタが選択基準を満たす（そして後江波、入力を受信したときに第1のフィルタの表現が選択されないとき、選択基準を満たさない）ことにより、ユーザが、目標の情報を提供して、デバイスに、表示されるフィルタ表現の数を減少させることが可能となり、これにより、フィルタを選択するのに必要な入力数が減少する。操作を実行するのに必要な入力数を減少させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

20

30

【0350】

いくつかの実施形態では、ブロック1324において、第1の入力（例えば1218）はタッチ感知ディスプレイでの接触に対応し、ブロック1326において、接触は、第1の強度閾値（例えばハード押圧）より大きい特性強度を有する。第1の入力（例えば1218）の特性強度が、第1の強度閾値を超過することを判定し、応じて、フィルタの第2サブセットの表示を続ける間にフィルタの第1サブセットの表示を中止するデバイスはデバイスに、タッチ感知ディスプレイの同じ位置にて受信した様々な入力を明確にし、適切な操作を実行する能力を付与し、これにより、必要な入力数が減少する。操作を実施するのに必要な入力数を減少させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

40

50



## 【0351】

ブロック1328において、第1の入力（例えば1218）を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1200）は任意選択的に、ブロック1330～1338の技術を実行する。

## 【0352】

ブロック1330において、電子デバイス（例えば1200）は、一連のフィルタのうちのフィルタの表現の第1サブセット（例えば、少なくとも1つ）の表示を中止する（例えば、完全に/部分的に、フルセットから取り除く、縮小する）。ブロック1332において、一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第1サブセットは、ブロック1334において、フィルタ選択ユーザインタフェースにおける第1のフィルタの表現からの第1方向に、1つ以上のフィルタ（例えば、第1のフィルタの表現の右側に、1つ以上のフィルタの表現）、及び、ブロック1336において、第1のフィルタの表現からの第2方向に、1つ以上のフィルタ（例えば、第1のフィルタの表現の左側に、1つ以上のフィルタの表現）を含む。第1の入力を検出したことに応じて、フィルタの第1サブセットの表示を中止することにより、表示されたフィルタ表現の数を減少させ、フィルタ表現の第2サブセットの表示を維持することにより、ユーザには関係するフィルタオプションの視覚的フィードバックが提供され、ユーザインタフェースにおける混乱が減少し、フィルタ間をナビゲートして所望のフィルタを発券するために必要なユーザ入力が、より少なくなる。視覚的フィードバックを提供し、操作を実行するのに必要な入力数が減少することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

## 【0353】

ブロック1338において、電子デバイス（例えば1200）は、少なくとも第1のフィルタの表現を含む、一連のフィルタのうちの複数のフィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する。いくつかの実施形態では、最初の一連のフィルタのサブセットはスクリーン上に維持される。いくつかの実施形態では、スクリーン上でフィルタを維持することは、スクリーン上でフィルタを維持しながら、フィルタの場所をシフトさせることを伴う。

## 【0354】

いくつかの実施形態では、ブロック1340において、フィルタの表現の第1サブセットは、ブロック1342～1346におけるものを除く、複数のフィルタのうちの2つ以上（例えば全て）のフィルタを含む。ブロック1342において、フィルタの表現の第1サブセットは、第1のフィルタの表現、及び、最も最近適用されたフィルタに対応する第4のフィルタの表現を除く、複数のフィルタのうちの2つ以上（例えば全て）のフィルタを含む。

## 【0355】

いくつかの実施形態では、ブロック1344において、フィルタの表現の第1サブセットは、第1のフィルタの表現、及びフィルタオプションなしに対応する第5のフィルタの表現を除く、複数のフィルタのうちの2つ以上（例えば全て）のフィルタを含む。

## 【0356】

いくつかの実施形態では、ブロック1346において、フィルタの表現の第1サブセットは、第1のフィルタの表現、最も最近適用されたフィルタに対応する第6のフィルタの表現、及び、フィルタオプションなしに対応する第7のフィルタの表現を除く、複数のフィルタのうちの2つ以上（例えば全て）のフィルタを含む。

## 【0357】

いくつかの実施形態では、電子デバイス（例えば1200）はタッチ感知ディスプレイ

10

20

30

40

50

を含み、第1の入力（例えば1218）は、タッチ感知ディスプレイ上での第1の接触に対応し、ブロック1348において、第1の入力（例えば1218）の検出後に、ディスプレイ（例えば1204）上での第1の接触の検出を続ける間に、ブロック1350及び1352の技術が実施される。ブロック1350において、電子デバイス（例えば1200）は第1の接触の移動を検出する。ブロック1352において、電子デバイス（例えば1200）はディスプレイ（例えば1204）上に、第2のフィルタ（例えば色シフト、照明効果、先鋭化、ぼかし）に対応する加えられた効果を有する、画像データの表現を表示する（そして例えば、ディスプレイ（例えば1204）上に、画像データに対する第1のフィルタに対応する、加えられた視覚的效果を有する画像データの表現の表示を中止する）。接触の移動を検出したことに応じて、画像データの表現をアップデートして第2の

10

#### 【0358】

20

いくつかの実施形態では、第1の接触の移動を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1200）は、第2の選択位置（例えば1212）において第1のフィルタの表現を表示することを中止し、第2の選択位置（例えば1212）において第2のフィルタの表現を表示する。（例えば、第2のフィルタの表現を、ディスプレイ（例えば1204）上の「現在選択されている」フィルタの場所に移動し、ディスプレイ（例えば1204）上の「現在選択されている」フィルタの場所から第1のフィルタの表現を取り除く。）

#### 【0359】

いくつかの実施形態では、電子デバイス（例えば1200）はタッチ感知ディスプレイを含み、ブロック1354において、第1の入力（例えば1218）は、タッチ感知ディスプレイ上での接触の特性強度（例えば1216）の増加に対応し、接触の特性強度の増加を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1200）はディスプレイ（例えば1204）上で、第1のフィルタ表現の場所を焦点に向けて、動的にシフトさせる。いくつかの実施形態では、第1のフィルタ表現の場所が焦点に向かって移動すると、フィルタの表現の第2サブセットにはない、他のフィルタの表現が、接触強度が増加するにつれて溶暗する、及び/又は低下する。いくつかの実施形態では、フィルタの表現の第2サブセットにはない、他のフィルタの表現は、1つ以上の寸法が縮小する（例えば、フィルタの表現の第2サブセットにおける、フィルタの表現が焦点に向かって移動するにつれ、水平方向に延伸される、又は圧縮されることにより）。ユーザが接触の特性強度を増加させるにつれ、第1のフィルタ表現の場所を焦点に向けて動的にシフトさせることにより、ユーザには、ユーザの入力に基づいて、デバイスにより検出されている強度レベルについてのフィードバックが提供され、また、ユーザに、より強く押圧することにより、デバイスにユーザインタフェース要素と関連付けられた操作を実施させることを示す視覚的フィードバックが提供される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって）ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

30

40

#### 【0360】

いくつかの実施形態では、第1の入力（例えば1218）は、第1の接触部分及び第2

50

の接触部分を有する、タッチ感知ディスプレイ上での接触に対応し、第1の接触部分は第1の特性強度を有し、第2の接触部分は第2の特性強度を有し、方法は、第1の特性強度が、第2の強度閾値（例えば、フィルタ選択インタフェース（例えば1206）の圧縮が開始する折りたたみ閾値）よりも大きく、第3の強度閾値よりも小さいという判定に従って、ディスプレイ（例えば1204）上で、第1のフィルタ表現の場所を徐々にシフトさせることを更に含み（例えば、フィルタ表現が焦点に向けて移動する）、第2の特性強度が、第3の強度閾値（例えば、フィルタ選択インタフェース（例えば1206）の圧縮が終了する折りたたみ閾値（例えば、第1サブセットの表示が中止される点））よりも大きいという判定に従って、第1のフィルタ表現の場所をシフトさせることを中止する。

【0361】

いくつかの実施形態では、ブロック1356において、電子デバイス（例えば1200）は、タッチ感知ディスプレイ上で接触の検出を続けながら、接触の特性強度の低下を検出する。いくつかの実施形態では、ブロック1358において、接触の特性強度の低下を検出したことに応じて、ブロック1360～1362が任意選択的に実施される。

【0362】

いくつかの実施形態では、ブロック1360において、接触の特性強度（例えば、フィルタの第1サブセットの表示を中止するための閾値強度）の低下を検出する前に、接触の特性強度が対応する強度閾値（例えば1216）に達したという判定に従って、電子デバイス（例えば1200）は、フィルタの表現の第1サブセットを表示することなく、フィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する。

【0363】

いくつかの実施形態では、ブロック1362において、接触の特性強度（例えば、フィルタの第1サブセットの表示を中止するための閾値強度）の低下を検出する前に、接触の特性強度が対応する強度閾値（例えば1216）に達しなかったという判定に従って、電子デバイス（例えば1200）はディスプレイ（例えば1204）上で、第1のフィルタ表現の場所を焦点から動的に離してシフトさせる。いくつかの実施形態では、第1のフィルタ表現の場所が焦点から離れて移動すると、サイズは増加する。

【0364】

ユーザが接触の特性強度を低下させるときに、フィルタの第2サブセットの表示を維持する、又は第1のフィルタの場所を動的にシフトさせることにより、ユーザに、対応する強度閾値（例えば1216）に到達したユーザの入力に基づいて、デバイスにより検出された強度レベルについてのフィードバックが提供され、また、ユーザがより強く押圧して、デバイスがユーザインタフェース要素と関連付けられた操作の実施を中止する必要があるか否かを示す視覚的フィードバックが、ユーザに提供される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって）ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0365】

いくつかの実施形態では、画像データの表現を表示する前に、電子デバイス（例えば1200）において、画像データ（例えば1210）の表現に対応する画像データを（例えばカメラから、メモリから、サーバから）受信する。いくつかの実施形態では画像データはRGB、及び深度マップ値を含む。いくつかの実施形態では、画像データ及び深度情報は、電子デバイス（例えば1200）の外側にあるソースから受信される（例えば、データはサーバから受信される）。

【0366】

いくつかの実施形態では、接触の移動を検出することに更に応じて、電子デバイス（例えば1200）は、画像データに適用されたフィルタが変化したことを示す触知出力を提供する。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば1200）は、異なるフィルタを

10

20

30

40

50

切り替えるときに触知出力を提供する。異なるフィルタを切り替えるときに触知出力を実行することにより、ユーザに、選択されたフィルタの状態の変化についての、追加のフィードバックが提供され、ユーザがより効率的に操作を実行するのに役立つ。改善されたフィードバックを提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

【0367】

いくつかの実施形態では、第1の入力（例えば1218）を検出する前に、第3のフィルタが第2の選択位置（例えば1212）にある間、そして、表現の第1サブセットを表示する間に、電子デバイス（例えば1200）は、タッチ感知ディスプレイ上で第2の接触の移動を検出する。第2の接触の移動を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1200）は、第2の選択位置（例えば1212）において、第3のフィルタの表現の表示を中止し、第2の選択位置（例えば1212）において第4のフィルタの表現を表示し、画像データに対する第4のフィルタに対応する視覚的効果（例えば色シフト、照明効果、先鋭化、ぼかし）を加え、ディスプレイ（例えば1204）上に、加えられた視覚的効果を有する画像データの表現を表示し、ここで、第1の接触は第2の接触である。第2の接触の移動を検出したことに応じてフィルタ間を遷移することにより、ユーザは、強い押圧を必要とすることなく（単にお気に入り又は最近のフィルタではなく）フィルタ間を容易に切り替えることが可能となり、これにより、所望のフィルタを正確に目標とする能力が向上する。向上した目標化能力を提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

【0368】

いくつかの実施形態では、電子デバイス（例えば1200）はタッチ感知ディスプレイを含み、ここで、第1の入力（例えば1218）はタッチ感知ディスプレイ上の接触に対応する。フィルタの表現の第1サブセットを表示することなく、フィルタの表現の第2サブセットの表示を維持しながら、電子デバイス（例えば1200）は、接触のリフトオフを検出する。接触のリフトオフの検出に応じて、電子デバイス（例えば1200）は、フィルタの表現の第1サブセットの表示を回復する。接触のリフトオフを検出したことに応じて、フィルタの表現の第1サブセットの表示を回復することにより、フィルタの表現の第1サブセットにアクセスするのに必要なユーザの入力数が減少する。操作を実行するのに必要な入力数を減少させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

【0369】

いくつかの実施形態では、電子デバイス（例えば1200）はタッチ感知ディスプレイを含む。フィルタの表現の第1サブセットを表示せず、フィルタの表現の第2サブセットの表示を維持しながら、電子デバイス（例えば1200）は、接触強度の増加を含む入力を検出する。入力を検出したことに応じて、入力が、第4の強度閾値を下回る特性強度から、第4の強度閾値を上回る特性強度を有する第4の強度閾値接触を上回る特性強度への、接触の特性強度の増加を含んだという判定に従って、電子デバイス（例えば1200）は、フィルタの表現の第1サブセットの表示を回復する。入力を検出したことに応じて、入力が、第4の強度閾値を下回る特性強度から、第4の強度閾値を上回る特性強度を有する第4の強度閾値接触を上回る特性強度への、接触の特性強度の増加を含まなかったという判定に従って、電子デバイス（例えば1200）は、フィルタの表現の第1サブセットを表示することなく、フィルタの表現の第2サブセットの表示を維持する。入力の特性強

10

20

30

40

50

度が閾値を上回るときに、フィルタの表現の第1サブセットの表示を回復し、入力の特  
性強度が閾値を上回って増加しないときに、フィルタの表現の第2サブセットの表示を維持  
することにより、ユーザには、(ユーザが少し押圧するとき)操作のプレビューが提供  
され、強く押圧することにより、ユーザの操作をロックするため、ユーザはフィルタを切  
り替える間に、より高い入力特性強度を維持する必要がなく、これにより、デバイスの操  
作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となる。

**【0370】**

いくつかの実施形態では、フィルタの表現の第1サブセットの表示を中止すること(例  
えば、完全に/部分的に、フルセットから取り除く、縮小すること)は、第1のフィルタ  
の表現が、第1のフィルタが適用されたデバイスの1つ以上のカメラの視野のライブプレ  
ビュー(例えば1210)の少なくとも一部分の表示を続ける間に、第1のフィルタの表  
現のサイズを徐々に縮小することと、第2のフィルタの表現が、第2のフィルタが適用さ  
れたデバイスの1つ以上のカメラの視野のライブプレビュー(例えば1210)の少なく  
とも一部分の表示を続けながら、第2のフィルタの表現のサイズを徐々に縮小すること  
と、を更に含む。

10

**【0371】**

いくつかの実施形態では、第2の接触の移動を検出することに更に応じて、第4のフィ  
ルタが、第1の種類フィルタである(例えば、所定のお気に入り、最も頻繁に使用され  
ている、最も使用されている)という判定に従って、電子デバイス(例えば1200)は  
対応する触知出力を生成し、第4のフィルタが、第2の種類フィルタ(例えば、所定の  
お気に入り、最も頻繁に使用されている、最も使用されている以外のフィルタ)である  
という判定に従って、電子デバイス(例えば1200)は、対応する触知出力の生成を取り  
止める(例えば、あらゆる触知出力の生成を取り止める、又は異なる触知出力パター  
ンを有する触知出力の生成を取り止める)。いくつかの実施形態では、新しいフィルタが  
フィルタ選択インタフェース(例えば1206)内に表示されるときはいつでも、触知出力が  
提供される。異なるフィルタを切り替えるときに触知出力を実行すること(そして、フィ  
ルタに基づいて異なる触知出力を実行すること)により、ユーザに、選択されたフィル  
タの状態の変化についての、追加のフィードバックが提供され、ユーザがより効率的に操  
作を実行するのに役立つ。改善されたフィードバックを提供することにより、デバイ  
スの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり(例  
えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイ  
スの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより)、また更に、  
デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

20

30

**【0372】**

いくつかの実施形態では、電子デバイス(例えば1200)はタッチ感知ディスプレイ  
を含み、ここで、第1の入力(例えば1218)は、所定の時間周期維持される、タッチ  
感知ディスプレイ上の接触に対応する。いくつかの実施形態では、保持時間は所定の時間  
周期より大きい。入力が、所定の時間周期を超える持続時間の間維持されるときに操  
作を実行することにより、ユーザが、ビューファインダを不明瞭化する、又はディス  
プレイを混乱させる追加のユーザインタフェース要素を表示する必要なく選択可能なもの  
の中から、追加の(例えば全ての)フィルタにアクセス可能となる。追加で表示される  
制御を有するユーザインタフェースを混乱させることなく、追加の制御オプションを提  
供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェース  
がより効率的となり(例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助すること  
により、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減ら  
すことにより)、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

40

**【0373】**

いくつかの実施形態では、第1の入力(例えば1218)を検出したことに応じて、電  
子デバイス(例えば1200)は電子デバイス(例えば1200)において、触知出力(例  
えば1220)を提供する。いくつかの実施形態では、触知出力(例えば1220)は

50

、対応する強度閾値（例えば 1 2 1 6）に到達する接触の特性強度に応じて生成される（例えば、フィルタの表現の第 2 サブセット以外のフィルタの表現の表示が中止されたプロセスに関して上述したように）。いくつかの実施形態では、フィルタのサブセットが再表示されるときに、触知出力が提供される（例えば、（上述のように）接触のリフトオフに応じて、又は後続の強い押圧に応じて）。フィルタのサブセットが再表示されるときに触知出力を実行することにより、ユーザに、選択したフィルタの状態に関するフィードバックが提供され、ユーザがより効率的に操作を実行するのに役立つ。改善されたフィードバックを提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時 / デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

#### 【 0 3 7 4 】

いくつかの実施形態では、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現は、第 1 の入力（例えば 1 2 1 8）を検出する間にディスプレイ（例えば 1 2 0 4）上に表示されない、フィルタの表現の第 3 サブセットを含む。いくつかの実施形態では、フィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）に沿った接触の移動を含む入力はフィルタ選択インタフェース（例えば 1 2 0 6）をスクロールさせ、フィルタの第 3 サブセットにおいて 1 つ以上のフィルタの表現を明瞭化する。

#### 【 0 3 7 5 】

なお、方法 1 3 0 0 に関して前述したプロセス（例えば、図 1 3 A ~ 図 1 3 F）の詳細はまた、後述する / 前述した方法にも、類似の方式で適用可能であることに留意されたい。例えば、方法 7 0 0、9 0 0、1 1 0 0、1 5 0 0、1 7 0 0 は、方法 1 3 0 0 に関して上述した様々な方法の特性のうちの 1 つ以上を任意選択的に含む。例えば、様々な方法の中から、フィルタユーザインタフェース、アフォーダンス、及び制御の要素を組み合わせることができる。別の例として、方法 1 3 0 0 のビューファインダは、方法 7 0 0、9 0 0、1 1 0 0、1 5 0 0、1 7 0 0 のビューファインダと類似している。簡潔にするために、これらの詳細は、以下で繰り返さない。

#### 【 0 3 7 6 】

図 1 4 A に示すように、電子デバイス 1 4 0 0 は、タッチ感知性であるディスプレイ 1 4 0 4（例えばタッチスクリーン）を含み、ディスプレイは、カメラ（例えば 1 4 0 2）から受信する情報を表示する。いくつかの実施形態では、電子デバイス 1 4 0 0 は、デバイス 1 0 0、3 0 0、及び / 又は 5 0 0 の 1 つ以上の特徴を含む。いくつかの実施形態において、ディスプレイはタッチ感知面とは異なる。いくつかの実施例では、カメラ（例えば 1 4 0 2）は、電子デバイス（例えば 1 4 0 0）の前面、背面、又は両側に配置される。

#### 【 0 3 7 7 】

図 1 4 A は、カメラ（例えば 1 4 0 2）により画像をキャプチャするために、カメラアプリケーションユーザインタフェースがディスプレイ 1 4 0 4 上に表示されることを更に示す。カメラアプリケーションユーザインタフェースは、カメラの視野のライブプレビューを含む画像データ 1 4 1 0 の表現を更に含む。図 1 4 A は、グリッドモードがカメラアプリケーション内で可能になり、対応するグリッドがディスプレイ上に表示され、ユーザが画像をフレームすることを助けることを更に示す。

#### 【 0 3 7 8 】

図 1 4 A は、カメラ用の焦点 1 4 0 6 の平面、水平面 1 4 0 8、及び、焦点 1 4 0 6 の平面と水平面 1 4 1 2 との間の相対角度を更に示す。図 1 4 A において、焦点 1 4 0 6 の平面は、焦点を交差する、カメラの前にある想像上の 2 次元平面である。図 1 4 A は、テーブルの表現、及び、テーブルの表現の上に静止中として表示される、パイ 1 4 1 1 の表現もまた含む。いくつかの実施形態では、水平面の代わりに、異なる向き（例えば垂直）の平面を使用して、相対角度（例えば 1 4 1 2）を測定する。いくつかの実施例では、所定の向きはテーブルに対して水平であり、水平の向きは、下向きの視点から画像をキャプ

チャするための最適の向きを提供する。

【0379】

図14Bは、テーブルの表現に対して前向きに（例えば、向かって）傾斜している電子デバイスを示す。電子デバイスがテーブルに向かって傾斜すると、焦点の平面と（テーブルに対して平行な）水平面との相対角度は、図14Aの90°から、図14Bの70°まで低下する。

【0380】

ユーザが、テーブルの前方に向かって傾斜を続けると、図14Cに示すように、水平面と焦点の平面との相対角度は45°まで低下する。図14Cに更に示すように、特定の角度（例えば45°以下）において、水平面と焦点の平面との相対角度（例えば相対差）は、所定の位置調整閾値（例えば所定のそれぞれの位置調整閾値）（例えば45°）内にある（例えば、それ以下である）。結果的に、視覚インジケータ（例えば1414A及び1414B）が表示される。いくつかの実施例では、所定の位置調整閾値は35、30、25、20、15、10、又は5°である。

10

【0381】

いくつかの実施例では、視覚インジケータは、2つの個別のグラフィカルオブジェクト1414A及び1414Bとして表される。いくつかの実施形態では、2つのグラフィカルオブジェクトのうちの1つ（例えば1414A）は、ディスプレイの中央で静止したままである。いくつかの実施形態では、第2のグラフィカルオブジェクト（例えば1414B）は、電子デバイスの向きに基づいて場所を変化させる。視覚インジケータは、所定の向きに対してデバイスを配置することにおいてユーザを案内する、ユーザに対する補助として機能する。後述のように、焦点1406の平面と水平面1408との相対角度が低下を続ける（例えば、近づいて平行になる）と、グラフィカルオブジェクト1414Bは徐々に、グラフィカルオブジェクト1414Aに向かって引き寄せられる。いくつかの実施形態では、焦点1406の平面と水平面1408との相対角度が0の（例えば、平行である）とき、グラフィカルオブジェクト（例えば1414A及び1414B）は、完全に重なり合っているように見える（例えば、1つのグラフィカルオブジェクトとして見える）。

20

【0382】

いくつかの実施形態では、電子デバイスが、焦点の平面と水平面との相対角度が所定の位置調整閾値（例えば45°）以内にあると判定するとき、視覚インジケータは徐々に溶明するように見える。いくつかの実施形態では、電子デバイスが、焦点の平面と水平面との相対角度が所定の位置調整閾値（例えば45°）以内にあると判定するとき、視覚インジケータは完全に不透明に表示される。

30

【0383】

いくつかの実施例では、電子デバイスが、水平面と焦点の平面との相対角度が、所定の時間周期（例えば2、5、10秒）間、位置調整閾値（例えば45°）以内のままであると判定した後のみ、視覚インジケータが表示される。したがって、いくつかの実施例では、視覚インジケータが表示される前に、所定の時間周期の間、相対角度が所定の位置調整閾値内に残るように、電子デバイスが配向されたままとならなくてはならない。いくつかの実施例では、電子デバイスが、所定の時間周期（例えば2、5、10秒）の間、位置調整閾値（例えば45°）内のままでないことを電子デバイスが判定した場合、視覚インジケータは表示されない。いくつかの実施例では、時間は、視覚インジケータが表示されるか否かを判定する因子ではない。

40

【0384】

図14D～図14Eは、電子デバイスが前に向かって傾斜を続けるときのユーザインタフェースを示す。図14Dに示すように、水平面と焦点の平面との相対角度が低下し続けることを電子デバイス1400が判定すると、グラフィカルオブジェクト1414Bは、グラフィカルオブジェクト1414Aに向かって徐々に引き寄せられ続ける。更に、水平面と焦点の平面との相対角度（例えば、図14Dでは20°）が低下し続けることを電子

50

デバイス 1400 が判定する場合、グラフィカルオブジェクト 1414A 及び 1414B は、溶明を続ける。更に、いくつかの実施形態では、水平面と焦点の平面との相対角度（例えば、図 14E では  $11^\circ$ ）が、所定のフェード閾値（例えば  $15^\circ$ ）に到達したことを電子デバイスが判定すると、グラフィカルオブジェクト 1414A 及び 1414B は完全に不透明に表示される。いくつかの実施例では、フェード閾値は 30、25、20、15、10、5、又は  $2^\circ$  である。

【0385】

図 14F に示すように、電子デバイス 1400 はここで、水平面から  $5^\circ$  以内に配置される。結果的に、水平面と焦点の平面との相対角度がスナップ閾値（例えば  $10^\circ$ ）以内にあるため、グラフィカルオブジェクト 1414A 及び 1414B は中心の表示場所にスナップされる。いくつかの実施形態では、スナップ閾値は 25、20、15、10、5、4、3、2、又は  $1^\circ$  である。したがって、いくつかの実施形態において、焦点の平面が水平面に対して、完全に平行でなくとも、水平面と焦点の平面との相対角度（例えば  $5^\circ$ ）が、スナップ閾値（例えば  $10^\circ$ ）以内にあると判定されれば、グラフィカルオブジェクト 1414A 及び 1414B は所定の位置調整が行われ、ディスプレイの中央に表示される（例えば、スナップされる）。いくつかの実施形態では、グラフィカルオブジェクトは、ディスプレイの中央の場所にスナップされているとき、アニメーションを表示する。いくつかの実施形態では、アニメーションは、色の違い、形状の違い、又は場所の違い（例えば、わずかなバウンス効果）のうちの任意の 1 つ以上を含む。

【0386】

図 14G に示すように、電子デバイス 1400 が前に向かって傾斜を続けても、電子デバイスにより測定されるように、水平面と焦点の平面との相対角度（例えば  $9^\circ$ ）は、スナップ閾値（例えば  $10^\circ$ ）内に維持される。結果的に、いくつかの実施形態では、グラフィカルオブジェクト（例えば 1414A 及び 1414B）は、ディスプレイの中心に表示されたままとなる。

【0387】

図 14H に示すように、水平面と焦点の平面との相対角度（例えば  $11^\circ$ ）がスナップ閾値（例えば  $10^\circ$ ）を上回ることを電子デバイス 1400 が判定すると、グラフィカルオブジェクト（例えば 1414A 及び 1414B）は、互いに分離していると示される。いくつかの実施形態では、最初のスナップが発生すると、最初のスナップ閾値（例えば  $10^\circ$ ）が増加し（例えば  $15^\circ$ ）、わずかな偶然の手の動きを考慮に入れる。したがって、いくつかの実施形態では、水平面と焦点の平面との相対角度が、増加したスナップ閾値（例えば  $15^\circ$ ）以内にあると電子デバイスが判定する限り、グラフィカルオブジェクト（例えば 1414A 及び 1414B）はディスプレイの中心の場所にスナップされたままである。

【0388】

図 14I ~ K に示すように、水平面と焦点の平面との相対角度が増加していることを電子デバイスが検出し続ける限り、グラフィカルオブジェクト 1414B は、グラフィカルオブジェクト 1414A から更に離れて移動するものとして表示され続ける。更に、図 14I ~ J に示すように、水平面と焦点の平面との相対角度が増加していることを電子デバイスが検出し続ける限り、視覚インジケータは徐々に溶暗する。図 14K に示すように、水平面と焦点の平面との相対角度が所定の位置調整閾値内にないと電子デバイスが判定したとき、視覚インジケータの表示は中止される。

【0389】

図 15A ~ 図 15E は、いくつかの実施形態に係る電子デバイス（例えば 1400）を使用した、画像の構図方法を示すフローチャートである。方法 700 は、カメラ、センサ（例えばジャイロスコープ、加速度計、コンパス）、1 つ以上の入力デバイス（例えばタッチ感知面、キーボード、マウス）、及びディスプレイを有するデバイス（例えば 100、300、500、1400）にて実行される。いくつかの実施形態では、デバイスは、それぞれが任意選択的に異なる焦点距離を有する複数のカメラを有する。方法 1500 の



いくつかの操作は任意選択的に組み合わせられ、いくつかの操作の順序は任意選択的に変更され、いくつかの操作は任意選択的に省略される。

【0390】

後述のように、方法1500は、画像を構図するための直観的方法を提供する。この方法は、機能に対応する入力を提供するユーザの認知的負担を軽減し、それによって、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作り出す。バッテリー動作式のコンピューティングデバイスの場合には、ユーザが様々な機能をより高速かつより効率的に開始することを可能にすることにより、電力が節約され、バッテリー充電の間隔が増す。

【0391】

ブロック1502において、電子デバイス（例えば1400）はディスプレイ（例えば1404）上に、メディアをキャプチャするための、（例えば、カメラの視野内に、コンテンツのライブプレビュー又はほぼライブプレビュー画像を含む）カメラビューファインダ（例えば1410）を表示する。 10

【0392】

ブロック1504において、カメラビューファインダ（例えば1410）を表示する間に、ブロック1506～1550の技術が任意選択的に実行される。

【0393】

ブロック1506において、センサからのデータに基づいて、デバイスが、ブロック1516～1524の技術が実行されたという位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、ブロック1508において、位置調整ガイド表示基準は、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと、所定の向き（例えば1408）（例えば、所定の平面に対する向き）との相対差（例えば1412）が、位置調整ガイド表示基準が満たされるためにそれぞれの位置調整閾値内にあるという要件を含む。いくつかの実施形態では、それぞれの位置調整閾値は、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）が、所定の平面に対して平行又は垂直である、所定の角度の範囲（例えば5未満、10未満、又は15°未満）にあるか否かに基づく。位置調整閾値が満たされたときに、カメラビューファインダ（例えば1410）内に位置調整ガイドを表示することにより、ユーザには、ユーザが特定の向きにデバイスを配置しようとするときに、位置調整ガイドの形態でフィードバックが提供され、これによりユーザは、特定の向きにデバイスをより正確に配置することが可能となる。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって）ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。 20 30

【0394】

いくつかの実施形態では、ブロック1510において、位置調整ガイド表示基準は、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと、所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）が、位置調整ガイド表示基準が満たされるために、少なくとも閾値時間の間、それぞれの位置調整閾値内に維持されるという要件を含む（例えば、位置調整ガイド表示基準は、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）が表示されるために、少なくとも所定の時間の間、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）を表示することに対応する向きの範囲内にデバイスが維持されることを必要とするため、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）を表示することに対応する向きの範囲を通してデバイスが一時的に移動した場合、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）は表示されない）。位置調整閾値が閾値時間の間満たされているときに、カメラビューファインダ（例えば1410）内に位置調整ガイドを表示することにより、ユーザには、デバイスが単に、ユーザにより（デバイスを特定の向きに維持することなく）再配向されるときではなく、ユーザが特定の位置にデバイスを配置しているときに、位置調整ガイドの形態でフィードバックが提供される。改善された視覚的フ 40 50

ィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する／デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって）ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0395】

いくつかの実施形態では、ブロック1512において、位置調整ガイド表示基準は、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと、所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）が、位置調整ガイド表示基準が満たされるためにそれぞれの位置調整閾値内に維持される間、デバイスの向きは、閾値時間の間、閾値量を超えて変化しないという要件を含む（例えば、位置調整ガイド表示基準は、デバイスが、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）が表示されるために、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）を表示することに対応する向きの範囲にある間、所定の向き（例えば1408）に対して実質的に静置した向きに維持される必要があるため、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）は、デバイスが、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）を表示することに対応する向きの範囲の間を過剰に移動しない場合、表示されない）。

10

【0396】

ブロック1514において、センサからのデータに基づいて、位置調整ガイド表示基準が満たされない（例えば、カメラ（例えば、所定の平面と、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）との角度が閾値を超えている）（例えば、カメラレンズが水平／垂直面に対して十分に平行でない）という判定に従って、電子デバイス（例えば1400）はカメラビューファインダ（例えば1410）内で、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）の表示を取り止める。カメラビューファインダ内での位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）の表示を取り止めることにより、ユーザへの視覚的散乱を低下させ、ユーザの注意がカメラのビューファインダから離れることを避けるのに役立ち、カメラビューファインダ内の対象を妨害することを避ける。視覚的散乱を低下させ、ビューファインダを妨げることを避けることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時／デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

20

30

【0397】

ブロック1516において、電子デバイス（例えば1400）はディスプレイ（例えば1404）上に、（例えば、カメラ（例えば1402）の視野のライブプレビューの少なくとも一部分に重なり合った）カメラビューファインダ（例えば1410）内の位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）（例えば十字線、長方形、楕円、三角形）を表示する。ブロック1518において、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きが、所定の向き（例えば1408）に対して変化すると、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）の外観が変化する（例えば、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）は位置調整からの不一致を示す）。位置調整ガイド表示基準が満たされたか否かに基づいて、カメラビューファインダ内に位置調整ガイドを表示する（そして、表示を取り止める）ことにより、ユーザには、デバイスの向き状態についてのフィードバックが提供される。例えば、まっすぐ下に示されたデバイスのカメラ（例えば1402）を用いて写真撮影を試みるユーザには、デバイスが実質的に下に向かって示されたときに、位置調整ガイドの形態で視覚的フィードバックが提供され、これによりユーザが、デバイスを（位置調整ガイドを使用して）より良く位置調整可能となり、デバイスがより正確に、下に向かって示される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する／デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削

40

50

減することによって)ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0398】

いくつかの実施形態では、センサはカメラ(例えば1402)の一部である。いくつかの実施形態では、センサはカメラ(例えば1402)とは独立している。いくつかの実施形態では、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)は、地球の表面、又は地球の重力場に対して垂直な平面などの水平面に対して、実質的に平行でなければならない。平行な位置調整により、完全、又はほぼ完全な位置調整によって、上方から写真をキャプチャすることが可能となる。いくつかの実施形態では、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)は、地球の表面、又は地球の重力場に対して平行な平面などの水平面に対して、実質的に垂直でなければならない。垂直な位置調整により、完全な、又はほぼ完全な位置調整によって、写真をまっすぐにキャプチャすることが可能となる。

10

【0399】

いくつかの実施形態では、焦点の平面(例えば1406)は、焦点を通過するカメラ(例えば1402)の前の、想像上の2次元平面である。

【0400】

いくつかの実施形態では、ガイドディスプレイモードがアクティブ化されている(そして、他の基準が満たされている)ときに位置調整ガイド(例えば1414A及び1414B)が表示され、ガイドディスプレイモードがアクティブ化されていないときに(他の基準が満たされているときでも)、表示されない。いくつかの実施形態では、ガイドディスプレイモードは、恒久性ガイド(例えばグリッド)が表示されるモードである。ガイドディスプレイモードがイネーブルされている間にガイドを恒久的に表示することにより、ユーザは、繰り返しディスプレイに表示され、そしてディスプレイから取り除かれるガイドにより生じ得る注意散漫を回避する。視覚的散乱を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり(例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより)、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

20

30

【0401】

いくつかの実施形態では、ブロック1520において、位置調整ガイド(例えば1411A及び1411B)は、少なくとも2つの視覚インジケータを含む(例えば、1つのインジケータは、他のインジケータに関係なく、ディスプレイ(例えば1404)上での場所を変化させる)。

【0402】

いくつかの実施形態では、ブロック1522において、少なくとも2つの目に視覚インジケータのうち少なくとも1つ(例えば、1つのインジケータは、他のインジケータに関係なくディスプレイ(例えば1404)上での場所を変化させる)は、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)の向きが所定の向き(例えば1408)に対して変化するとき、静止したままである。デバイスのディスプレイ(例えば1404)上に静止したままに視覚インジケータを表示することにより、ユーザには、静止した視覚インジケータの位置を、静止していない視覚インジケータの位置と比較したときに、所定の向き(例えば1408)がデバイスにどれほど近いかに関する視覚的フィードバックが提供される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、(例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって)ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

40

50

## 【0403】

いくつかの実施形態では、ブロック1524において、2つの視覚インジケータの距離は、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）に、動的に基づく。いくつかの実施形態では、インジケータが遠く離れれば離れるほど、デバイスが更に遠くに配置され、1つ以上のカメラの視野の、下向き写真を撮影する。2つの視覚インジケータの距離を動的にアップデートすることにより、ユーザには、所定の向き（例えば1408）を得るために必要なデバイスの向きの変化の程度についての視覚的フィードバックが提供され、ユーザには、デバイスの向きの変化が、2つの視覚インジケータの距離の変化を引き起こすことを示す視覚的フィードバックが提供される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって）ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

10

## 【0404】

いくつかの実施形態では、ブロック1526において、位置調整ガイド（例えば1414A及び1414B）を表示する間、そして、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きが第1の向きにある間、電子デバイス（例えば1400）は、センサからのデータに基づいて、第1の向きから第2の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出する。

20

## 【0405】

いくつかの実施形態では、ブロック1528において、第1の向きから第2の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出したことに応じて、ブロック1530において、電子デバイス（例えば1400）は、少なくとも2つの視覚インジケータのうち第1の視覚インジケータ（例えば移動する、又は静止していないインジケータ）の表示場所（例えば、向きの変化の程度に基づく、計算された場所、静止したインジケータの場所に基づかない場所）を変更し、ここで、第1の視覚インジケータの表示場所は、第1の向きと第2の向きの相対差（例えば1412）に基づいて変更される。（例えば、1つのインジケータは、他のインジケータとは関係なく、ディスプレイ（例えば1404）上で場所を変化させる。）いくつかの実施形態では、デバイスが、所定の閾値を超えて場所を変化させるときに、2つの個別の視覚インジケータの少なくとも1つが解凍する。

30

## 【0406】

いくつかの実施形態では、第1の向きから第2の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出することに更に応じて、ブロック1532において、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の第2の向きと所定の向き（例えば1408）の相対差（例えば1412）が、第1の視覚インジケータ位置調整閾値（例えば、インジケータスナップ閾値、インジケータが、所定の位置調整された配置に表示されないときの、相対差（例えば1412）の値（例えば0°から5°）の範囲）内にはないという判定に従って、電子デバイス（例えば1400）は、アップデートされた表示場所にて第1の視覚インジケータを表示する。いくつかの実施形態では、第1の向きから第2の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出することに更に応じて、ブロック1534において、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の第2の向きと所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）が、第1の視覚インジケータ位置調整閾値内にあるという判定に従って、電子デバイス（例えば1400）は、所定の表示場所（例えばスナップ場所、静止したインジケータと完全に位置調整されているなど）にて第1の視覚インジケータを表示する。デバイスの現在の向きが、所定の向き（例えば1408）の閾値量内にあるときにインジケータをスナップして位置調整することにより、ユーザに、デバ

40

50

イスの向き状態、そして特に、デバイスが所定の向き（例えば1408）と実質的に位置調整されているという視覚的フィードバックが提供される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって）ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

**【0407】**

いくつかの実施形態では、ブロック1536において、第1の視覚インジケータが、所定の表示場所（例えばスナップ場所、静止したインジケータと完全に位置調整されているなど）にて表示される間、電子デバイス（例えば1400）は、センサからのデータに基づいて、第3の向きから第4の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出し、ここで、第3の向きは、第1の視覚インジケータ位置調整閾値内にある、所定の向き（例えば1408）に対する相対差（例えば1412）を有する。いくつかの実施形態では、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化は、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きが第3の向きにある間に開始する。いくつかの実施形態では、第4の向きは、第1の視覚インジケータ位置調整閾値の外にある、所定の向き（例えば1408）に対する相対差（例えば1412）を有する。

**【0408】**

いくつかの実施形態では、ブロック1538において、第3の向きから第4の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出したことに応じて、ブロック1540～1542の技術が実行される。

**【0409】**

いくつかの実施形態では、ブロック1540において、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の第4の向きと所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）が、第2の視覚インジケータ位置調整閾値（例えば、インジケータスナップ閾値、インジケータが所定の位置調整配置に表示されるとき、相対差（例えば1412）の値（例えば0°から5°）の範囲）の外にないという判定に従って、電子デバイス（例えば1400）は、所定の表示場所にて第1の視覚インジケータの表示を維持する。いくつかの実施形態では、第2の視覚インジケータ位置調整閾値は、第1の視覚インジケータ位置調整閾値と同じである。いくつかの実施形態では、（ユーザがデバイスを第1の視覚インジケータ位置調整閾値付近で維持する場合に、偶然に視覚インジケータが位置調整のスナップアウトを行うことを避けるために、）第2の視覚インジケータ位置調整閾値は、第1の視覚インジケータ位置調整閾値とは異なる。

**【0410】**

いくつかの実施形態では、ブロック1542において、カメラ（例えば1402）焦点の平面（例えば1406）の第4の向きと所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）が、第2の視覚インジケータ位置調整閾値の外にあるという判定に従って、第2のアップデートされた表示場所において第1の視覚インジケータを表示し、ここで、第2のアップデートされた表示場所の場所は、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）に基づく。いくつかの実施形態では、視覚インジケータの移動が静止した視覚インジケータにスナップされる間に、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと、視覚インジケータ位置調整閾値の外にある（例えば、より大きい）所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）をもたらす、向きの変化視覚インジケータが移動することにより、向きの変化の程度に基づいて、静止したインジケータの場所に基づかない新しい場所にて表示される。対照的に、視覚インジケータ位置調整閾値未満の相対差（例えば1412）をもたらす向きの変化は、移動する視覚インジケータの場所のアップデートを引き起こさない（例えば、静止した視覚インジケータにスナップされた

10

20

30

40

50

ままである)。所定の向き(例えば1408)と比較して、デバイスの現在の向きが閾値を超過するときにインジケータを位置調整からスナップすることにより、ユーザに、デバイスの向き状態、そして特に、デバイスが所定の向き(例えば1408)と実質的に位置調整されていないという視覚的フィードバックが提供される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、(例えば、デバイスを操作する/デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって)ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

#### 【0411】

いくつかの実施形態では、ブロック1544において、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)の向きが、それぞれの位置調整閾値内にある所定の向き(例えば1408)に対する相対差(例えば1412)を有する第7の向きにある間、そして、少なくとも2つの視覚インジケータのうち、第3の視覚インジケータが表示される間に、電子デバイス(例えば1400)は、センサからのデータに基づいて、第7の向きから第8の向きへの、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)の向きの変化を検出する。

#### 【0412】

いくつかの実施形態では、ブロック1546において、第7の向きから第8の向きへの、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)の向きの変化を検出したことに応じて、ブロック1548~1550の技術を実行する。

#### 【0413】

いくつかの実施形態では、ブロック1548において、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)の第8の向きと所定の向き(例えば1408)との相対差(例えば1412)が、視覚インジケータ位置調整閾値内にあるという判定に従って、電子デバイス(例えば1400)は、第3の視覚インジケータの表示を維持する(例えば、同じ場所又は異なる場所にて表示を維持する、類似の視覚特性(例えば表示強度)又は異なる視覚特性を有する表示を維持する)。

#### 【0414】

いくつかの実施形態では、ブロック1550において、カメラ(例えば1402)の焦点の平面(例えば1406)の第8の向きと所定の向き(例えば1408)との相対差(例えば1412)が視覚インジケータ位置調整閾値内にない、という判定に従って、電子デバイス(例えば1400)は、第3の視覚インジケータの表示を中止する。デバイスの向きと所定の向きとの差が閾値を超過したときに、カメラビューファインダ内での位置調整ガイド(例えば1414A及び1414B)の表示を中止することにより、位置調整ガイド(例えば1414A及び1414B)の表示と、位置調整ガイド(例えば1414A及び1414B)の非表示とを遷移することが可能になり、それにより、役立つ場合に追加の制御を表示し、役立つ場合に追加の制御を表示しない。役立つときに追加の制御オプションを提供し、役立つときに、追加の表示される制御オプションによりUIを混乱させないことにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり(例えば、ユーザが適切な入力を提供することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより)、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能となって、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

#### 【0415】

いくつかの実施形態では、所定の向き(例えば1408)は水平の向き(例えば、地球の表面、又は地球の重力場に垂直な平面)に対応する。

#### 【0416】

いくつかの実施形態では、所定の向き(例えば1408)は垂直方向(例えば、地球の重力場に対して平行)である。

10

20

30

40

50

## 【0417】

いくつかの実施形態では、少なくとも2つの視覚インジケータのうち少なくとも1つ（例えば、1つのインジケータは、他のインジケータに関係なくディスプレイ（例えば1404）上での場所を変化させる）は、カメラビューファインダ（例えば1410）の中心に近接して（例えば中心にて、又は中心付近にて）表示される。視覚インジケータの1つをカメラビューファインダの中心に近接して表示させることにより、他の視覚インジケータを表示するための、中心にある視覚インジケータの全ての方向に更なる空間が提供され、これにより、所定の向きと現在のデバイスの向きとの差が、視覚的フィードバックとしてユーザに提供される粒度が最大化される。改善された視覚的フィードバックをユーザに提供することにより、デバイスの操作性を向上させ、（例えば、デバイスを操作する / デバイスと対話するときに適切な入力を提供するようにユーザを支援し、ユーザの誤りを削減することによって）ユーザデバイスインタフェースをより効率的にし、加えて、ユーザがデバイスをより迅速かつ効率的に使用できるようにすることによって、電力使用量を削減し、デバイスの電池寿命を改善する。

10

## 【0418】

いくつかの実施形態では、所定の表示場所にて第1の視覚インジケータを表示することは、視覚インジケータのうち任意の1つ以上の位置にて、対応する（例えば所定の）アニメーションを表示すること（例えば、固定した視覚インジケータの位置において強調表示、明滅、フラッシュを表示する、及び / 又は第1の位置から所定の表示場所へ移動する視覚インジケータを並進移動させること）を含む。いくつかの実施形態では、アニメーションによりユーザが、画像が位置調整されていることを理解することができる。アニメーションはユーザの注意を、その事実へ引く。

20

## 【0419】

いくつかの実施形態では、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きが、それぞれの位置調整閾値内にある所定の向き（例えば1408）に対する相対差（例えば1412）を有する第5の向きにある間、そして、少なくとも2つの視覚インジケータのうち第2の視覚インジケータが、第1の値の視覚特性（例えば第1の視覚強度、第1の色、第1のサイズ）を有して表示される間に、電子デバイス（例えば1400）は、センサからのデータに基づいて、第5の向きから第6の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出し、ここで、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の第6の向きと所定の向き（例えば1408）との相対差（例えば1412）は、視覚インジケータ位置調整閾値内にある。第5の向きから第6の向きへの、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きの変化を検出したことに応じて、第1の値とは異なる、第2の値の視覚特性（例えばより大きい（又は小さい）視覚又は表示強度、異なる色、異なるサイズ）を有する第2の視覚インジケータを表示する。異なる視覚特性を有する視覚インジケータを表示することによりユーザに、デバイスの位置調整についての追加の視覚的フィードバックが提供される。向上した視覚的フィードバックを提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時 / デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

30

40

## 【0420】

いくつかの実施形態では、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の第5の向きは、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと所定の向き（例えば1408）との、第1の相対差（例えば1412）を有する。いくつかの実施形態では、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の第6の向きは、カメラ（例えば1402）の焦点の平面（例えば1406）の向きと所定の向き（例えば1408）との、第2の相対差（例えば1412）を有し、第2の相対差は、第1の相対差（例えば1412）より大きい（例えば、第6の向きが所定の向き（例えば1408）

50

08) に対して、位置調整の更に外にある) (例えば水平である)。いくつかの実施形態では、視覚特性は表示強度 (例えば、最大表示強度に対するフェードの程度) である。いくつかの実施形態では、第1の値は第2の値より大きい (例えば、第1の視覚インジケータは、カメラの向きが所定の向き (例えば1408) に接近するときによりはっきりと表示され (例えば、さほどフェードしない)、カメラの向きが所定の向き (例えば1408) から離れると、視覚インジケータが共に溶暗するまで、よりフェードする)。カメラの向きが所定の向きに向けて移動すると向きガイドを向上させ、カメラの向きが所定の向きから離れて移動すると向きガイドをフェードさせることにより、ユーザには、向きガイドが表示される範囲内、又は範囲外でデバイスが移動されているという視覚的フィードバックが提供される。向上した視覚的フィードバックを提供することにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり (例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより)、また更に、デバイスの電力使用が低下し電池寿命が向上する。

10

#### 【0421】

方法1500に関して上述した (例えば図15A~図15E) のプロセスの詳細は、上述した、及び後述する方法にもまた、類似の方法で適用可能であることに留意されたい。例えば、方法700、900、1100、1300、1700は、方法1500に関して上述した様々な方法の特性のうちの一つ以上を任意選択的に含む。例えば、様々な方法の中から、位置調整インタフェース、アフォーダンス、及び制御の要素を組み合わせることができる。別の例として、方法1500のビューファインダは、方法700、900、1100、1300、1700のビューファインダと類似している。簡潔にするために、これらの詳細は、以下で繰り返さない。

20

#### 【0422】

図16Aは、デバイス1600を示す。いくつかの実施形態では、電子デバイス1600は、デバイス600のいくつか又は全ての構成要素を含む。いくつかの実施形態では、デバイス1600は、(例えば、電子デバイス1600の裏面に) 複数のカメラ602及び603を含む。いくつかの実施形態ではデバイス1600は、デバイス100、300、及び/又は500の一つ以上の特徴を含む。いくつかの実施例では、電子デバイス (例えば、1600) は、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラを有する。いくつかの実施例では、複数のカメラは、電子デバイス (例えば1600) の前面、背面、又は両側にある。いくつかの実施形態では、異なる固定焦点距離を有することに加えて、複数のカメラは、異なる固定視野及び異なる固定光学倍率特性を有する。いくつかの実施形態では、カメラ (例えば、602) は、複数の焦点距離を使用して画像データをキャプチャする。いくつかの実施形態では、1つのカメラ (例えば、602) は、複数の焦点距離をキャプチャし、したがって、固定されているが異なる焦点距離を有する複数のカメラと同じ結果を生成する。いくつかの実施例では、電子デバイス (例えば1600) は、赤外線カメラ、自己温度計カメラ、又はこれらの組み合わせなどの深度カメラ (例えば1690) を含む。いくつかの実施例では、デバイスは、IRフラッド光、構造化光プロジェクタ、又はそれらの組み合わせなどの発光デバイス (例えば、光プロジェクタ) を更に含む。発光デバイスは、任意選択的に、可視光カメラ及び深度カメラ (例えば、IRカメラ) によって画像のキャプチャ中に対象を照らすために使用され、深度カメラ (例えば1690) 及び可視光カメラからの情報は、可視光カメラによってキャプチャされた対象の異なる部分の深度マップを判定するために使用される。いくつかの実施形態では、本明細書に記載する照明効果は、後ろ向きの画像に対する2つのカメラ (例えば、2つの可視光カメラ) からの不一致情報、及び前向きの画像 (例えば、セルフ画像) に対する可視光カメラ (例えば1692) からの画像データと組み合わせた深度カメラからの深度情報を使用して表示される。いくつかの実施形態では、2つの可視光カメラを使用して深度情報を判定するときと、深度カメラを使用して深度情報を判定するとき、同じユーザインタフェースが使用され、照明効果を生成するとき使用される情報を判定するために劇的

30

40

50



に異なる技術を使用したときでも、一貫したエクスペリエンスをユーザに提供する。いくつかの実施形態では、照明効果のうちの1つが適用された状態でカメラユーザインタフェースを表示しながら、デバイスは、カメラ切り替えアフォーダンスの選択を検出し、前向きのカメラ（例えば、深度カメラ1690及び可視光カメラ1692）から後ろ向きのカメラ（例えば、互いから隔置された2つの可視光カメラ）へ切り替え（又は逆も同様である）、照明効果を適用するためのユーザインタフェース制御の表示を維持しながら、前向きのカメラの視野から後ろ向きのカメラの視野へ表示を置き換える（又は逆も同様である）。

#### 【0423】

図16Aに示すように、電子デバイス1600は、タッチ感知性であるディスプレイ1604（例えばタッチスクリーン）を含み、ディスプレイは、カメラ（例えば602）から受信した画像データを表示する。いくつかの実施形態において、ディスプレイはタッチ感知面とは異なる。いくつかの実施例では、複数のカメラ（例えば、602及び603）は、電子デバイス（例えば1600）の前面、背面、又は両面に配置される。

#### 【0424】

図16Aは、ディスプレイ1604上にて、カメラ（例えば602）により画像をキャプチャするためのカメラアプリケーションユーザインタフェース1605を表示する電子デバイス1600を更に示す。カメラアプリケーションユーザインタフェース1605は、カメラ（例えば602又は603）の視野のライブプレビューを含む、デジタルビューファインダ1610を更に含む。いくつかの実施形態では、カメラはリアルタイムで、画像データと関連付けられた深度情報をキャプチャする。図16Aは、前景領域（例えば1608）に対象（例えば女性）、及び背景領域（例えば1609）にフェンスを含む視野の中で異なる深度レベルをキャプチャするカメラを更に示す。いくつかの実施例では、カメラ（例えば602）は、視野の中で3、4、5、10、20、又はそれ以上の深度レベルをキャプチャする。電子デバイス1600は、以下でより詳細に論じるとおり、デジタルビューファインダ（例えば1610）内に表示される画像データ（例えば1606）の表現にフィルタを適用する際に、様々な深度レベルを利用する。

#### 【0425】

更に、図16Aは、拡張状態でフィルタピッカユーザインタフェース1613を表示する電子デバイス1600を示す。フィルタピッカユーザインタフェース1613は、デジタルビューファインダ1610の縁部に沿って配置される。いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば1613）は、任意選択的に、デジタルビューファインダ（例えば1610）の上、下、左側、又は右側に表示される。いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば1613）は、1つ以上の行及び列に配置された、又は円形状の向きに配置された、フィルタの1つ以上の表現（例えば、視覚的効果の表現）を含む。

#### 【0426】

いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば1613）は、デジタルビューファインダに対応する任意の位置において表示される。いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば1613）は輪郭（例えば境界）により描かれ、デジタルビューファインダからフィルタピッカユーザインタフェースを区別する。いくつかの実施形態では、折りたたみ状態にあるとき、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば1613）は透光（又は部分的に透光）であり、目視できる境界を有しない。結果として、いくつかの実施例では、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば1613）は、デジタルビューファインダと混ざっている（例えば区別ができない）ように見える。

#### 【0427】

図16Aに示すように、電子デバイス1600は、視覚的効果に対応する1つ以上のフィルタ表現（例えば1614A、1614B、1614C、1614D、1614E）を含むフィルタピッカユーザインタフェース1613を表示する。いくつかの実施例では、

フィルタピッカユーザインタフェース（例えば 1613）は任意選択的に、ディスプレイに表示されていない追加のフィルタ表現を含む（例えば、これらは画面の外にある）。いくつかの実施例では、表示されないフィルタ表現は、電子デバイスが入力（例えばスワイプジェスチャ）を受信するときに表示され、これにより、フィルタ表現の、フィルタ容器（例えば 1616）を通してのスクロールがもたらされる。

#### 【0428】

図 16A に更に示すように、いくつかの実施形態では、電子デバイス 1600 は、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば 1613）内にフィルタ表現 1614A を表示し、現在選択されている視覚的效果を示す。いくつかの実施形態では、フィルタ表現 1614A は、「自然光」照明効果フィルタに対応する。したがって、前景領域 1608 及び背景領域 1609 は、（例えば、シーンからの自然光を使用して）「自然光」照明効果フィルタを用いて表示される。図 16A の画像表現は、あらゆる合成光を使用せず示される（例えば模擬される）ため、シーンからの自然光は、対象（例えば顔、首、及び衣類）にて様々な陰影を作成する。いくつかの実施例では、照明効果に対応する可能なフィルタ表現（例えば 1614A ~ 1614E）は、「スタジオ光」照明効果、「輪郭光」照明効果、「ステージ光」照明効果、及び「ステージ光 MONO」照明効果を含む。先述の照明効果は、画像データ（例えば 1606）の表現に加えられたときに、ディスプレイ 1604 上に表示される画像データの表現の視覚特性に影響を及ぼす。

#### 【0429】

いくつかの実施形態では、電子デバイス 1600 が自然照明効果を適用するとき、合成照明は画像に加えられない（例えば、元の画像が表示される）。対照的に、スタジオ照明効果は、対象の周りに均一に配置された、複数の分離光点源（例えば、写真スタジオ内の光）のモデリングを含む（例えば、輝いた完全な照明効果を作成する）。輪郭照明効果は、対象の周囲に沿って配置される、複数の分離光点源のモデリングを含む（例えば、スリミング効果を作成する、対象の顔の側面、及び / 又は対象の顎の上に陰影を作成する）。ステージ光照明効果は、対象の上に配置された、1つの分離点光源のモデリングを含む（例えば、スポットライト効果を作成する）。ステージ光 MONO 照明効果は、対象の上に配置された 1つの分離点光源の、モノクロでのモデリングを含む（例えば、モノクロでスポットライト効果を作成する）。

#### 【0430】

いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば 1600）は、画像データの表現において対象の顔を検出する。したがって、電子デバイスは、照明効果を適用するときに、画像データの深度マップ情報、及び対応する顔の特徴を用いる。結果的に、照明効果は対象の顔の周りに、より正確に加えられ、特定の顔の特徴が、選択された照明効果に基づいて、異なって照明される（例えば、対象の顎及び / 又は頬の骨の周りの陰影の増減）。いくつかの実施例では、画像データは、オブジェクトの深度輪郭を含む深度マップ情報を含む。結果的に、電子デバイスは輪郭データを使用して、対象の周りに照明効果をより正確に適用する。

#### 【0431】

図 16B に示すように、電子デバイス 1600 は、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば 1613）に対応する位置において、入力（例えばスワイプ 1618）を受信する。図 16C に示すように、入力（例えばスワイプ 1618）は、フィルタ表現（1614A ~ E）を、フィルタ容器 1616 を通してスクロールさせる。いくつかの実施形態では、入力（例えばスワイプ 1618）に応じて、フィルタ表現は、フィルタピッカユーザインタフェース（例えば 1613）の上部境界を横切り、左にスクロールする。いくつかの実施例では、1つのスワイプジェスチャは、フィルタ表現の増分スクロールをもたらす。いくつかの実施形態では、スクロールしたフィルタ表現の数は、スワイプジェスチャの大きさに依存する。したがって、いくつかの実施例では、長いスワイプは短いスワイプよりも、長いスクロールを引き起こす。

#### 【0432】

入力（例えば、1618スワイプ）に応じて、いくつかの実施形態において、電子デバイス1600は、タップ入力のディスプレイ1604上の位置に対応するフィルタ表現（例えば1614B）に対応する照明効果を適用する。いくつかの実施例では、入力はスワイプ、押圧及びホールド、又はそれぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力である。いくつかの実施例では、フィルタ（1614A～1614F）の1つの表現にて検出した、それぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力は任意選択的に、それぞれの強度閾値を上回る特性強度を有する入力の位置と関連付けられた、対応するフィルタ表現用の追加の機能性の表示をもたらす。

#### 【0433】

いくつかの実施形態では、追加の視覚的效果を、フィルタ表現（例えば1614B）に相当する照明効果を適用する前に、画像データ（例えば1606）の表現全体に適用してよい。例えば、ステージ照明フィルタを適用する前に、わずかな勾配フィルを画像データ（例えば1606）の表現に適用すること、フィルタなしから照明効果フィルタへのよりなめらかな遷移が可能になる。

#### 【0434】

図16C～図16Dは、図16Bで電子デバイスが入力（例えばスワイプ1618）を受信する結果、照明効果を徐々に適用する電子デバイス1600を示す。いくつかの実施形態では、新しく選択されたフィルタ表現1614Bに対応する照明効果を、ライブプレビューで画像データ（例えば1606）の表現に徐々に適用する。選択した照明効果が「スタジオ光」であるため、対応する視覚的效果は、前景領域1608内で対象に影響を及ぼす、複数の点光源を模擬する。結果的に、遷移段階の間（図16C）、フィルタ表現1614Bに対応する照明効果は、50%強度にてライブプレビューに加えられる。フィルタ表現1614Bに対応するフィルタは、図16Dにおいて完全に適用される（例えば100%）。いくつかの実施例では、遷移が完了するまで電子デバイス1600が照明効果を適用する間、フィルタは徐々に適用される（10%、25%、50%、75%）。いくつかの実施例では、電子デバイス1600が「スタジオ光」光効果を画像データの表現に適用するとき、背景領域（例えば1609）は完全に暗色化する。いくつかの実施形態では、電子デバイス1600が「スタジオ光」光効果を画像データの表現に適用するとき、背景領域（例えば1609）は完全に暗色化する。

#### 【0435】

図16C～16Dに示すように、カメラ（例えば602）によりキャプチャされた画像データが、画像データと関連付けられた深度マップ情報を含むため、電子デバイスは利用可能な深度マップ情報を使用することができ、画像データ1606の表現にて、様々な点光源の効果を模擬することができる。いくつかの実施形態では、同じ照明効果は、画像データと関連付けられた深度マップ情報に基づいて、前景領域と比較して背景領域では異なって加えられる。結果的に、前景の対象はより目立って現れ得、背景の対象は、暗色化効果により、さほど目立たないようになり得る。更に、図16Dに示すように、照明効果は光点を模擬するため、深度マップ情報を使用して、前景領域（例えば1608）内の対象の顔に、様々な陰影をキャストする。図16Dに示すように、「スタジオ光」照明効果は複数の光点を模擬するため、「自然光」照明効果と比較して、電子デバイス1600は深度マップ情報を使用して、対象の顔の陰影を少なくする。

#### 【0436】

いくつかの実施形態では、画像をキャプチャするときに、照明効果がプレビューのためにデジタルビューファインダに加えられる。いくつかの実施形態では照明効果は画像投稿キャプチャと関連付けられる。

#### 【0437】

図16Eに示すように、電子デバイスは、シャッターボタンアフォーダンス1630に対応する位置において、ジェスチャ（例えばタップ1632）を受信する。いくつかの実施形態では、ジェスチャ（例えばタップ1632）を受信したことに応じて、電子デバイス1600は、1つ以上のカメラ（例えば602及び603）の視野に対応する画像デー

10

20

30

40

50

タをキャプチャし、電子デバイスは、現在選択されている（例えばアクティブ化されている）照明効果を画像データの表現に、関連付ける。照明効果が適用された、得られる画像は、電子デバイスのカメラロールに記憶され、（例えばアフォーダンス1634により表現されるように）カメラロールアプリケーションでのレビューのために利用可能となる。

【0438】

図16Fに示すように、電子デバイス1600は入力（例えばタップ1620）を受信し、フィルタ（1614A～E）の表現を、フィルタ容器（例えば1616）を通してスクロールさせる。いくつかの実施形態では、フィルタ表現（例えば1614E）に対応するタップジェスチャ（例えば1620）に応じて、フィルタの表現は、フィルタピッカユーザーインタフェース（例えば1613）の上部周辺部を交差して左にスクロールする。図16Fは、カメラロールアプリケーション（例えば1634）に対するアフォーダンスが外観を変化させ、最後にキャプチャした画像（例えば、図16Eでキャプチャしたスタジオ光画像）に対応させることを更に示す。いくつかの実施形態では、カメラロールアプリケーション（例えば1634）に対するアフォーダンスは、画像の表現に対応する捕獲画像のサムネイル表現として表示される。いくつかの実施形態では、カメラロールアプリケーション（例えば1634）に対するアフォーダンスは、画像の表現に対応する捕獲画像に似ていないサムネイルアイコンとして表示される。

【0439】

図16Gは、図16Fのタップジェスチャ（例えば1620）の結果を示す。タップジェスチャに応じて、電子デバイス1600は「ステージ光MONO」照明効果モードに遷移する。図16Gに示すように、電子デバイス1600が「ステージ光MONO」モードにある間、位置調整ガイド1640が、ディスプレイ1604上に円として表示され、垂直の向きにわずかに離心して配置される。いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば1640）は、六角形、楕円形、又は三角形形状として表現される。いくつかの実施形態では、位置調整ガイドは、垂直及び水平の向きの両方において、ディスプレイ（例えば1604）の中央に配置される。いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば1640）は、垂直及び水平の向きの1つ又は両方において、離心してディスプレイ（例えば1604）上に配置される。

【0440】

いくつかの実施形態では、位置調整ガイドを使用して、ユーザが、対象の体の一部分（例えば顔）を、デジタルビューファインダの特定の部分の中に位置調整するのを補助する。図16Fに示すように、電子デバイスが、特定の基準が満たされていない（例えば、対象の顔が位置調整ガイド1640内に適切に位置調整されていない）と判定するため、電子デバイスはメッセージ1622を表示して、ユーザに適切な行動を取るよう促す。いくつかの実施形態では、電子デバイスが、適切な基準が満たされた（例えば、対象の顔が位置調整ガイドに適切に位置調整された、対象がデバイスから適切な距離にいる）と判定しない限り、照明効果は画像データ（例えば1606）の表現に加えられない。

【0441】

図16Gに更に示すように、位置調整ガイド1640の外の領域は、位置調整ガイド1640の中の領域が無変化のままである間、わずかに陰影が付く。いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば1640）の外の領域には陰影が付かず、位置調整ガイド（例えば1640）の中の領域もまた、陰影が付かない。

【0442】

図16Hは、デバイスに向かって数歩進み、対象の顔が位置調整ガイド1640内に適切に位置調整されたユーザを示す。図16Hに示すように、対象の顔が位置調整ガイド1640と適切に位置合わせさせるとき、位置調整ガイド（例えば1640）の外の領域は暗い色で陰影が付けられ、位置調整ガイド1640の中の領域は陰影が付かない（例えば、人工光が適用されない）。いくつかの実施形態では、暗い陰影は「ロックオン」インジケータとしての機能を果たし、ユーザに、選択された照明効果（例えばステージ光MONO）の基準が満たされたというインジケーションを提供する。いくつかの実施形態では、

10

20

30

40

50

現在選択されている照明効果（例えばステージ光 MONO）は、位置調整ガイド（例えば 1640）内の領域に加えらる。いくつかの実施形態では、更なる基準（例えば、対象が電子デバイスから必要な距離にいる、照明条件）が、位置調整ガイドの外でより暗い陰影を生じさせるために満たされなければならない。

【0443】

加えて、更に図 16H で示すように、ぼかし（例えばボケ；破線として示される）光学効果が、画像データ 1606 の表現全体（例えば、位置調整ガイド内の領域、及び位置調整ガイドのない領域の両方）に対して、画像データ 1606 の表現の背景（例えばフェンス）に加えらる。いくつかの実施形態では、ぼかし光学効果は、位置調整基準が満たされたときにディスプレイ（例えば 1604）上に表示される画像データ（例えば 1606）の表現の、異なる部分に不適切に加えらる。

10

【0444】

いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば 1640）は、背景の除去（例えばぼかし）が必要な別の（例えばステージ光 MONO ではない）照明効果にて表示される。

【0445】

いくつかの実施例では、位置調整ガイドに対する条件が満たされない（例えば、対象の顔が位置調整ガイドと位置調整されていない、対象がデバイスからあまりにも遠く移動し、デバイスから適切な距離にいない、照明条件が正しくない）ときに、以前に加えられた照明効果が消えてしまう（例えば、図 16G に示す用に、位置調整ガイドの外に、電子デバイスはわずかに暗色化を戻す / 又は全く暗色化を戻さない）。いくつかの実施形態では、任意選択的に照明効果フィルタの一部である、一時的なフィルタ（例えば傾斜）を、暗い陰影が消えるときに画像表現に適用する。一時フィルタは、陰影が再適用されたときに遷移をスムーズにする（例えば、より調和する）のに役立つ。

20

【0446】

図 16H に更に示すように、電子デバイス 1600 は、シャッターボタンアフォーダンス 1630 に対応する位置において、ジェスチャ（例えばタップ 1636）を受信する。いくつかの実施形態では、ジェスチャ（例えばタップ 1636）を受信したことに応じて、電子デバイス 1600 は、1 つ以上のカメラ（例えば 602 及び 603）の視野に対応する画像データをキャプチャし、電子デバイスは、現在選択されている（例えばアクティブ化されている）照明効果を画像データの表現に関連付ける。このような実施形態では、照明効果が適用された、得られる画像は電子デバイスのカメラロール内に記憶され、（例えば、アフォーダンス 1634 で表現されるように）カメラロールアプリケーションでのレビューに利用可能である。いくつかの実施形態では、キャプチャの間に、照明効果がデジタルビューファインダに加えられなくても、照明効果はキャプチャ後に画像データに加えらる（例えば、捕獲画像は、デジタルビューファインダ内でユーザに見られるものとは異なって現れる）。

30

【0447】

図 16I に示すように、電子デバイスは、フォトビューワアプリケーション（例えば 1634）に対応する位置において、入力（例えばタップ 1645）を検出する。入力（例えば 1645）を受信したことに応じて、図 16J に示すように、電子デバイス 1600 は画像ビューモード（例えば、カメラデータのライブレビューではなく、以前にキャプチャした画像を見るためのモード）に切り替わる。

40

【0448】

図 16J は、フォトビューワアプリケーション用のユーザインタフェースを示す。フォトビューワアプリケーションは、1628C が最後のキャプチャ画像である、以前にキャプチャした画像（例えば 1628A ~ 1628C）のサムストリップを含む。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像を、電子デバイス（例えば 1600）に対応するカメラを使用してキャプチャした。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば 1600）は、リモートソース（例えばサーバ）から、以前にキャプチャした画像（例えば 1628A ~ 1628C）を受信し、任意選択的に、以前にキャプチャした画像は異なる電子

50

デバイス（例えば、1600ではない）によりキャプチャされた。

【0449】

図16Jは、最後にキャプチャした画像（例えば1628C）は、ステージ光MONO照明を使用してキャプチャされたことを更に示す。「ステージ光MONO」照明効果は、1つの点光源を模擬し、結果的にスポットライト効果に似る。深度マップ情報を使用して、前景領域（例えば1608）の対象の上から、電子デバイス1600は「ステージ光MONO」効果を適用する。いくつかの実施例では、点光源を模擬して、あらゆる方向から開始してよい。いくつかの実施例では、「ステージ光MONO」効果を模擬して前から開始し、結果的に特定の焦点（例えば顔）が強調されるが、画像データの表現の残りの部分は暗色化される。図16Jに示すように、模擬点光源は対象の上から開始するため、電子

10

【0450】

いくつかの実施形態では、電子デバイスは、以前にキャプチャした画像データが深度マップ情報を含むことのユーザに対するインジケーションとして、ディスプレイの上部に「ポートレート」視覚インジケータ（例えば1638）を表示する。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば1600）は、視覚インジケータに対応する位置において入力を受信し、疑似的深度効果（例えばボケ）効果のオンオフを切り替える。いくつかの実施形態では、疑似的深度効果がオフに切り替わると、照明効果はそのままとなる。いくつかの実施例では、視覚インジケータはアクティベーションされたとき、疑似的深度効果及び照明効果を共に切り替える。いくつかの実施例では、電子デバイスは任意選択的に、入力を受信して、フィルタピッカユーザインタフェース（上述した）を用いて、フォトビューワアプリケーション内で照明効果を、異なる照明効果に変化させる。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像データが深度マップ情報を有しない場合、電子デバイス（例えば1600）は、疑似的深度効果又は照明効果を適用するオプションを提供しない。いくつかの実施例では、以前にキャプチャした画像データが、画像データと関連付けられた深度マップ情報を有しない場合、電子デバイスは視覚インジケータ（例えば1638）を表示しない。

20

30

【0451】

いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば1600）は深度マップ情報をと画像データを、1つのファイルにして記憶する。いくつかの実施例では、電子デバイス（例えば1600）は深度マップ情報を画像データとは別に記憶する。いくつかの実施形態では、電子デバイスが、深度マップ情報と共に画像を、平坦な画像として（例えば、深度マップ情報なしで）記憶すると、電子デバイス（例えば1600）は、照明効果を画像データの表現に適用することができなくなる。

【0452】

図17A～図17Gは、いくつかの実施形態に係る疑似的照明効果を画像データ（例えば1606）の表現に加え、電子デバイス（例えば1600）を使用して位置調整ガイド（例えば1640）を表示する方法を示すフローチャートである。方法1700は、1つ以上の入力デバイス（例えばタッチ感知面、キーボード、マウス）、1つ以上のカメラ（例えば、様々な焦点距離を有するカメラ、並びに/又は深度感知カメラ、及びカラー画像をキャプチャするカメラ）、並びにディスプレイ（例えば1604）を有するデバイス（例えば100、300、500、1700）にて実施される。いくつかの実施形態では、ディスプレイ（例えば1604）はタッチ感知ディスプレイである。いくつかの実施形態では、ディスプレイ（例えば1604）はタッチ感知ディスプレイではない。いくつかの実施形態では、電子デバイス（例えば1600）は複数のカメラを含む。いくつかの実施形態では、電子デバイス（例えば1600）は1つのカメラのみを有する。方法1700のいくつかの操作は任意選択的に組み合わせられ、いくつかの操作の順序は任意選択的に変

40

50

更され、いくつかの操作は任意選択的に省略される。

【0453】

後述のように、方法1700は、特定の基準が満たされたときに位置調整ガイドを表示し、疑似的照明効果を画像データの表現に適用するための直観的方法を提供する。この方法は、機能に対応する入力を提供するユーザの認知的負担を軽減し、それによって、より効率的なヒューマンマシンインタフェースを作り出す。バッテリー動作式のコンピューティングデバイスの場合には、ユーザが様々な機能をより高速かつより効率的に開始することを可能にすることにより、電力が節約され、バッテリー充電の間隔が増す。

【0454】

ブロック1702において、電子デバイス（例えば1600）はディスプレイ（例えば1604）上に、深度マップ情報と関連付けられた画像データ（例えば1606）の表現を表示する（例えば、画像又は写真は、デバイスのディスプレイ（例えば1604）上に表示される）。いくつかの実施形態では、画像データのライブプレビューが、デジタルビューファインダ（例えば1610）に表示される。

10

【0455】

いくつかの実施形態では、ブロック1704において、画像データの表現は、デジタルビューファインダ（例えば1610）に表示される1つ以上のカメラの視野内でキャプチャされる、画像データのライブプレビューである。

【0456】

いくつかの実施形態では、ブロック1706において、画像データと関連付けられた深度マップ情報は、少なくとも3つの異なる深度レベル（例えば、少なくとも背景深度レベル、前景深度レベル、及び中間の深度レベル）に対応する情報を含む。3つ以上の異なる深度レベルを含む深度マップ情報はユーザに、深度特異的なフィルタを適用するためのフレームワークを提供し、ユーザに、カメラ（単数又は複数）の視野における、オブジェクトの深度位置決めについてのより正確なフィードバックを提供する。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

20

30

【0457】

いくつかの実施形態では、ブロック1708において、画像データと関連付けられた深度マップ情報は、画像データの表現におけるオブジェクトの情報特定深度輪郭を含み、照明効果は、オブジェクトの輪郭の位置及び湾曲に基づいて、画像データの表現の外観を変化させる。深度マップ情報にオブジェクトの深度輪郭を含めることにより、デバイスがユーザに、カメラ（単数又は複数）の視野におけるオブジェクトの形状及び深度位置決めについての、より正確な視覚的フィードバックを提供することが可能となる。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。オブジェクトの輪郭の位置及び湾曲に基づいて、画像データの表現の外観を変化させることにより、外部照明装置を必要とすることなく、外部照明装置の使用を模擬する照明効果が生み出される。外部照明装置を必要とすることなくこれらの照明効果を生成することにより、明記された照明効果を用いて画像を生成するのに必要な装置のサイズ及びコストが低減する。

40

50

## 【0458】

ブロック1710において、ディスプレイ（例えば1604）上で画像データの表現を表示しながら、電子デバイス（例えば1600）はブロック1712において、1つ以上の入力デバイスを介して、第1の入力（例えばスワイプ、タップ及びホールド、タップ（例えば1620）、ボタン押下）を検出し、ジェスチャは、深度マップ情報に基づいて（例えば、深度センサの測定に基づく、又は、異なる位置から同時に撮影した2つの画像の不一致マッピングに基づく）、複数の照明効果（例えば、段落[0499]以降で詳細に記載している、1つ以上の自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、ステージ光MONO）のそれぞれのフィルタを選択する照明フィルタを表現するアイコン（例えば、フィルタ表現1614A、1614B、1614C、1614D、1614E）（又は、フィルタを選択するために使用した別のユーザインタフェースシステム）の上部に存在することができる。画像データ（例えば1606）の表現を同時に表示し、フィルタ選択インタフェース（例えばフィルタピッカユーザインタフェース1613）を提供することによりユーザには、カメラの視野内のオブジェクト、及びプレビューに適用可能なフィルタについての視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって）、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

## 【0459】

いくつかの実施形態では、ブロック1714において、第1の入力は、第1の基準（例えば、一連の照明効果適用基準）が満たされている間に受信する入力であり、ここで、第1の基準は、第1の基準が満たされるために、電子デバイス（例えば1600）から所定の距離内にある視野で対象が検出される、という要件を含む。他の基準としては、第1カメラの焦点距離が最小距離閾値を超過すること、第1カメラの焦点距離が最大距離閾値を超過しないこと、デバイスからの所定の最小距離を超えて、対象が検出されること、検出された光の量が最小光閾値を超過すること、検出された光の量が最大光閾値を超過しないことの中の任意の1つ以上が挙げられる。いくつかの実施形態では、第1の基準が満たされない場合、第1の照明効果又は第2の照明効果を適用することを取り止める。第1の入力が受信されたときに、所定の距離内に対象があることが判定されたときに照明効果を適用することによりユーザに、最適の（又は近似最適の）効果が、フィルタにより達成可能なように対象が適切に配置されているという視覚的フィードバックを提供する。同様に、対象が所定の距離の中にないときに、照明効果を適用しないことによって、ユーザには、対象が適切に配置されていないというフィードバックが提供され、修正処置が必要であることがユーザに示される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

## 【0460】

いくつかの実施形態では、ブロック1716において、第1の入力は、第1の基準が満たされていない間に受信する入力であり、ここで、第1の基準は、第1の基準が満たされるために、電子デバイス（例えば1600）から所定の距離内にある視野で対象が検出される、という要件を含み、方法は、外観の第1変化をライブプレビューに適用することなくライブプレビューを表示した後で、第1の基準が満たされたことを検出することと、第1の基準が満たされたとの検出に応じて、外観の第1の変化をライブプレビューに適用す



ることと、を含む。いくつかの実施形態では、一連の他の条件としては、第1カメラの焦点距離が最小距離閾値を超過すること、第1カメラの焦点距離が最大距離閾値を超過しないこと、デバイスからの所定の最小距離を超えて、対象が検出されること、検出された光の量が最小光閾値を超過すること、検出された光の量が最大光閾値を超過しないことなどの任意の1つ以上が挙げられる。いくつかの実施形態では、第1の基準が満たされない場合、第1の照明効果又は第2の照明効果を適用することを取り止める。第1の基準が満たされたときに照明効果を適用することによりユーザに、照明効果適用基準が満たされている（例えば、対象が適切に配置されている）、そして、最適の（又は近似最適の）効果が、フィルタを用いて達成可能であるという視覚的フィードバックを提供する。同様に、第1の基準が満たされないときに照明効果を適用しないことによってユーザには、第1の基準が満たされないというフィードバックが提供され、ユーザに、修正処置が必要であることが示される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

10

**【0461】**

ブロック1710において、ディスプレイ（例えば1604）上に画像データの表現を表示する間に、電子デバイス（例えば1600）は、ブロック1718～1742の技術を任意選択的に実行する。

20

**【0462】**

いくつかの実施形態では、ブロック1718において、第1の入力を検出したことに応じて、電子デバイス（例えば1600）は、対応するフィルタを使用して画像データをキャプチャする準備をする。

**【0463】**

いくつかの実施形態では、ブロック1720において、対応する照明効果が第1の照明効果（例えばスタジオ光又は背景除去を含む別の照明効果）であるという判定に従って、電子デバイス（例えば1600）は、1つ以上のカメラの視野の中の対象が第1の基準（例えば、照明効果適用基準）（例えば、第1の基準が満たされたときに外観を変化させる位置調整ユーザインタフェース）を満たすときに、画像データの表現の一部の外観の第1変化を引き起こす第1の照明効果用のキャプチャユーザインタフェース（例えば、位置調整ガイド（例えば、1640））を表示する。

30

**【0464】**

いくつかの実施形態では、ブロック1722において、対応する照明効果が第2の照明効果（例えば自然光、スタジオ光、若しくは輪郭光、又は背景除去を含まない別の照明効果）であるという判定に従って、電子デバイス（例えば1600）は、1つ以上のカメラの視野の中の対象が第1の基準（例えば、照明効果適用基準）を満たすときに、画像データの表現の一部の外観の第2変化を引き起こす第2の照明効果用のキャプチャユーザインタフェースを表示する。（例えば、3D照明効果のプレビュー。）

40

**【0465】**

いくつかの実施形態では、ブロック1724において、第1の照明効果用のキャプチャユーザインタフェースを表示することは、画像データの表現、及び、画像データの表現内の第1領域にて表示される位置調整ガイド（例えば1640）（例えば円、楕円形、六角形）を同時に表示することを含み、ここで、第1の基準は、画像データの表現に表示された対象の面の表現が、第1の基準を満たすために位置調整ガイド（例えば1640）内にあるという要件を含む。いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば1640）は画像データの表現に重ね合わされる。いくつかの実施形態においては、ユーザは位置調整ガイド（例えば1640）内に、自身の体の一部（例えば顔）を位置調整する。いくつか

50

の実施形態では、対象の顔は位置調整ガイド（例えば1640）の周辺部と位置調整される。いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば1640）はいくつかのモード（例えば縦長モード、スタジオ光）の間に表示されない。いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば1640）はライブプレビューの中心に配置される。いくつかの実施形態では、位置調整ガイド（例えば1640）は離心して配置される。いくつかの実施形態では、複数の対象が検出された場合、複数の位置調整ガイドがライブプレビューに表示される。画像データの表現内に位置調整ガイド（例えば1640）を表示することにより、ユーザに、所望の光学効果を有する画像をキャプチャするために、対象の顔をどこに配置するのかについての視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって）、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

10

#### 【0466】

いくつかの実施形態では、ブロック1726において、第1の基準は、第1の基準が満たされるために、（例えば、ユーザの顔がライブプレビューの位置調整ガイド（例えば1640）内で検出されるときに、）対象の面の表現が画像データの表現内の第1領域で検出される、という要件を含む。

20

#### 【0467】

いくつかの実施形態では、ブロック1728において、外観の第1変化を画像データに適用することは、画像データの表現内の第1領域に表示されるデータ表示の表現の外観と比較して、画像データの表現内の第2領域（例えば、位置調整ガイド（例えば1640）の外）に表示される画像データの表現の外観を変化させることを含み、ここで、第2領域は第1領域とは別個のものである（例えば、重なり合わない、個別である）。いくつかの実施形態では、第1領域に表示される画像データの表現と比較して、第2領域に表示される画像データの表現の外観を変化させることは、第2領域にフィルタ（例えば位置調整フィルタ）を適用することを含む。いくつかの実施形態では、位置調整フィルタは第1領域には適用されない。いくつかの実施形態では、位置調整フィルタは位置調整ガイド（例えば1640）の外の領域に均一に適用される。いくつかの実施形態では、位置調整フィルタは徐々に、強度が変化する（例えば、位置調整フィルタが位置調整ガイド（例えば1640）の縁部付近で適用される場合と比較して、ライブプレビューの縁部の近くでは暗く/明るくなる）。いくつかの実施形態では、位置調整フィルタは単一の光学効果（例えばボケ、彩度、色）である。いくつかの実施形態では、位置調整フィルタは複数の光学効果（例えばボケ、彩度、染料）を含む（例えば、これらの組み合わせである）。いくつかの実施形態では、複数の光学効果のそれぞれは、ライブプレビューの異なる部分に異なって加えられる。

30

#### 【0468】

いくつかの実施形態では、ブロック1732～1742において、電子デバイス（例えば1600）は、第1の基準が満たされていないことを判定し、第1の基準が満たされていない（例えば、電子デバイス（例えば1600）から所定の距離以内の視野で、対象が検出されない、顔が位置調整ガイド（例えば1640）内に位置調整されない）という判定に応じて、外観の第1変化を画像データの表現に適用することを中止し、ディスプレイ（例えば1604）上に、外観の第1変化を適用することなく、画像データ（例えば1606）の表現（例えば、フィルタなし、又は部分的にフィルタを適用した無変化画像）を表示し、ディスプレイ（例えば1604）上に、満たされていない照明条件適用基準のグラフィックインジケーションを表示する。いくつかの実施形態では、デバイスは、位置調整ガイド（例えば1640）内に顔を配置する命令（例えば、近く移動させる遠く移動させる）を表示する、いくつかの実施形態では、条件が再び満たされると、フィルタが再び

40

50

適用される。

【0469】

ブロック1710において、ディスプレイ（例えば1604）上に画像データの表現を表示する間に、電子デバイス（例えば1600）は、ブロック1744～1750の技術を更に実行する。

【0470】

ブロック1744において、第1の入力を検出した後で、電子デバイス（例えば1600）は、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャする要求に対応する、第2の入力（例えば1636）（例えばスワイプ、タップ及びホールド、タップ、ボタン押下：ジェスチャは、シャッターボタンを表現するアイコンの上部にあることができる）を検出する。

10

【0471】

ブロック1746において、第1の入力に基づいて選択された対応する照明効果が、第1の照明効果（例えば、段落[0499]にて以下に詳述するように、自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、ステージ光MONOのうちの任意の1つ以上）であるという判定に従って、ブロック1748において、電子デバイス（例えば1600）は、1つ以上のカメラの視野に対応し、第1の照明効果を画像データ（例えば1606）の表現と関連付ける（例えば、第1の照明効果を画像データに適用する、第1の照明効果を画像データに適用するための準備をする、又は、画像データのビューが要求されたときに、第1の照明効果がデフォルトで加えられる画像データとして、捕獲画像データを作成する）画像データをキャプチャし、ここで、第1の照明効果は深度マップ情報に基づいて、かつ（例えば、深度センサの測定に基づく、又は、異なる位置から同時に撮影する2つの写真の不一致マッピングに基づく）。深度マップ情報に基づいて、第1の照明効果を画像データ（例えば1606）の表現に適用することによりユーザに、深度マップ情報についての追加の視覚的フィードバックが提供される。例えば、第1の照明効果は、ユーザに、深度マップ情報に対応するオブジェクトの特別な向きについてのフィードバックを提供する、異なる位置、強度、又は種類（方向、周囲、点）における1つ以上の光源を含むことができる。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって）、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

20

30

【0472】

ブロック1750において、第1の入力に基づいて選択された対応する照明効果が、第1の照明効果（例えば、段落[0499]にて以下に詳述するように、自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、ステージ光MONOのうちの任意の1つ以上）とは異なる第2の照明効果であるという判定に従って、電子デバイス（例えば1600）は、1つ以上のカメラの視野に対応し、第2の照明効果を画像データ（例えば1606）の表現と関連付ける（例えば、第2の照明効果を画像データに適用する、第2の照明効果を画像データに適用するための準備をする、又は、画像データのビューが要求されたときに、第2の照明効果がデフォルトで加えられる画像データとして、捕獲画像データを作成する）画像データをキャプチャし、ここで、第2の照明効果は深度マップ情報に基づく。（例えば、深度センサの測定に基づく、又は、異なる位置から同時に撮影された2つの画像の不一致マッピングに基づく。）深度マップ情報に基づいて、第2の照明効果を画像データ（例えば1606）の表現に適用することによりユーザに、深度マップ情報についての追加の視覚的フィードバックが提供される。例えば、第2の照明効果は、ユーザに、深度マップ情報に対応するオブジェクトの特別な向きについてのフィードバックを提供する、異なる位置、強度、又は種類（方向、周囲、点）における1つ以上の光源を含むことができる。ユーザ

40

50

に改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援し、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって）、それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

**【0473】**

ブロック1752において、1つ以上のカメラの視野に対応する画像データをキャプチャした後で、電子デバイス（例えば1600）は、第2の入力（例えば、カメラロールアップフォードンス（例えば1634）の選択、又はフォトビューワアプリケーションのアクティブ化）に応じてキャプチャされる画像データを表示する要求を受信する。

10

**【0474】**

ブロック1754～1758において、第2の入力に応じて（例えば、アクティブ化されているシャッターフォードンスに応じて）キャプチャされる画像データを表示するという要求を受信したことに応じて、第1の照明効果が選択されている間に画像データがキャプチャされたという判定に従って、電子デバイス（例えば1600）は、第1の照明効果が適用された画像データ（例えば1606）の表現を表示し（例えば、ステージ光フィルタが適用された画像データの表現を表示し）、第2の照明効果（例えば、ステージ光ではない）が選択されている間に画像データがキャプチャされたという判定に従って、電子デバイス（例えば1600）は、第2の照明効果が適用された画像データ（例えば1606）の表現を表示する。

20

**【0475】**

いくつかの実施形態では、第1の照明効果用のキャプチャユーザインタフェースを表示することは、電子デバイス（例えば1600）が、デジタルビューファインダ（例えば1610）に表示される画像データの表現に、第1の照明効果に基づいて、第1の基準が満たされているか否かに関係なく適用される、プレイスホルダフィルタを適用すること（例えば、背景をぼやけさせる、又は背景の彩度を減らすこと）を含む。プレイスホルダフィルタを適用することにより、よりスムーズでより直観的な（さほど混乱しない）、照明フィルタへの遷移がなされる。第1の基準が満たされているか否かに関係なくプレイスホルダフィルタを適用することによって、ユーザには、画像のどの部分が、前景（例えば1608）と比較して、背景（例えば1609）での深度マップの部分に対応するかなどの、ビューファインダコンテンツに対応する深度マップについての視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

30

40

**【0476】**

いくつかの実施形態では、第1の入力に応じて、電子デバイス（例えば1600）はライブプレビューに、外観の第1変化をライブプレビューに適用することなく、プレイスホルダフィルタ（例えば背景のぼかし又は彩度減少）を適用し、第1の基準が満たされたとの検出に応じて、電子デバイス（例えば1600）は、プレイスホルダフィルタをライブプレビューに適用し続けながら、外観の第1変化をライブプレビューに適用する（例えば、プレイスホルダフィルタは深度マップ情報を考慮しない第1の照明効果の一部であるため、第1の基準が満たされているか否かに関係なく表示される）。第1の基準が満たされているか否かに関係なくプレイスホルダフィルタを適用することによって、ユーザには、画像のどの部分が、前景（例えば1608）と比較して、背景（例えば1609）での深

50

度マップの部分に対応するかなどの、ビューファインダコンテンツに対応する深度マップについての視覚的フィードバックが提供される。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。

【0477】

いくつかの実施形態では、画像データの表現を表示する間に、電子デバイス（例えば1600）はディスプレイ（例えば1604）上に、画像データが深度マップ情報を含むという視覚的インジケーション（例えば1638）を表示する。（例えば、「縦長モード」バッジが任意選択的に表示され、深度マップ情報の利用可能性を示す。）

【0478】

いくつかの実施形態では、第1の照明効果又は第2の照明効果を適用する電子デバイス（例えば1600）は、デジタルビューファインダ（例えば1610）に表示されるデータ表示の表現に、画像データと関連付けられた深度マップ情報に基づいて、空間での1つ以上の光点源のシミュレーションを適用することを含む。照明オプションは、自然光、スタジオ光、輪郭光、ステージ光、及びステージ光MONOを含む。異なる照明効果は、画像データの深度マップに基づいて、空間に光源の1つ以上の点の結果をモデリングする（例えば、模擬する）。自然照明オプションは、画像に合成照明を加えない（例えば、元の画像が表示されるか、又は元の画像の一部が表示され、ぼかしが、元の効果の異なる部分に適用され、ボケ効果を模擬する）。スタジオ照明効果は、対象の周りに配置された光源の、複数の異なる点のモデリングを含む（例えば、光効果の輝いたフィルを作成する）。輪郭照明効果は、対象の周りのより少ない点に配置された光源の複数の異なる点をモデリングし、対象の顔に陰影を作成することを含む（例えば、スリミング効果を作成する、対象の顔の側面、及び/又は対象の顎の上に陰影を作成する）。ステージ光照明効果は、対象の上に配置された、1つの異なる点光源のモデリングを含む（例えば、スポットライト効果を作成する）。ステージ光MONO照明効果は、対象の上の周りに配置された、1つの異なる点光源の、モノクロでのモデリングを含む（例えば、モノクロでスポットライト効果を作成する）。いくつかの実施形態では、照明フィルタは点光源を模擬する。いくつかの実施形態では、上で詳述したとおり、第1の基準が満たされたときに照明効果が消える。いくつかの実施形態では、システムが顔を検出したとき、照明効果を適用するときに顔の特徴が考慮される。結果的に、対象の具体的な顔の特徴及び顔の形状に基づいて、照明効果が画像データの表現の外観を変化させる。点光源のシミュレーションを適用することにより、ユーザに、深度マップ情報のコンテンツの視覚的表現を提供し、デバイスがユーザに、カメラ（単数又は複数の視野におけるオブジェクトの形状及び深度位置決めについての視覚的フィードバックを提供することを可能にする。ユーザに改善された視覚的フィードバックを提供することは、デバイスの操作性を向上させ、ユーザとデバイスのインタフェースをより効果的にし（例えば、デバイスに意図された結果を発生させる入力を指示するフィードバックを提供することによって、ユーザが、意図された結果を達成することを支援することにより、そして、デバイスを操作又はそれと対話するとき、ユーザの間違いを低減することによって、）それにより更に、ユーザがデバイスをより素早く、効果的に使用できるようにすることによって、電力使用を低減し、デバイスの電池寿命を改善する。ビューファインダ（例えば1610）に表示される画像データの表現に、1つ以上の光点源のシミュレーションを適用することにより、外部照明装置を必要とすることなく、外部照明装置の使用を模擬する照明効果が生み出される。外部照明装置を必要とすることなくこれらの照明効果を生成することにより、明記された照明効果を用いて画像を生成するのに必要な装置のサイズ及びコストが低減する。

【0479】

10

20

30

40

50

いくつかの実施形態では、第1の照明効果が適用されている間に、電子デバイス（例えば1600）は、以前に加えられた視覚的效果の少なくとも1つの値を維持する。（例えば、ボケ、照明。）したがって、画像データの1つの表現において、照明効果とボケ効果を達成することが可能である。

【0480】

いくつかの実施形態では、以前に加えられた視覚的效果はカラーフィルタである。

【0481】

いくつかの実施形態では、第2の入力は、第1の照明効果が画像データ（例えば1606）の表現に加えられている間に受信した入力であり、ここで、第2の照明効果を適用することは、第1の照明効果と第2の照明効果の適用とを徐々に遷移することを含む。いくつかの実施形態では、徐々に遷移することは、第1の時間に100%1番目、0%2番目、第2の時間に90%1番目、10%2番目、などを含む。照明効果の間を徐々に遷移することにより、フィルタのオンオフ明滅により生み出されるユーザの注意散漫が低下し、これにより、ユーザを所望の写真を撮影することに集中させ、これにより、所望の写真をキャプチャするのに必要な入力数が減少し、写真の記憶のためのメモリ要件が低下する。所望の画像をキャプチャするために必要な入力数を減少させ、メモリ要件を低下させることにより、デバイスの操作性が向上し、ユーザとデバイスのインタフェースがより効率的となり（例えば、ユーザが意図する結果を達成することを補助することにより、そして、デバイスの操作時/デバイスとの相互作用時にユーザの失敗を減らすことにより）、これによって更に、ユーザがデバイスをより素早く、そして効率的に使用することが可能とな

【0482】

方法1700に関して上述した（例えば図17A～図17G）のプロセスの詳細は、上述した方法にもまた、類似の方法で適用可能であることに留意されたい。例えば、方法700、900、1100、1300、及び1500は、上述した、及び方法1700を参照した様々な方法の特性のうちの一つ以上を任意選択的に含む。例えば、様々な方法の中から、フィルタユーザインタフェース、アフォーダンス、及び制御の要素を組み合わせることができる。別の例として、方法1700のビューファインダは、方法700、900、1100、1300、1500のビューファインダと類似している。別の例としては、方法700に記載する第1のフィルタのプレビューは、ディスプレイ（例えば1604）上に表示されることができる。別の例としては、方法900に記載するとおり、第1の照明効果を画像データの表現に加えた結果を、ディスプレイ（例えば1604）上に表示することができる。別の例としては、方法1100に記載するとおり、第1の画像フィルタを画像データの前景領域に加えた結果を、ディスプレイ（例えば1604）上に表示することができる。別の例としては、方法1300に記載するとおり、一連のフィルタの中の複数のフィルタの表現を含むフィルタ選択インタフェースを表示することもまた、ディスプレイ（例えば1604）上に表示することができる。別の例としては、方法1500に記載のとおり位置調整ガイドを表示することもまた、ディスプレイ（例えば1604）上に表示することができる。簡潔にするために、これらの詳細は繰り返されていない。

【0483】

上述した情報処理方法での演算は、汎用プロセッサ（例えば、図1A、3、及び5Aに対して説明したように）又は特定用途向けチップなどの情報処理装置内の一つ以上の機能モジュールを実行させることによって、任意選択的に実行される。更に、図17A～図17Gを参照して上述した操作は、図1A～1Bで示した構成要素によって、任意選択的に実装される。例えば、操作1702を表示すること、操作1712を検出すること、操作1720を表示すること、操作1722を表示すること、操作1724を表示すること、及び、操作1728を表示することは任意選択的に、イベントソータ170、イベント認識部180、及びイベント処理部190により実装される。イベントソータ170のイベントモニタ171は、タッチ感知ディスプレイ604上の接触を検出し、イベントディスプレイモジュール174は、イベント情報をアプリケーション136-1に配信する。

アプリケーション 136-1 のそれぞれのイベント認識部 180 は、イベント情報をそれぞれのイベント定義 186 と比較し、タッチ感知面上の第 1 の位置での第 1 の接触が、ユーザインタフェース上のオブジェクトの選択などの所定のイベント又はサブイベントに対応するか否かを判定する。対応する既定のイベント又はサブイベントが検出されると、イベント認識部 180 は、そのイベント又はサブイベントの検出に関連付けられたイベント処理部 190 をアクティブ化する。イベント処理部 190 は、アプリケーション内部状態 192 を更新するために、更新部 176 又はオブジェクト更新部 177 を、任意選択的に利用又は呼び出す。いくつかの実施形態では、イベント処理部 190 は、アプリケーションにより表示されるものを更新するために、対応する GUI 更新部 178 にアクセスする。同様に、当業者には、図 1A ~ 1B に示した構成要素に基づいて他の処理がどのように実施され得るかは明らかであろう。

10

#### 【0484】

上記は、説明を目的として、特定の実施形態を参照して記述されている。しかしながら、上記の例示的な論考は、網羅的であること、又は開示される厳密な形態に本発明を限定することを意図するものではない。上記の教示を考慮して、多くの修正及び変形が可能である。これらの実施形態は、本技術の原理、及びその実際の適用を最もよく説明するために、選択及び記載されている。それにより、他の当業者は、意図された具体的な用途に適するような様々な修正を用いて、本技術及び様々な実施形態を最も良好に利用することが可能となる。

#### 【0485】

添付図面を参照して、本開示及び例を十分に説明してきたが、様々な変更及び修正が、当業者には明らかとなるであろうことに留意されたい。そのような変更及び修正は、特許請求の範囲によって定義されるような、本開示及び例の範囲内に含まれるものとして理解されたい。

20

#### 【0486】

上述のように、本技術の一態様は、ユーザが求める内容又はユーザが関心を持つ可能性のある任意の他の内容に関するユーザへの配信を改善するために、種々のソースから入手可能なデータを収集及び使用することである。本開示は、いくつかの例において、この収集されたデータは、特定の人物を一意に特定する個人情報データ、又は特定の人物に連絡する若しくはその所在を突き止めるために使用できる個人情報データを含み得ることを想到している。そのような個人情報データとしては、人口統計データ、位置に基づくデータ、電話番号、電子メールアドレス、自宅の住所、又は任意の他の識別情報を挙げることができる。

30

#### 【0487】

本開示は、本技術におけるそのような個人情報データの使用がユーザの利益になる使用であり得る点を認識するものである。例えば、よりユーザの興味を引く対象のコンテンツを配信するために、個人情報データが使用されてもよい。したがって、そのような個人情報データの使用は、配信されるコンテンツの意図的な制御を可能にする。更には、ユーザに利益をもたらす、個人情報データに関する他の使用もまた、本開示によって想到される。

40

#### 【0488】

本開示は、そのような個人情報データの収集、分析、開示、転送、記憶、又は他の使用目的の責任を負うエンティティが、適切に規定されたプライバシーのポリシー及び/又はプライバシーの慣行に準拠すると更に想到する。具体的には、そのようなエンティティは、個人情報データを秘密として厳重に保守するための、業界又は政府の要件を満たしているか又は上回るものとして一般に認識されている、プライバシーのポリシー及び慣行を実施し、一貫して使用するべきである。例えば、ユーザからの個人情報は、そのエンティティの合法的かつ正当な使用のために収集されるべきであり、それらの合法的使用を除いて、共用又は販売されるべきではない。更には、そのような収集は、ユーザに告知して同意を得た後にのみ実施するべきである。加えて、そのようなエンティティは、そのような個

50

人情報データへのアクセスを保護して安全化し、その個人情報データへのアクセス権を有する他者が、それらのプライバシーのポリシー及び手順を遵守することを保証するための、あらゆる必要な措置を講じるであろう。更には、そのようなエンティティは、広く受け入れられているプライバシーのポリシー及び慣行に対する自身の遵守を証明するために、第三者による評価を自らを受けることができる。

【0489】

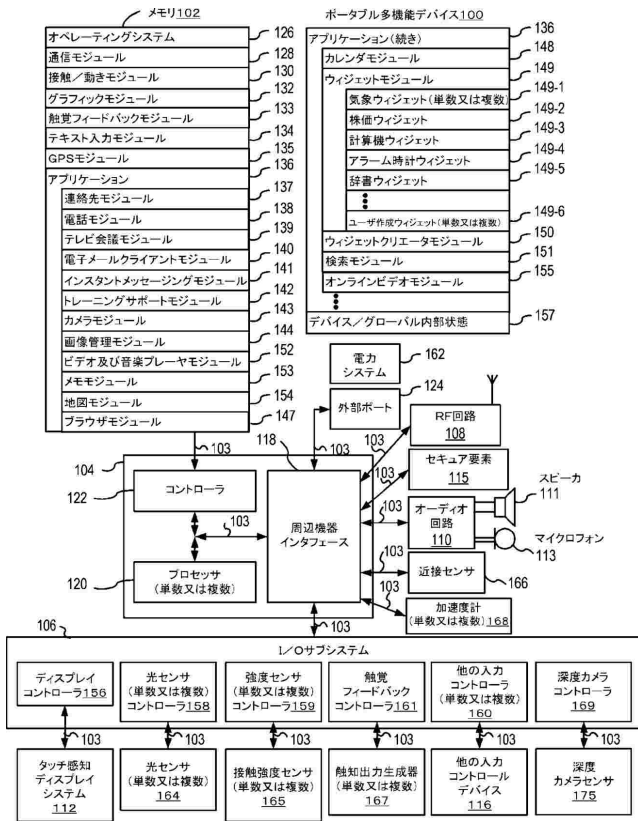
前述のことがらにも関わらず、本開示はまた、個人情報データの使用又は個人情報データへのアクセスを、ユーザが選択的に阻止する実施形態も想到する。すなわち、本開示は、そのような個人情報データへのアクセスを防止又は阻止するように、ハードウェア要素及び/又はソフトウェア要素を提供することができる。例えば、広告配信サービスの場合において、本技術は、ユーザが、サービスの登録の間、個人情報データの収集への参加の「オプトイン」又は「オプトアウト」を選択することを可能とするように構成することができる。別の実施例では、ユーザは、対象のコンテンツ配信サービスに対して位置情報を提供しないことを選択してもよい。更に別の実施例では、ユーザは、正確な位置情報を提供しないが位置のゾーン情報の転送は許可することを選択してもよい。

【0490】

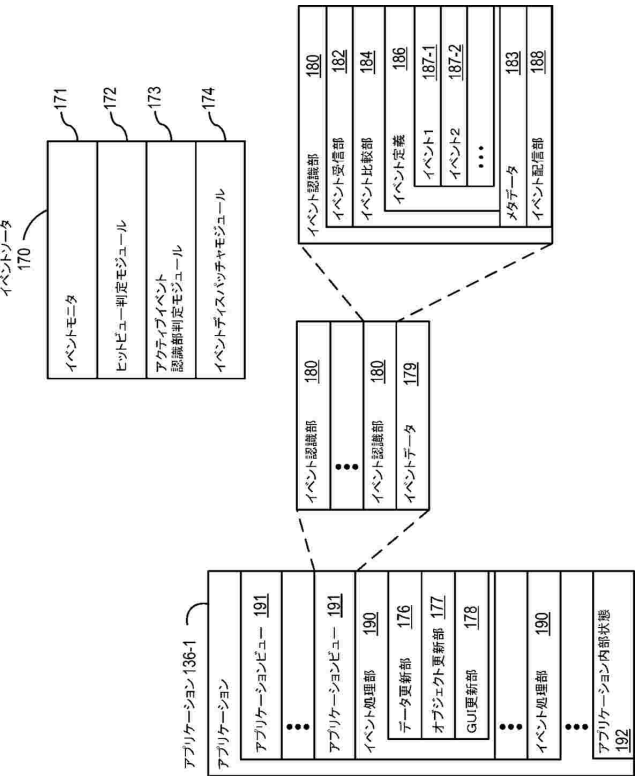
それゆえ、本開示は、1つ以上の様々な開示された実施形態を実施するための、個人情報データの使用を広範に網羅するものではあるが、本開示はまた、そのような個人情報データにアクセスすることを必要とせず、それらの様々な実施形態を実施することもまた可能であることを想到している。すなわち、本技術の様々な実施形態は、そのような個人情報データの全て又は一部分が欠如することにより、実施不可能となるものではない。例えば、ユーザに関連付けられたデバイスによって要求されるコンテンツなどの非個人情報データ若しくは必要最小限の個人情報、コンテンツ配信サービスが入手可能な他の非個人情報、又は公的に入手可能な情報に基づいて嗜好を推測することによって、コンテンツを選択し、ユーザへ配信することができる。

【図面】

【図1A】



【図1B】



10

20

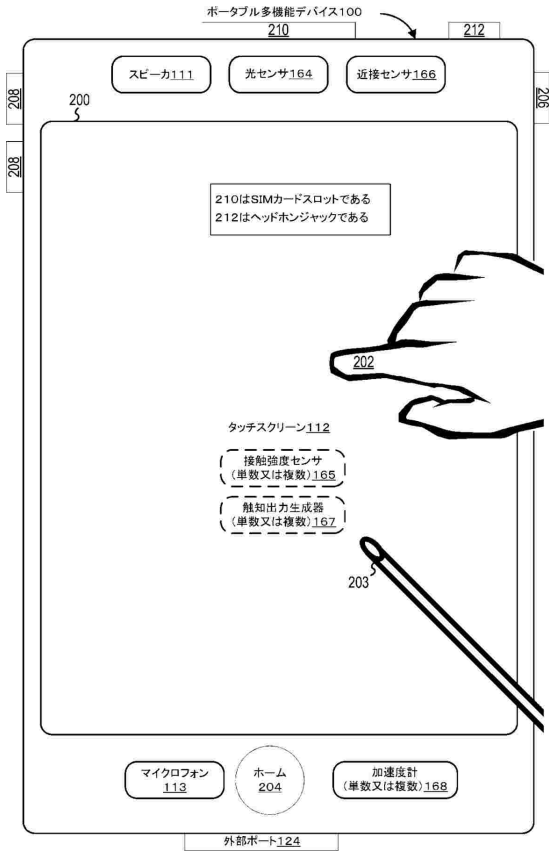
30

40

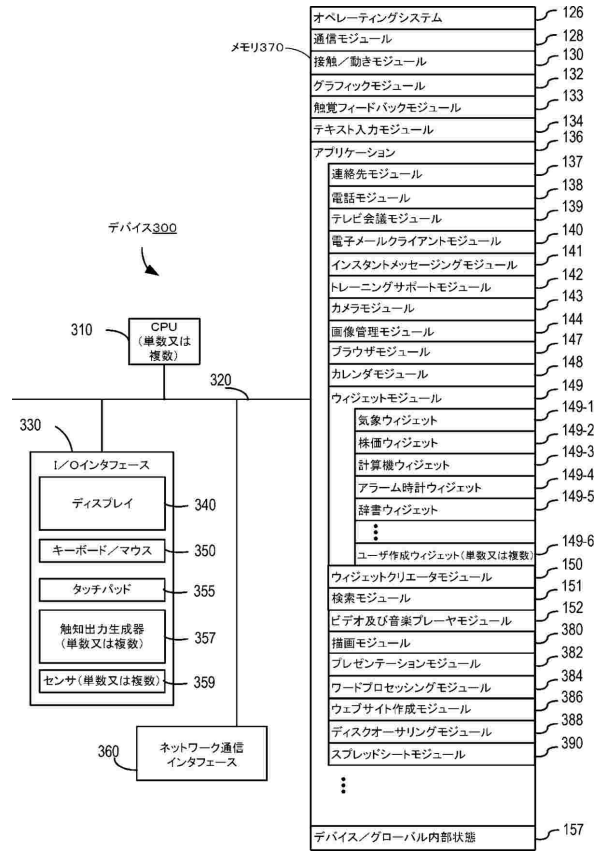
50



【図 2】



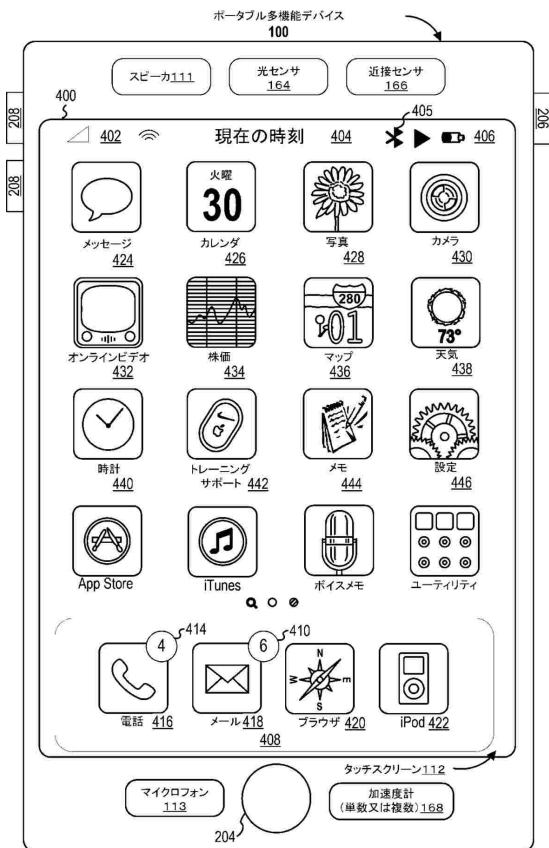
【図 3】



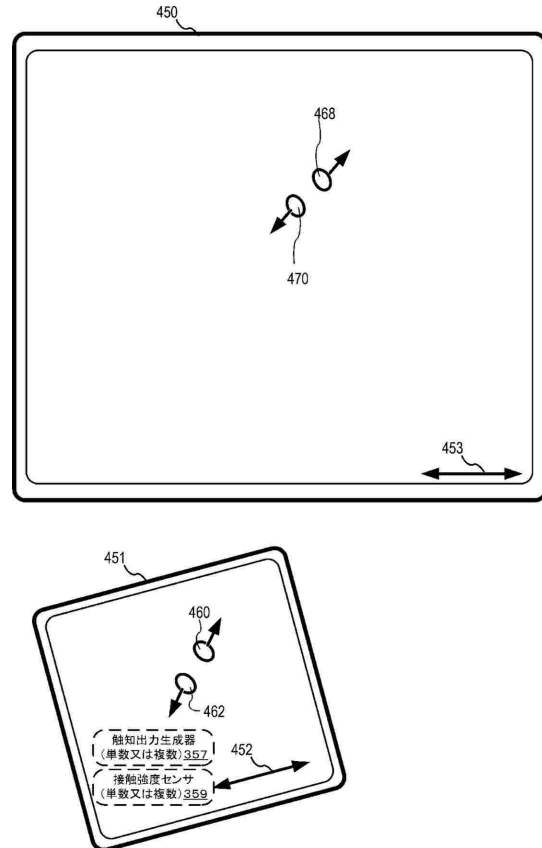
10

20

【図 4 A】



【図 4 B】



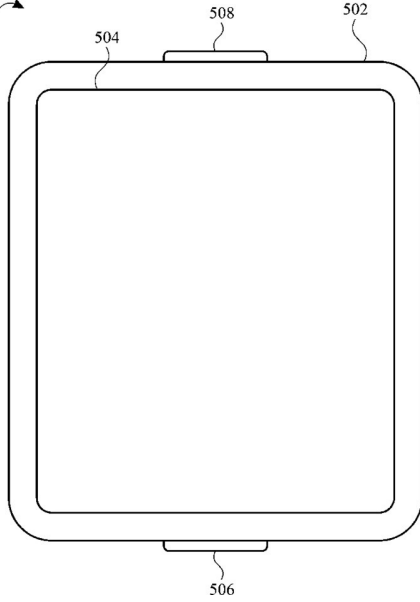
30

40

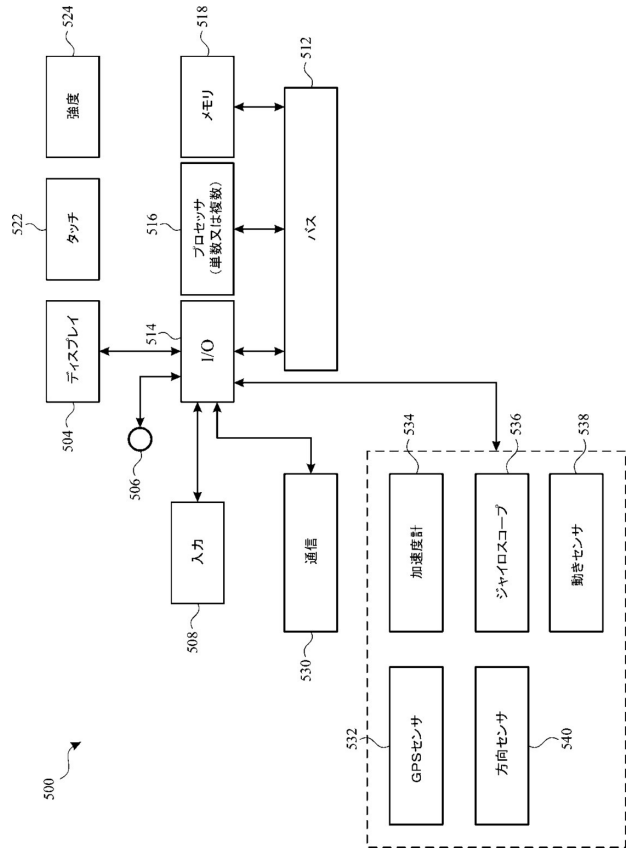
50

【図5A】

デバイス  
500



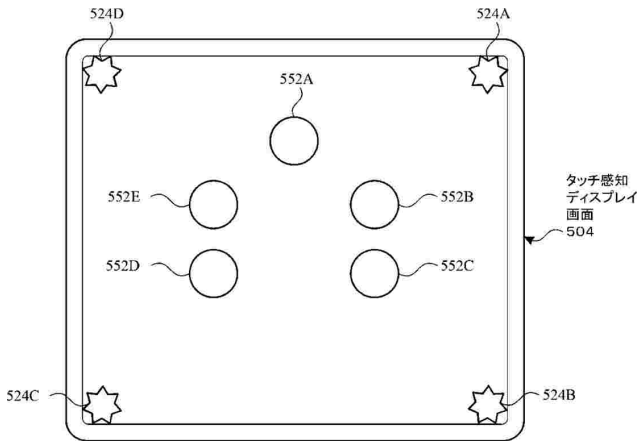
【図5B】



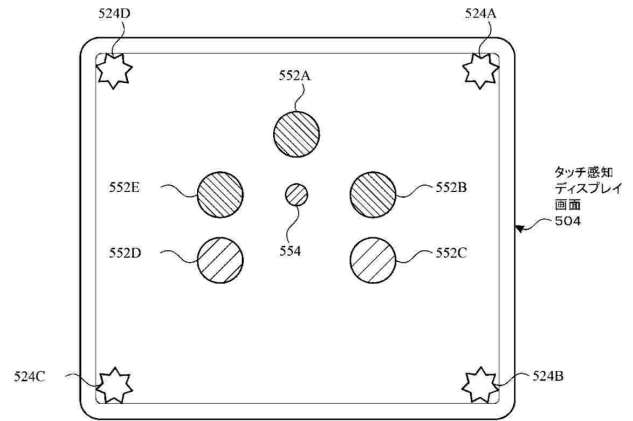
10

20

【図5C】

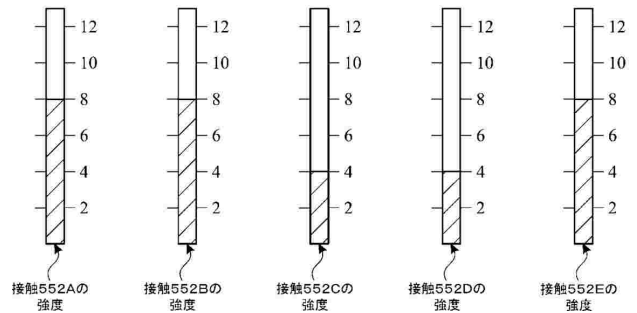
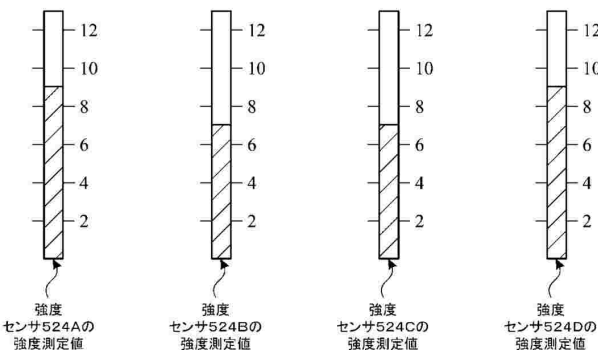


【図5D】



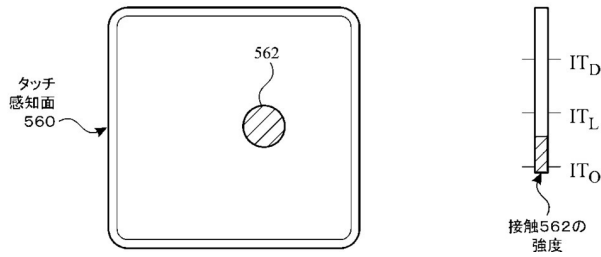
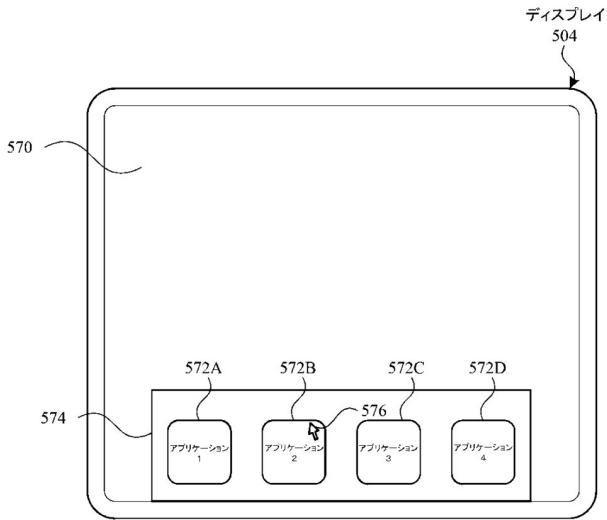
30

40

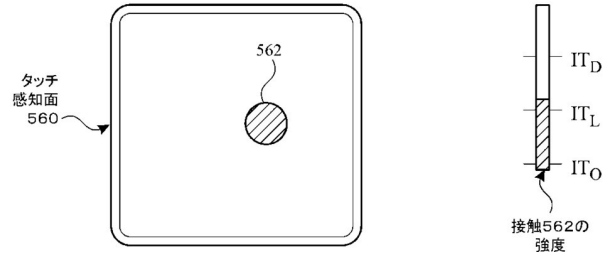
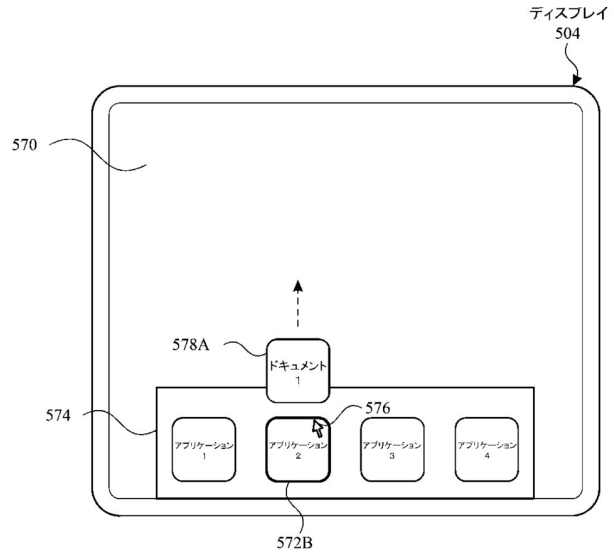


50

【図5E】



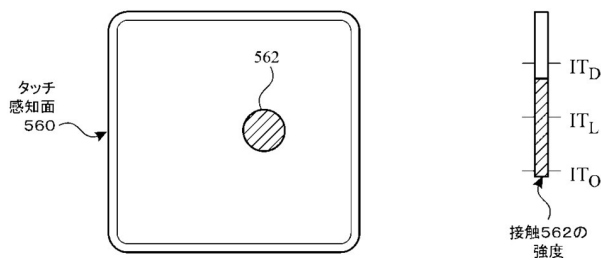
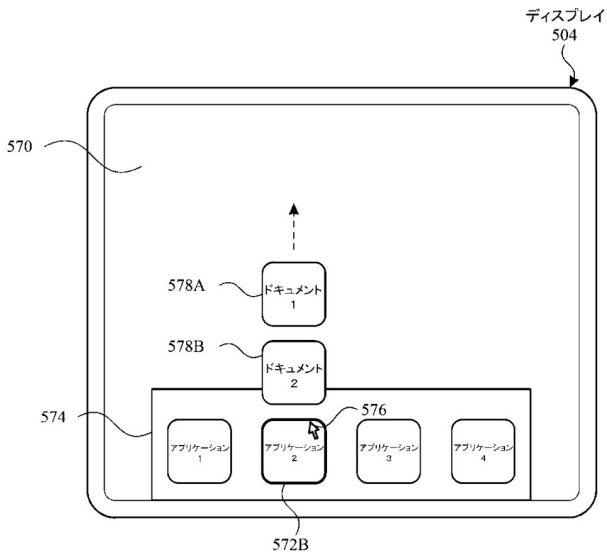
【図5F】



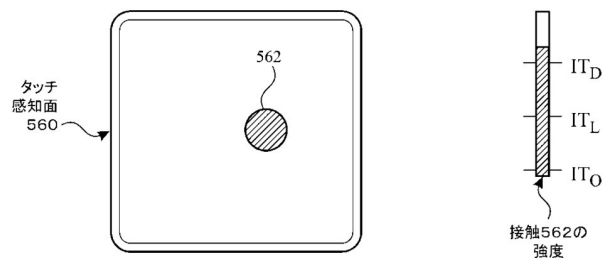
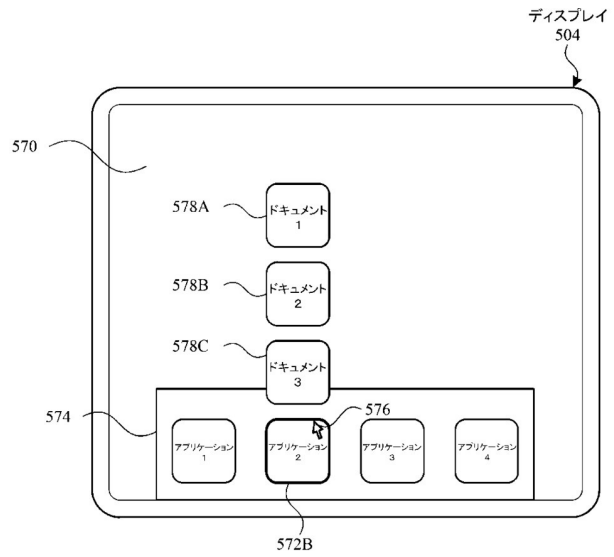
10

20

【図5G】



【図5H】

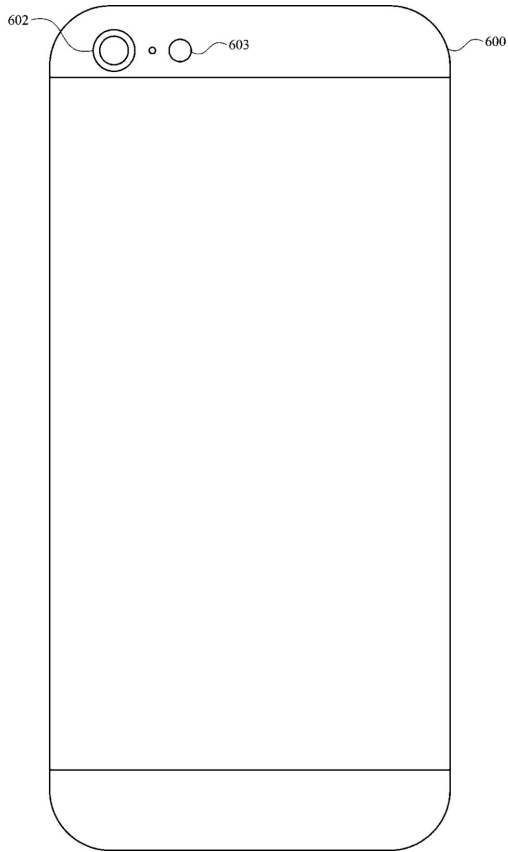


30

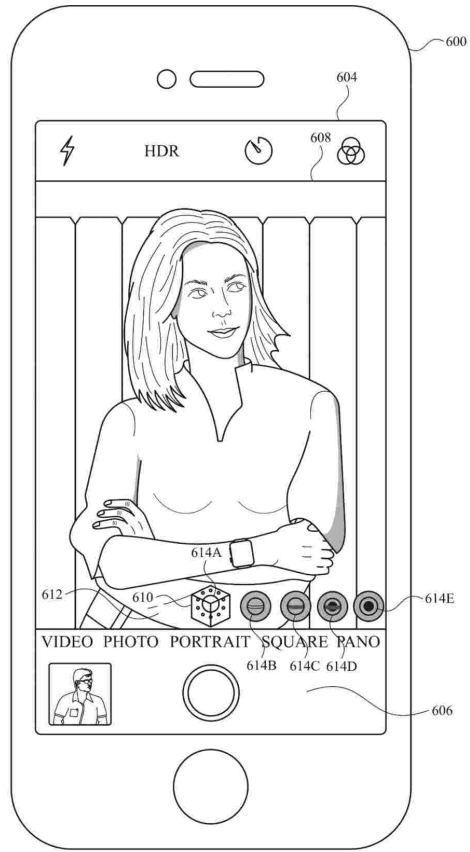
40

50

【 6 A 】



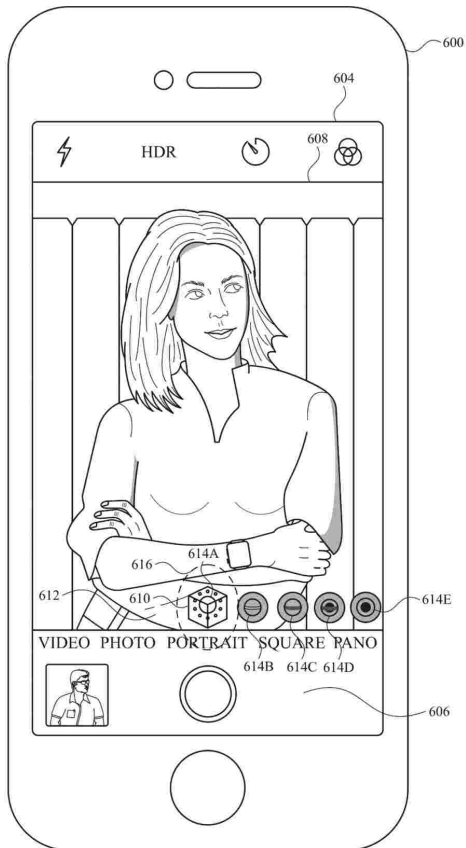
【 6 B 】



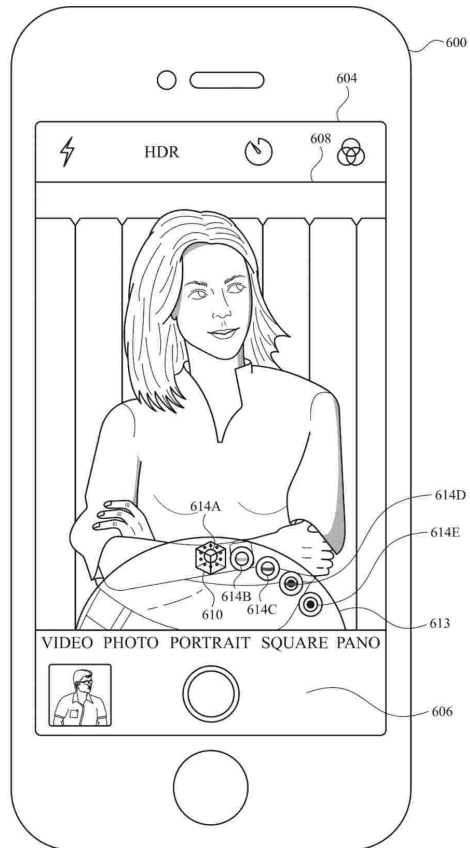
10

20

【 6 C 】



【 6 D 】

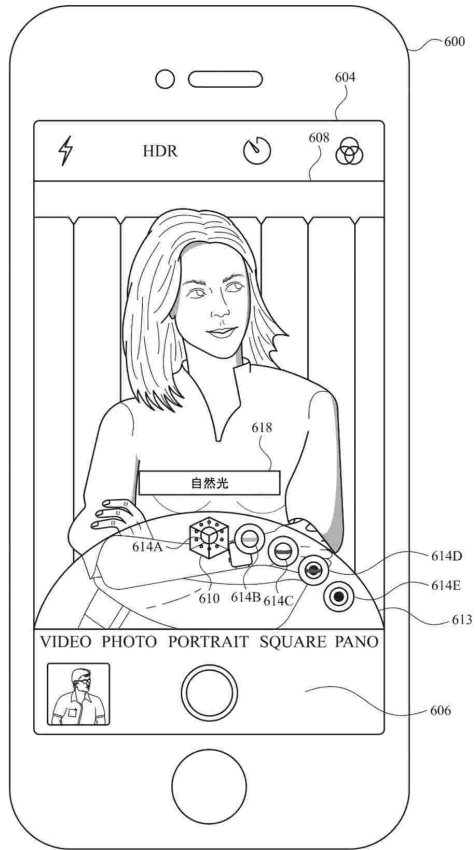


30

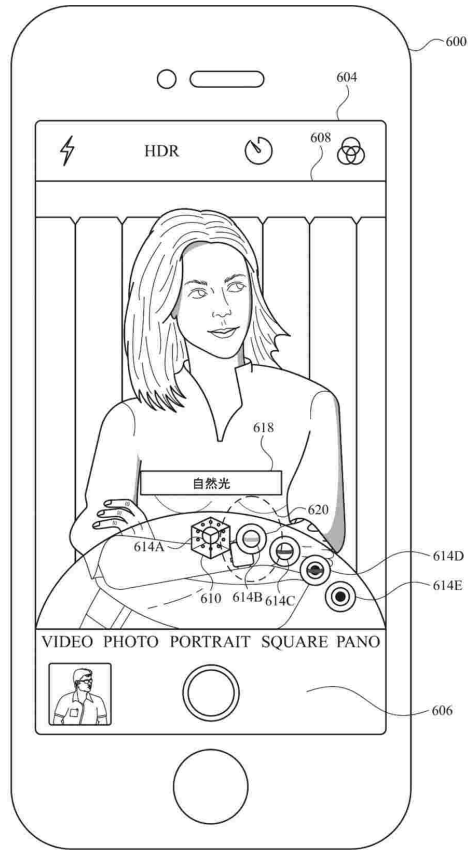
40

50

【図 6 E】



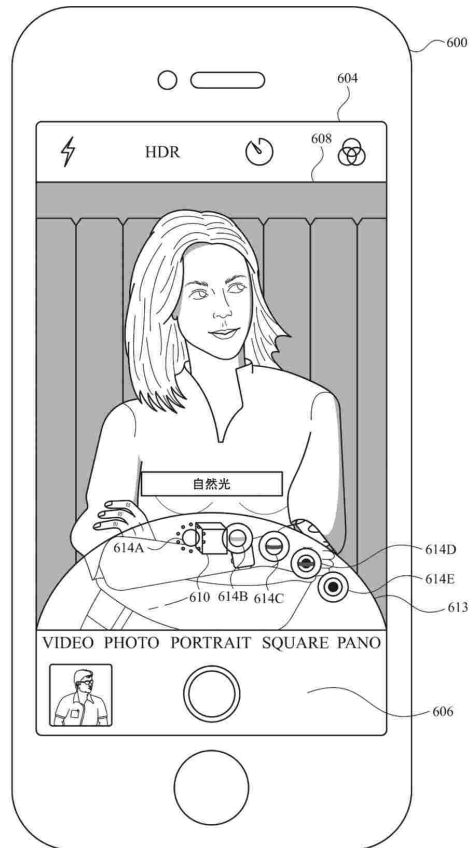
【図 6 F】



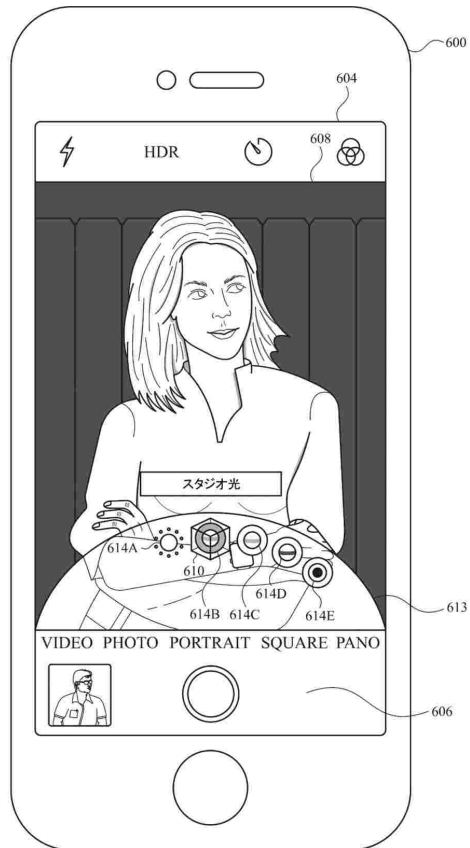
10

20

【図 6 G】



【図 6 H】

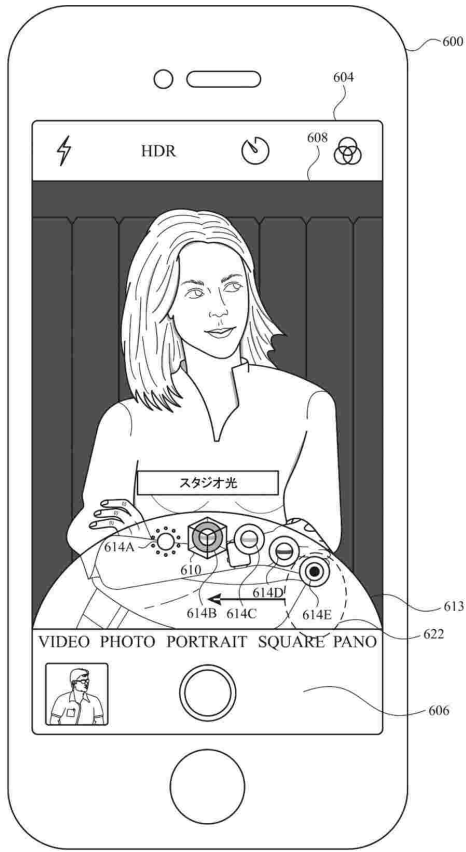


30

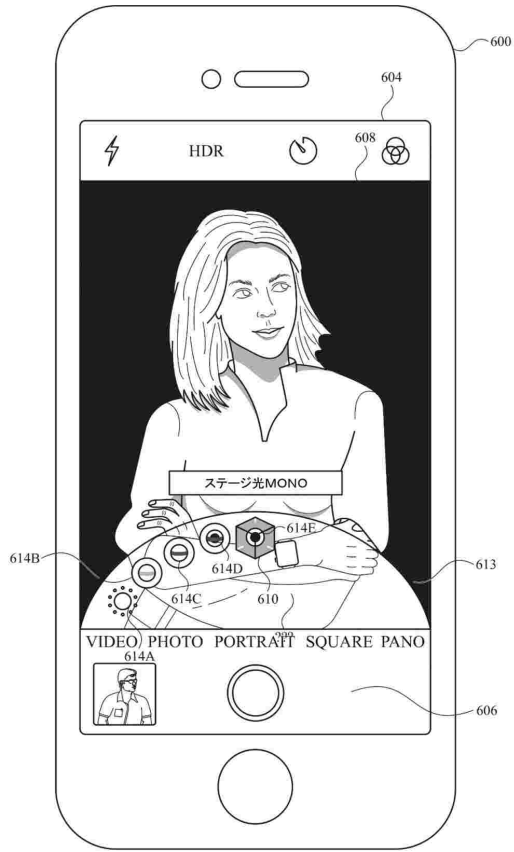
40

50

【図 6 I】



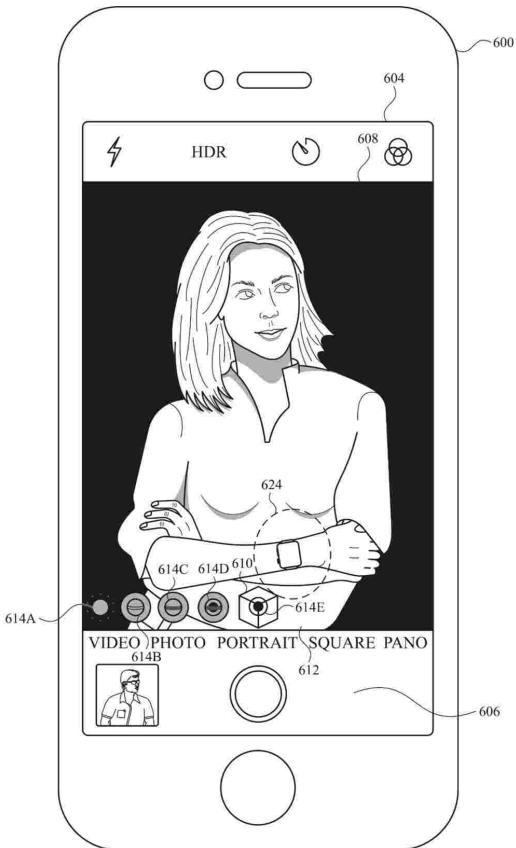
【図 6 J】



10

20

【図 6 K】



【図 6 L】

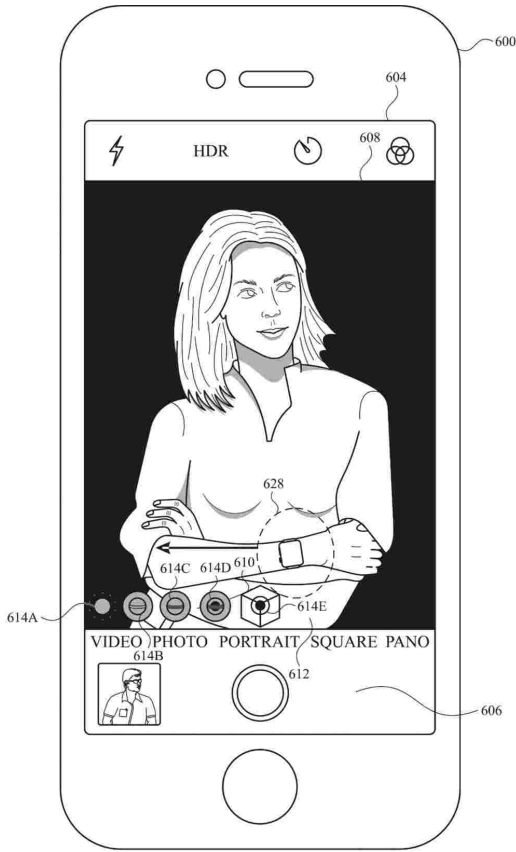


30

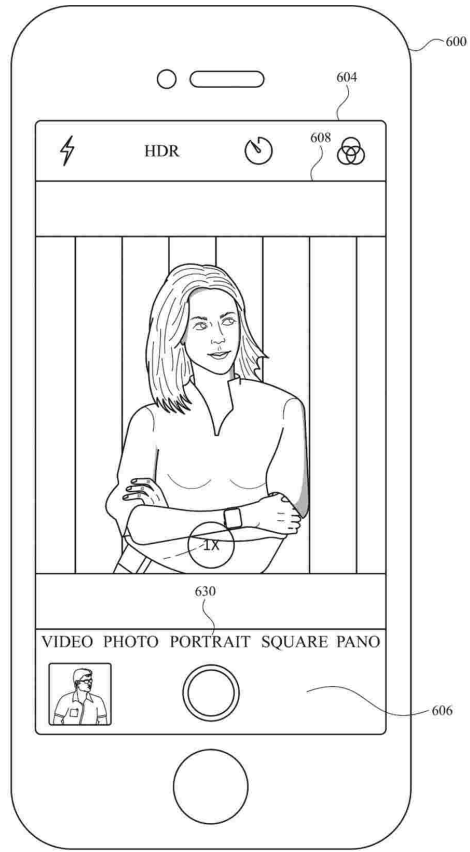
40

50

【図 6 M】



【図 6 N】



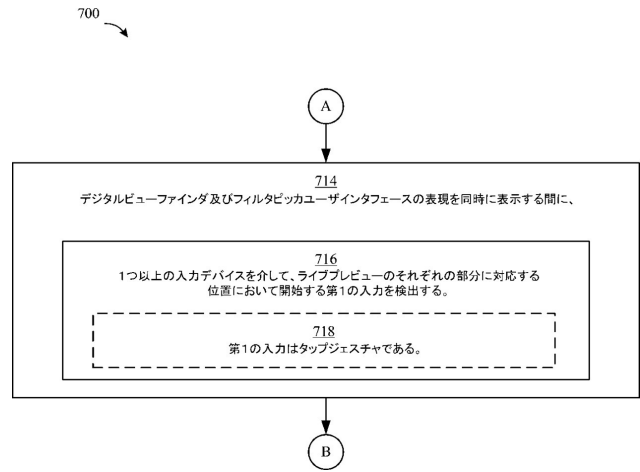
10

20

【図 7 A】



【図 7 B】



30

40

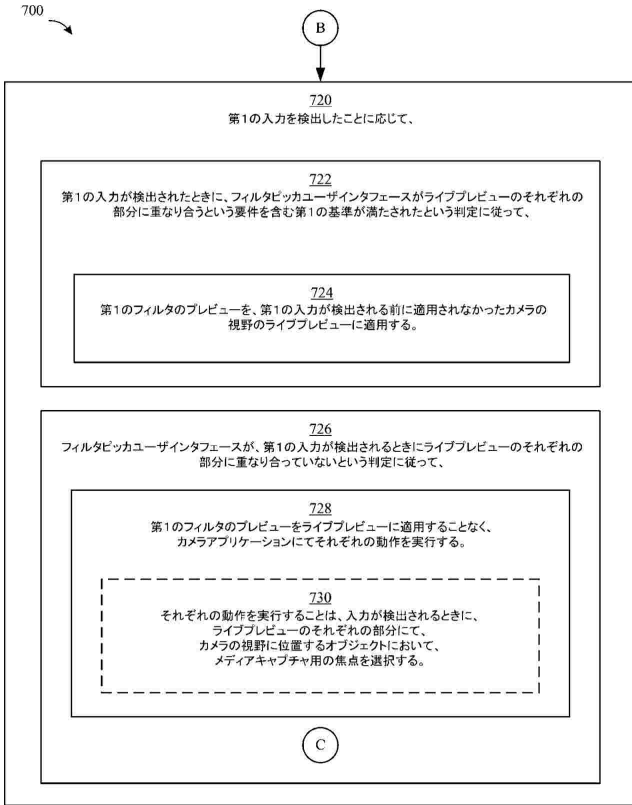
50

10  
20

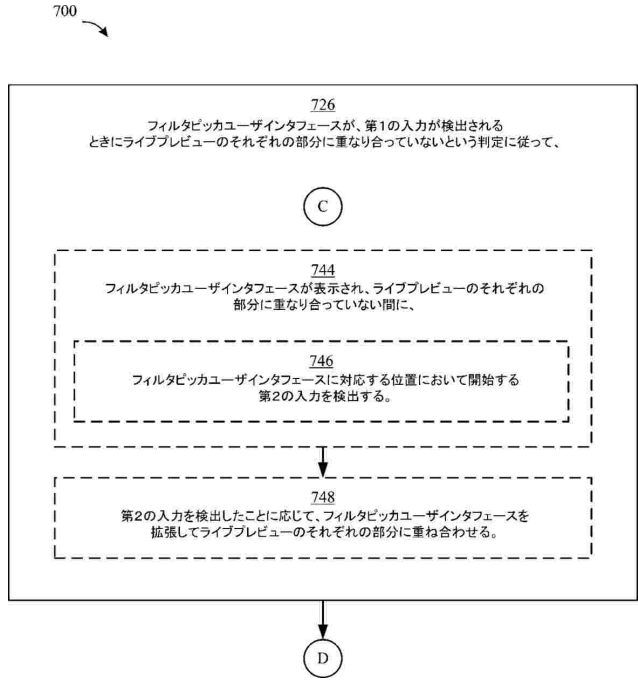
30  
40

50

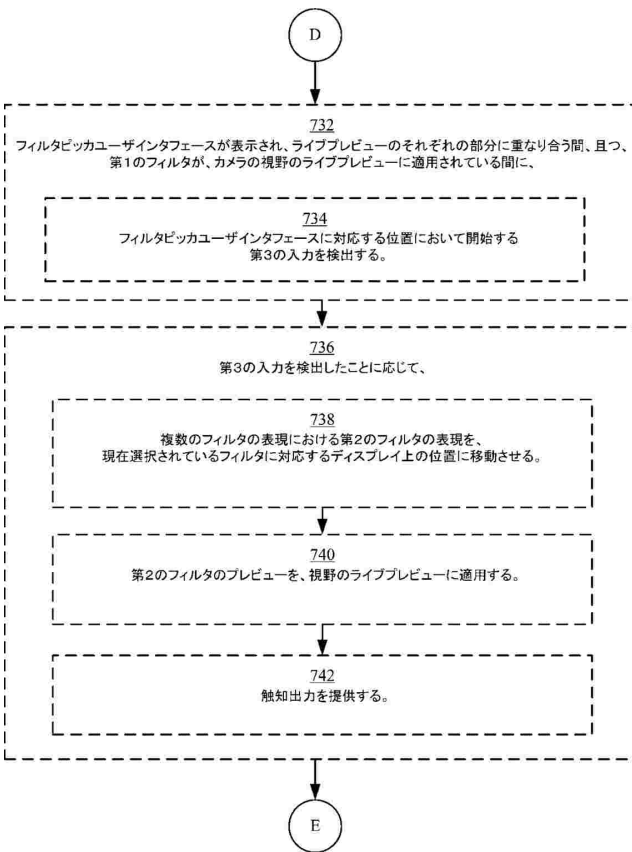
【 7 C 】



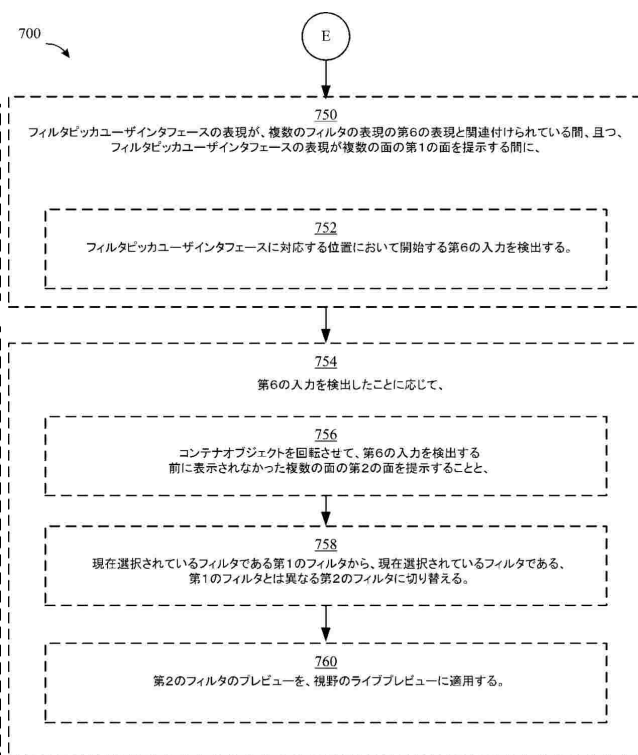
【 7 D 】



【 7 E 】

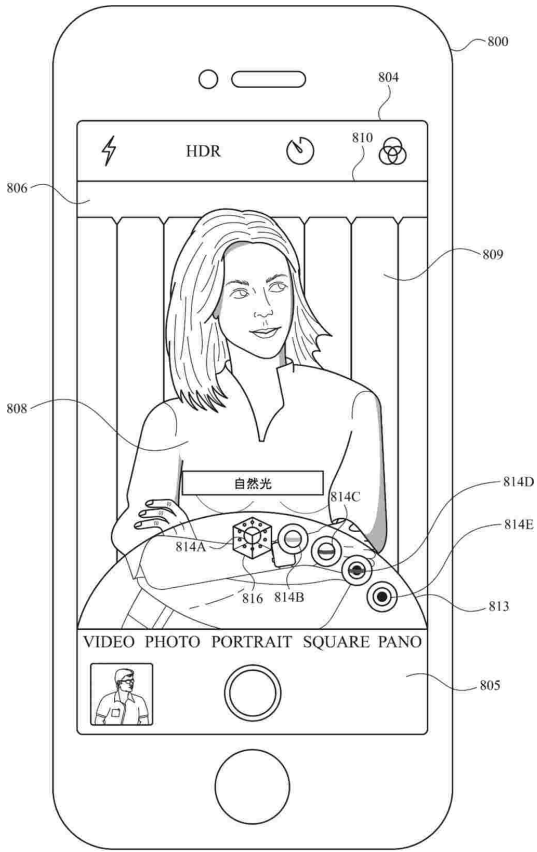


【 7 F 】

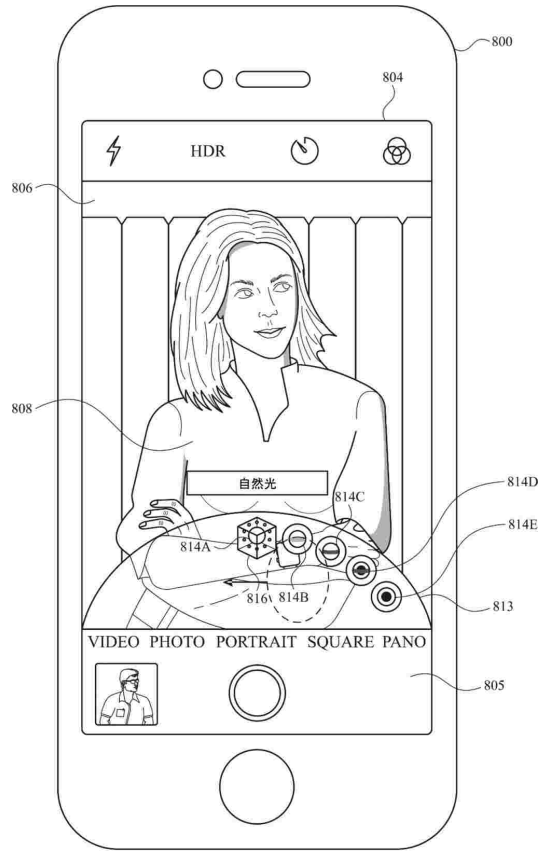




【 図 8 A 】



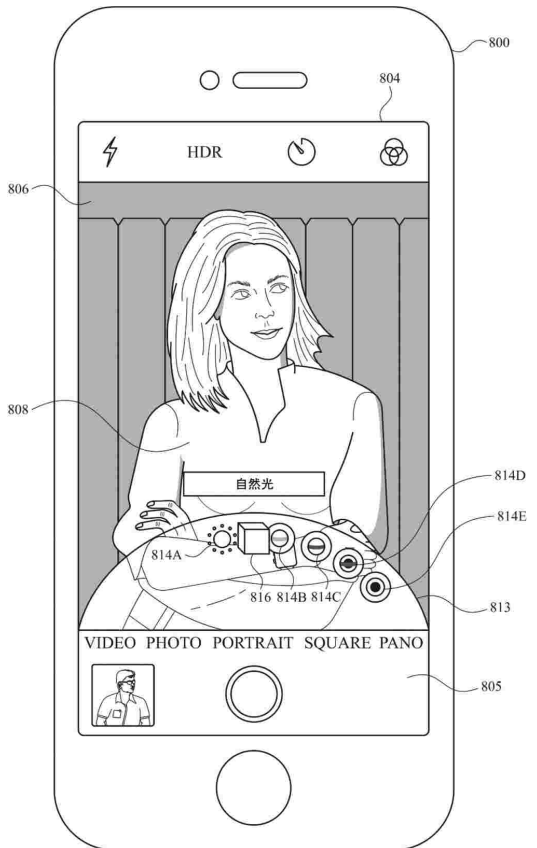
【 図 8 B 】



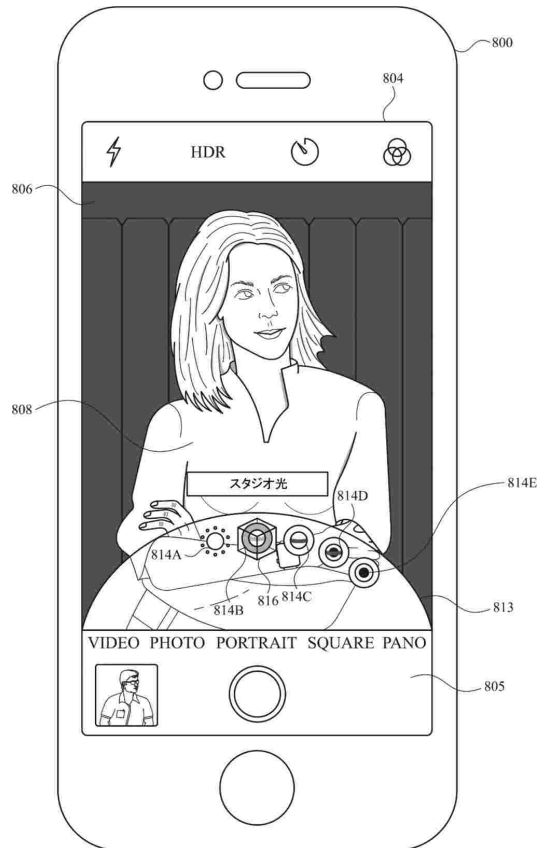
10

20

【 図 8 C 】



【 図 8 D 】

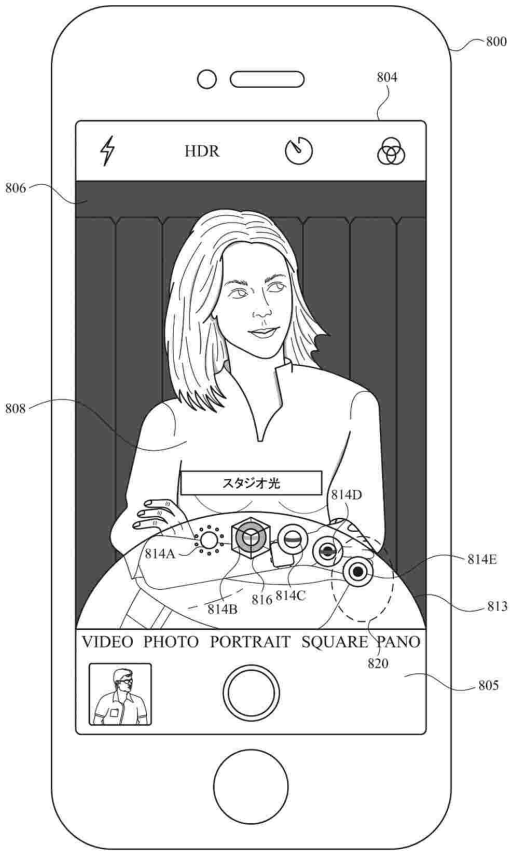


30

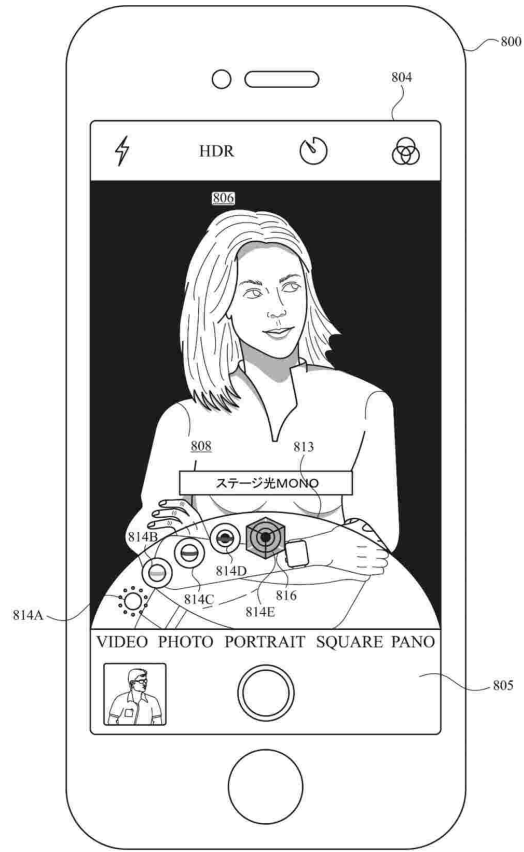
40

50

【図 8 E】



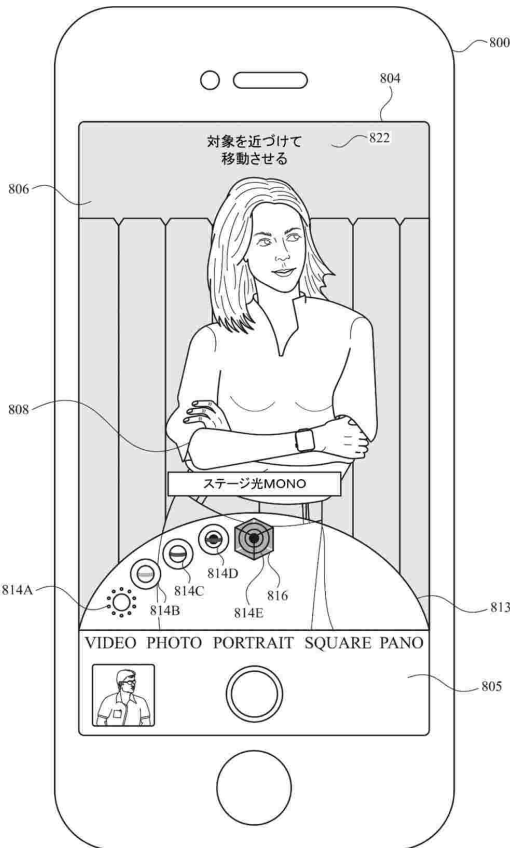
【図 8 F】



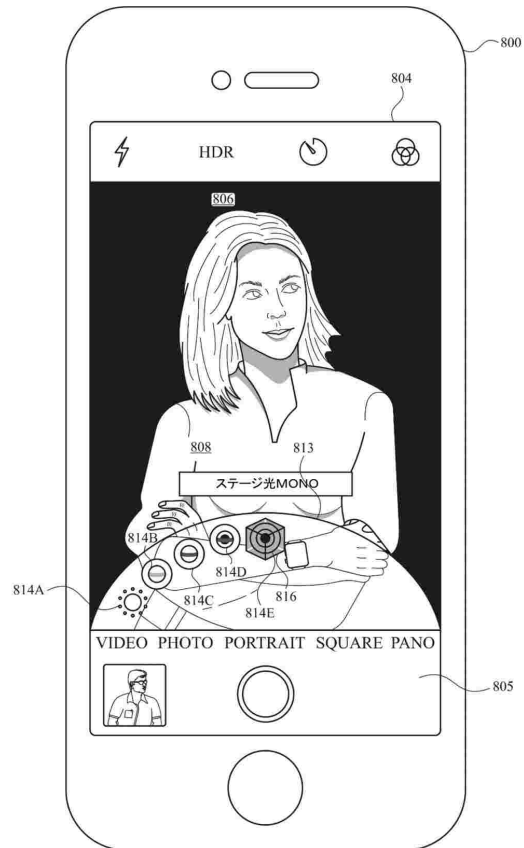
10

20

【図 8 G】



【図 8 H】

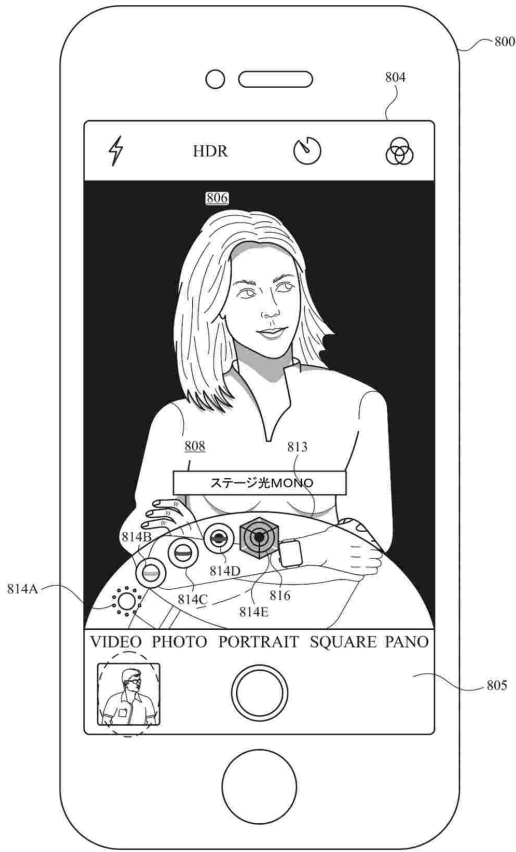


30

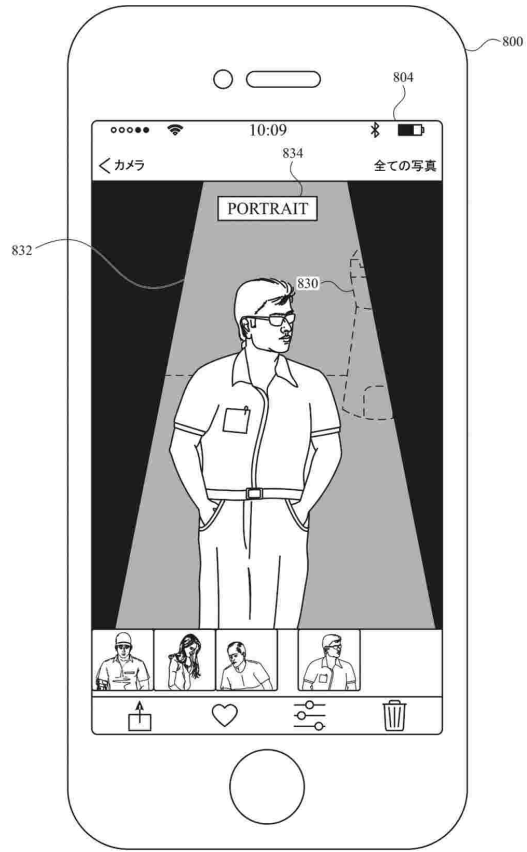
40

50

【図 8 I】



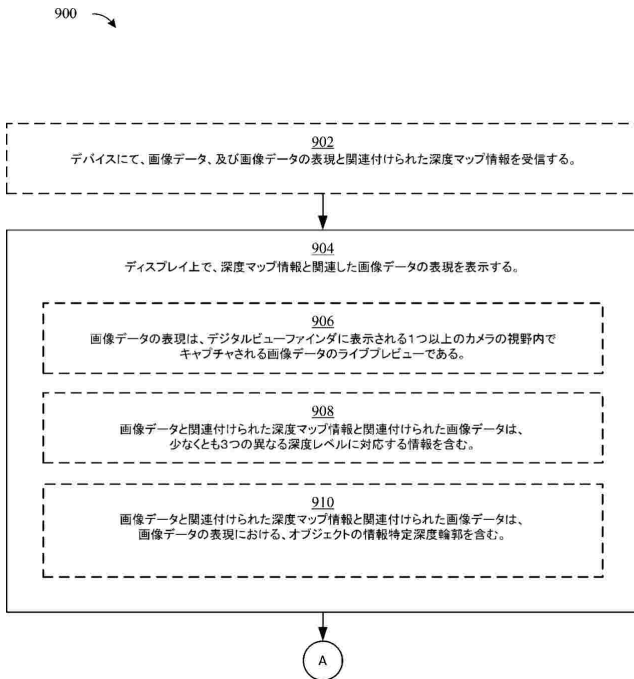
【図 8 J】



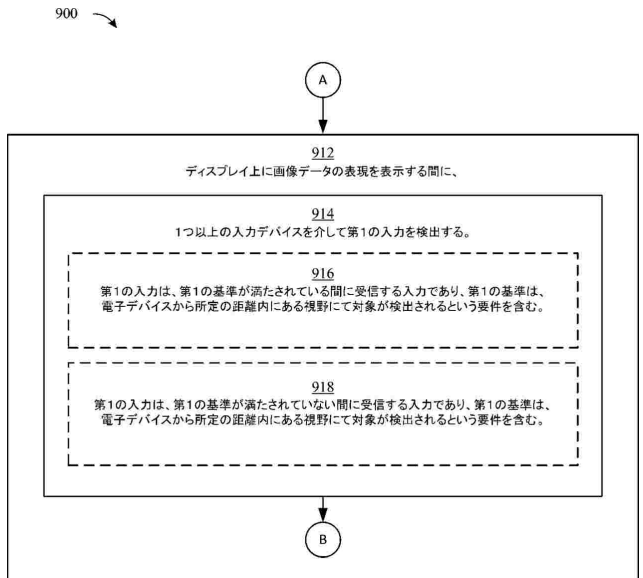
10

20

【図 9 A】



【図 9 B】



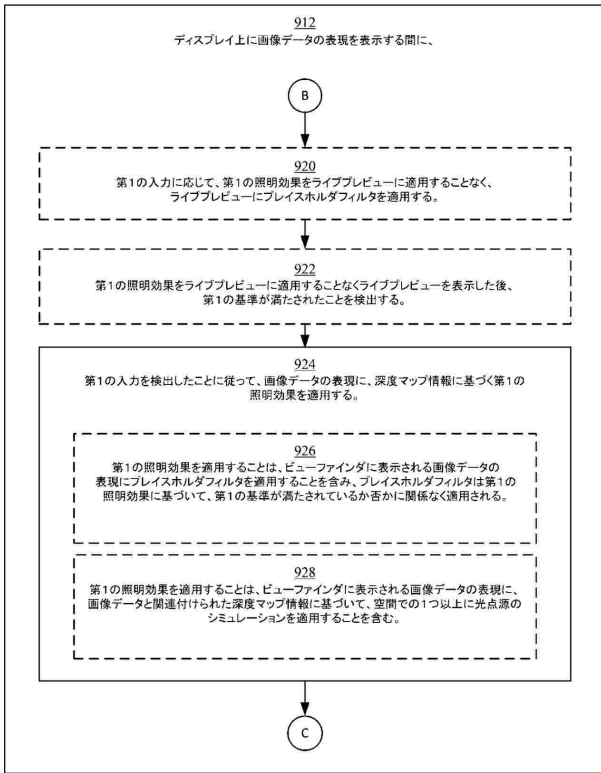
30

40

50

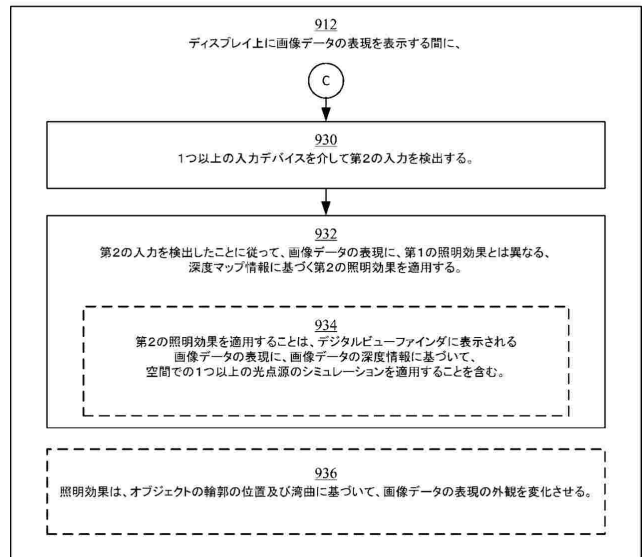
【 図 9 C 】

900



【 図 9 D 】

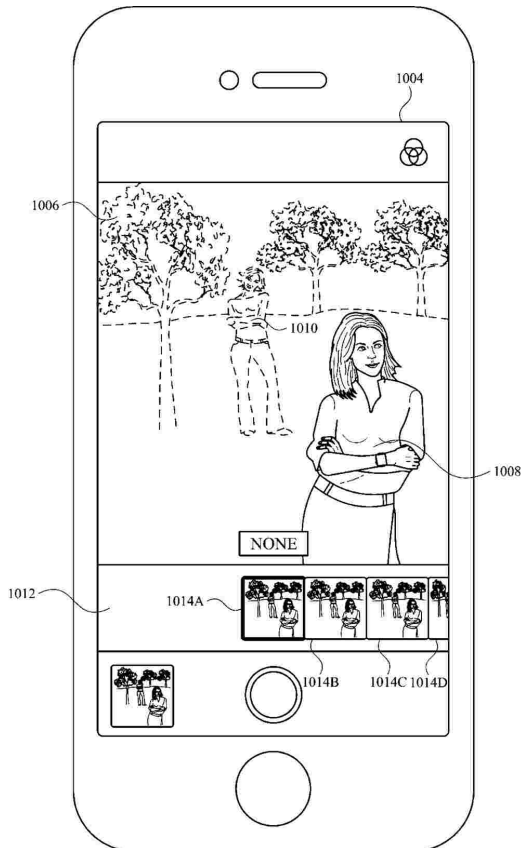
900



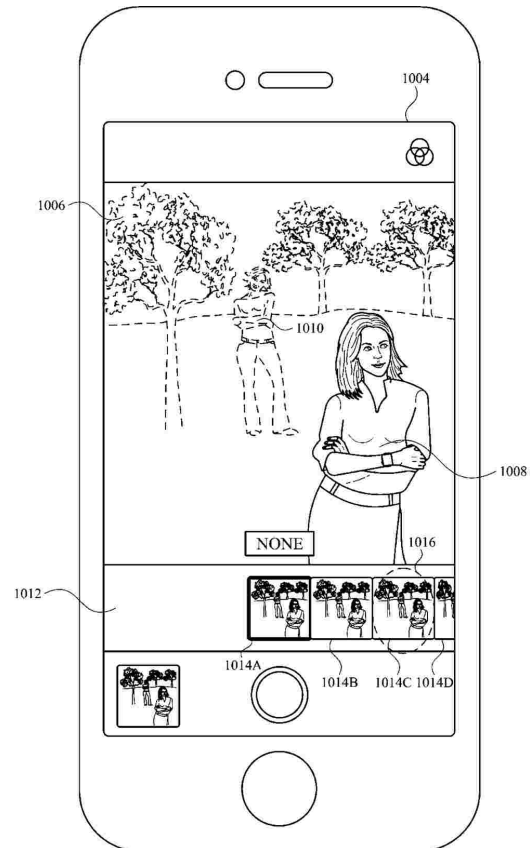
10

20

【 図 10 A 】



【 図 10 B 】

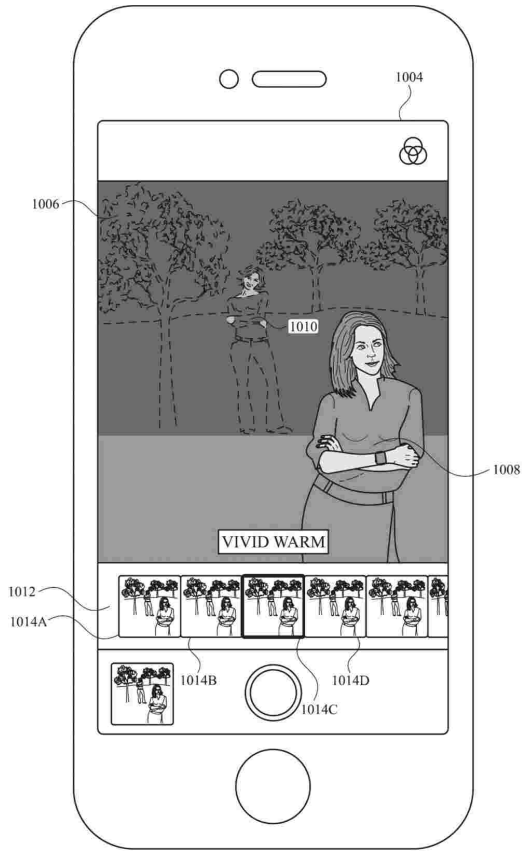


30

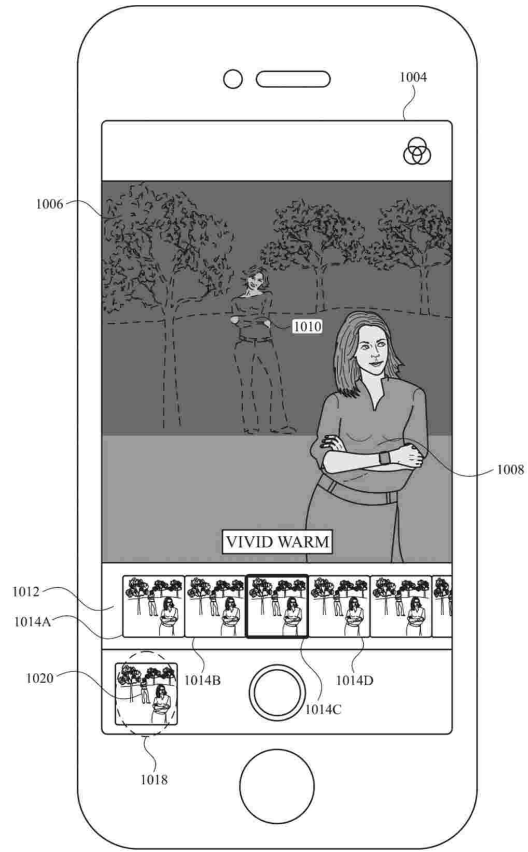
40

50

【図 10 C】



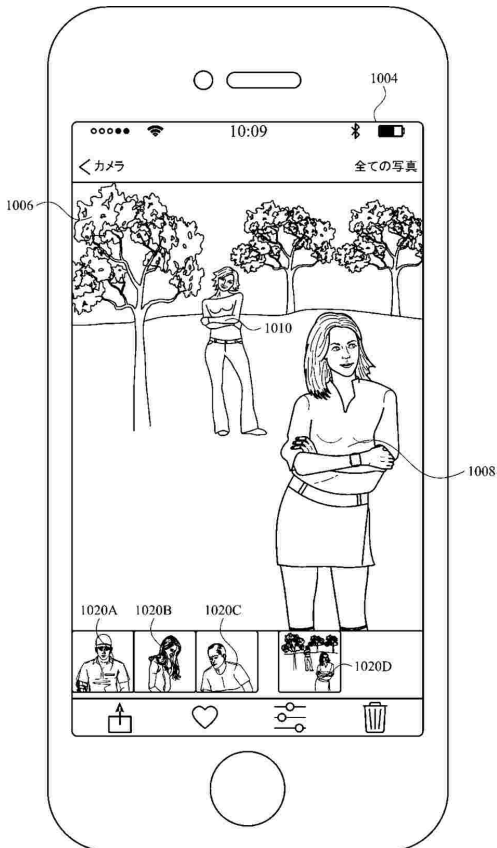
【図 10 D】



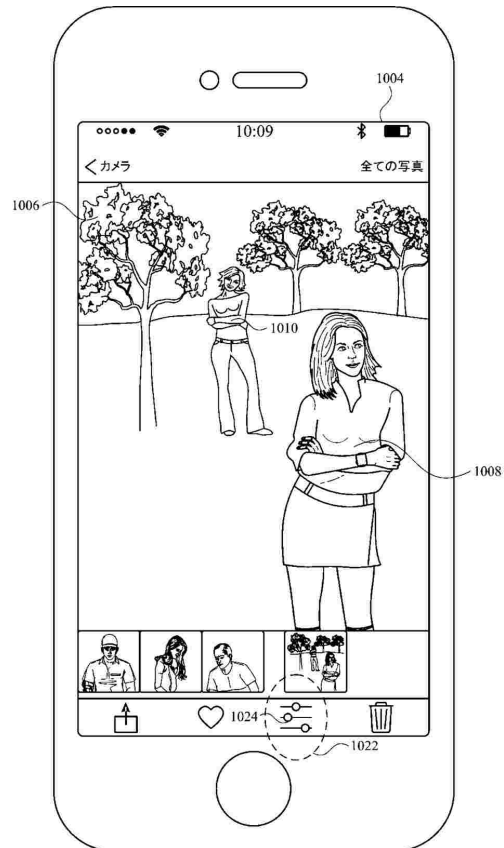
10

20

【図 10 E】



【図 10 F】

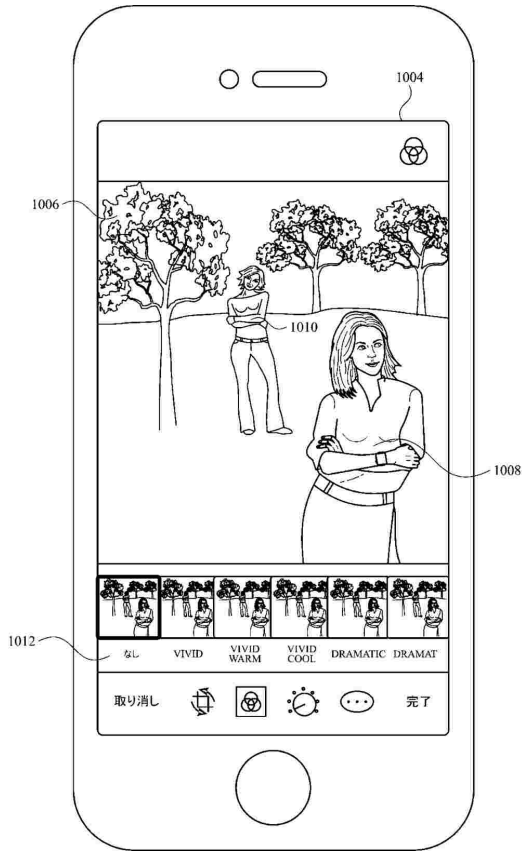


30

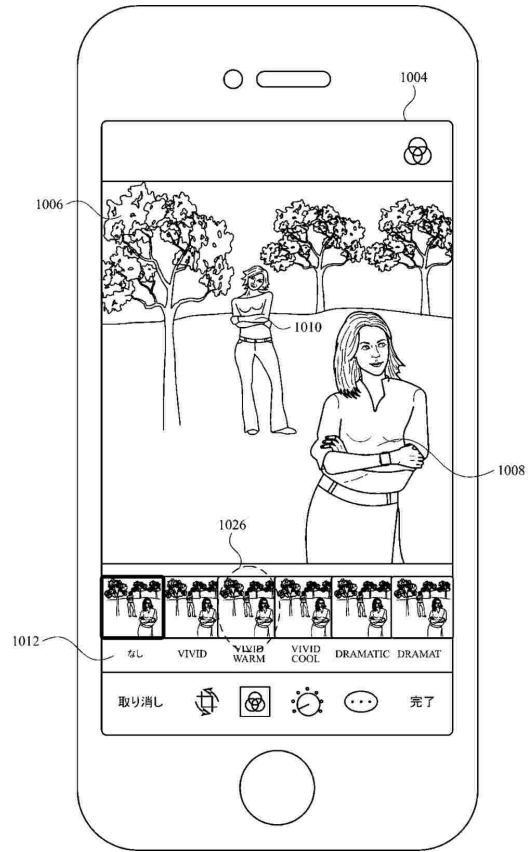
40

50

【図 10 G】



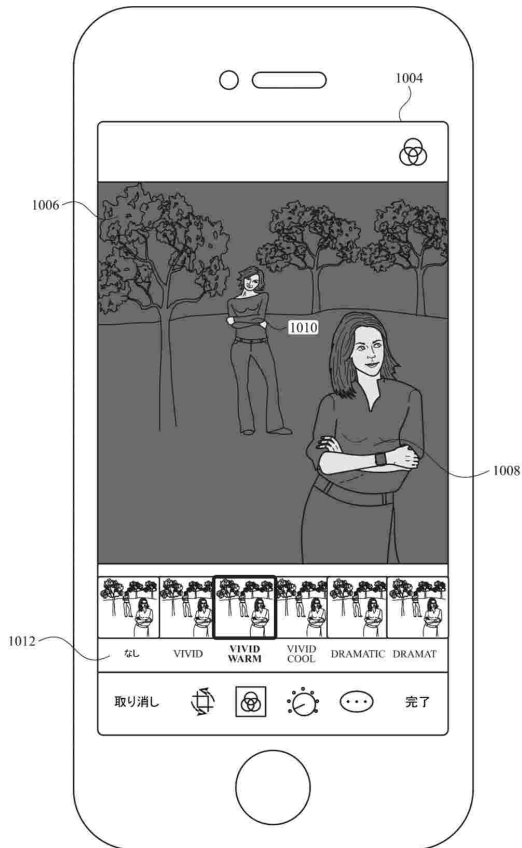
【図 10 H】



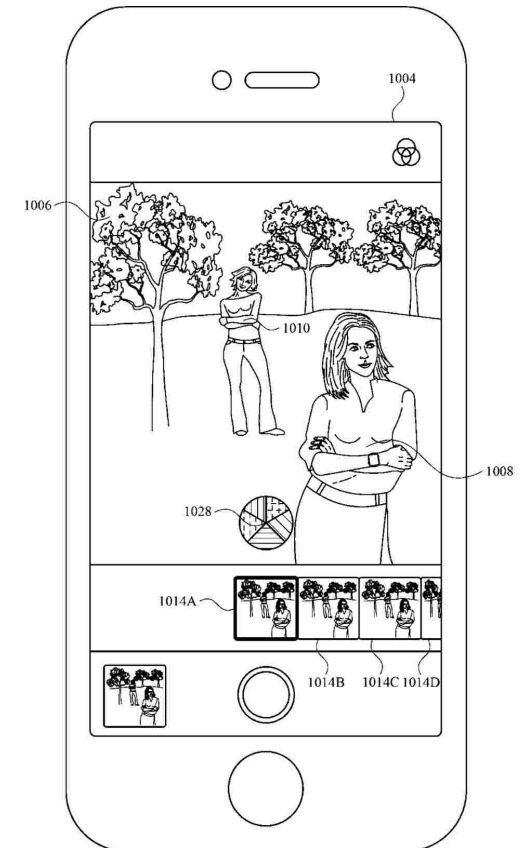
10

20

【図 10 I】



【図 10 J】

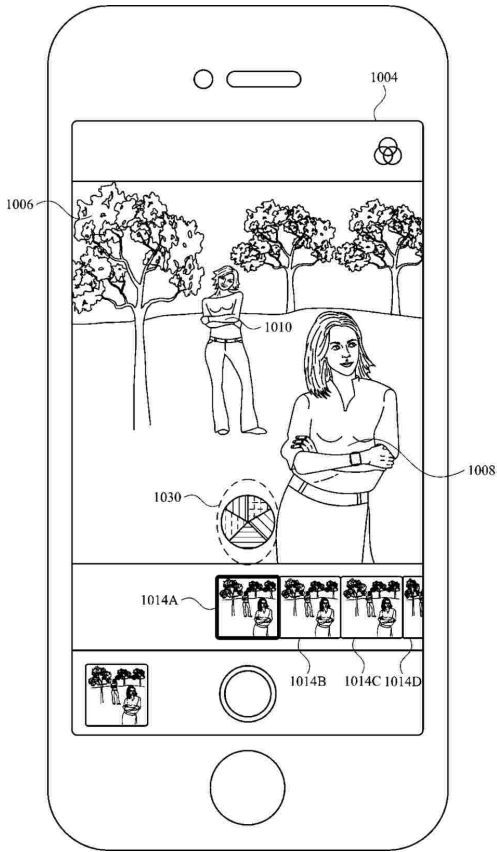


30

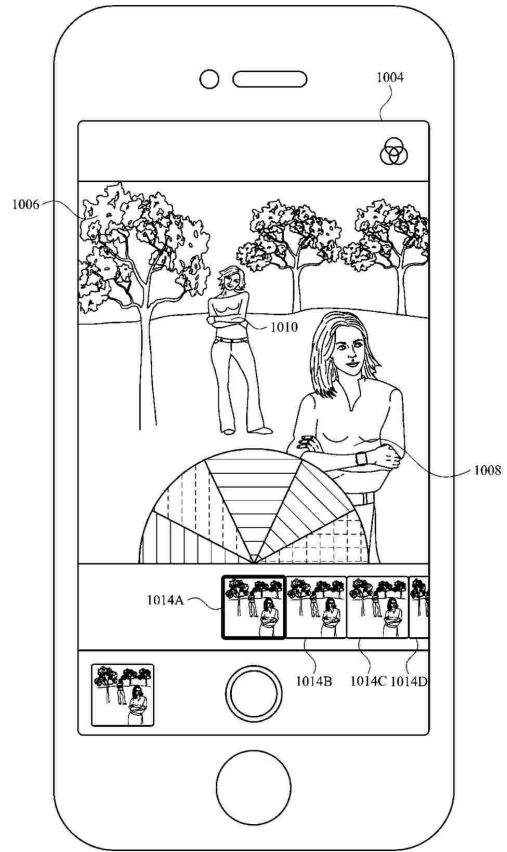
40

50

【図 10 K】



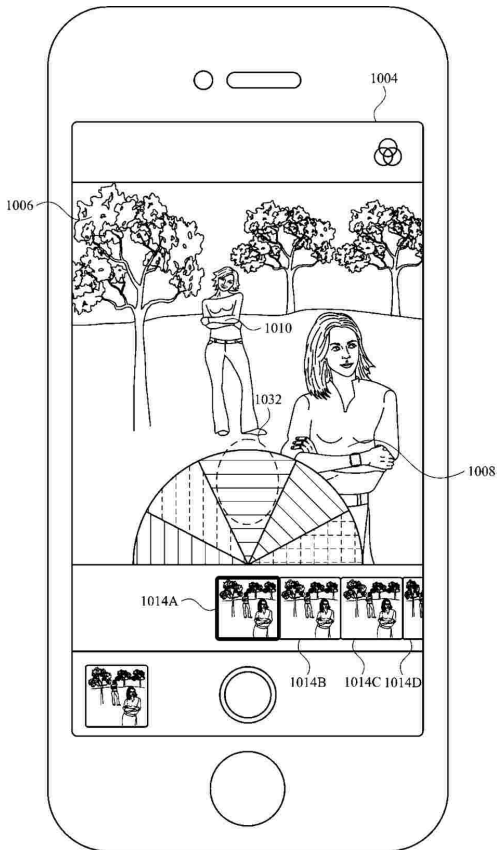
【図 10 L】



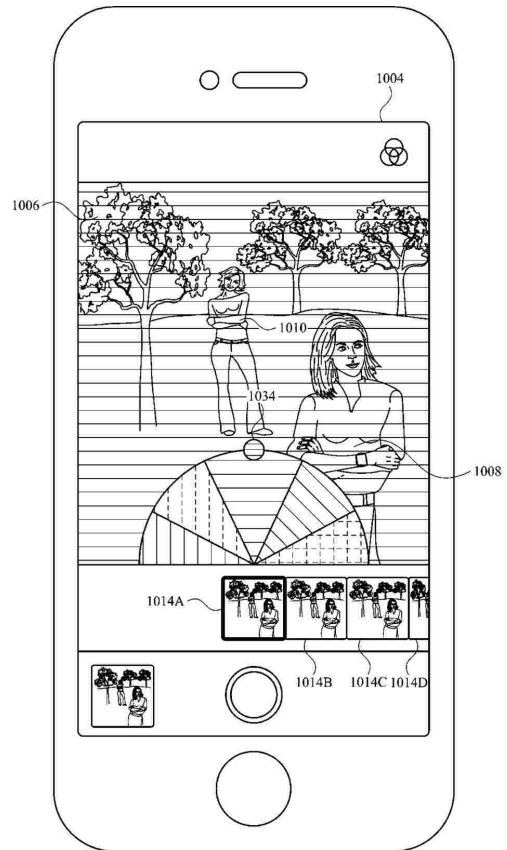
10

20

【図 10 M】



【図 10 N】

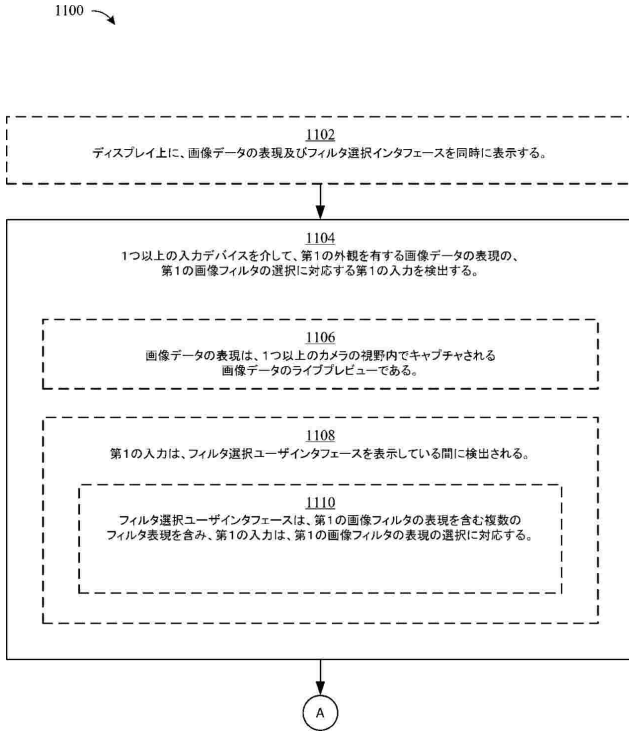


30

40

50

【 11 A 】



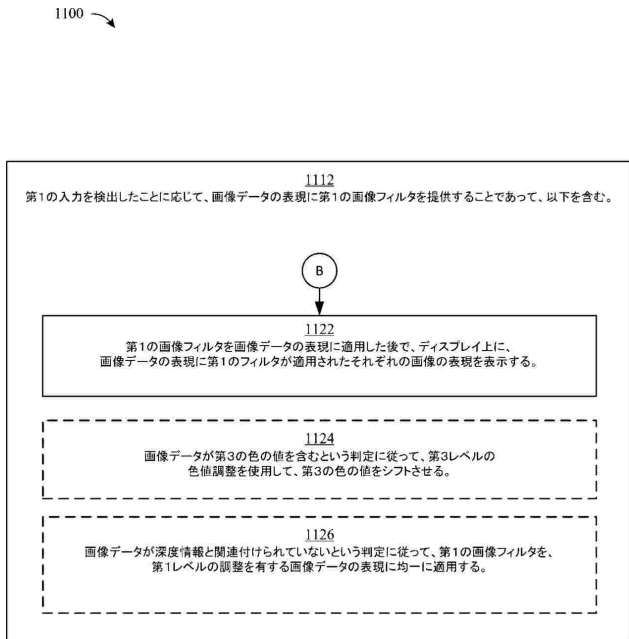
【 11 B 】



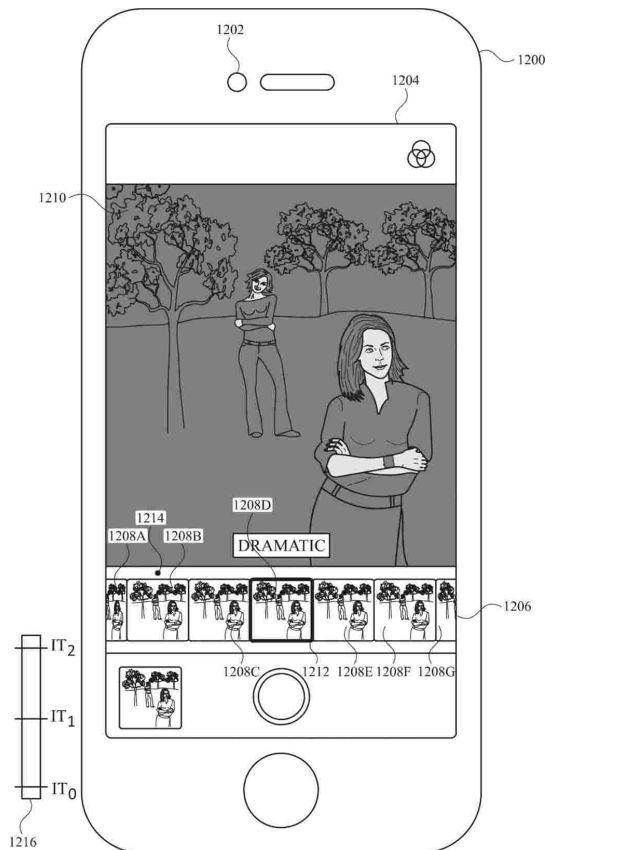
10

20

【 11 C 】



【 12 A 】



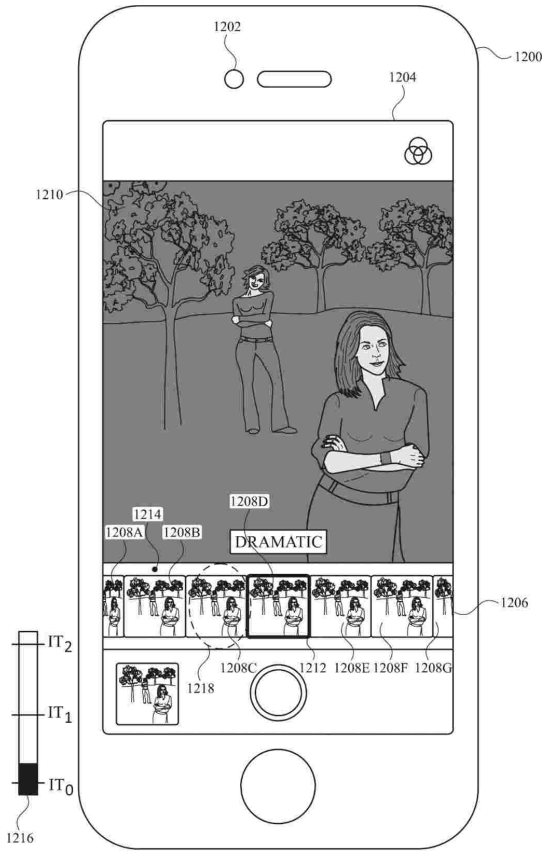
30

40

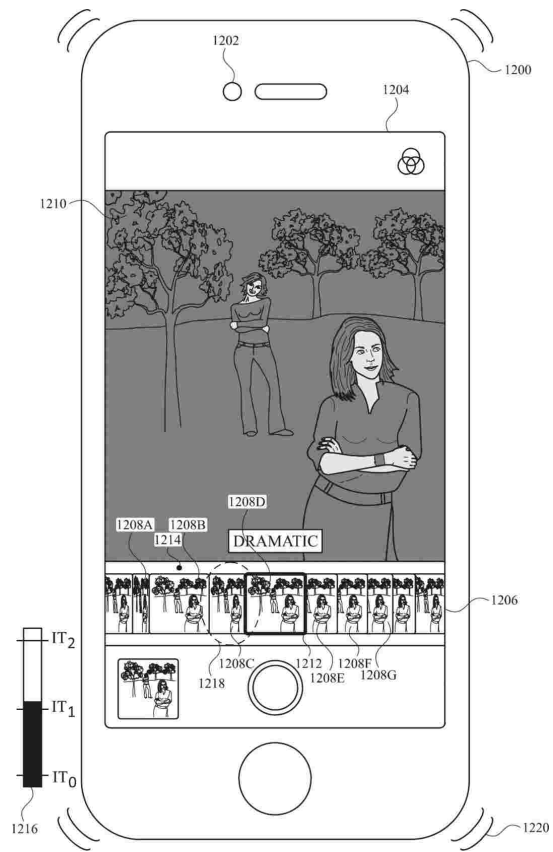
50



【図 1 2 B】



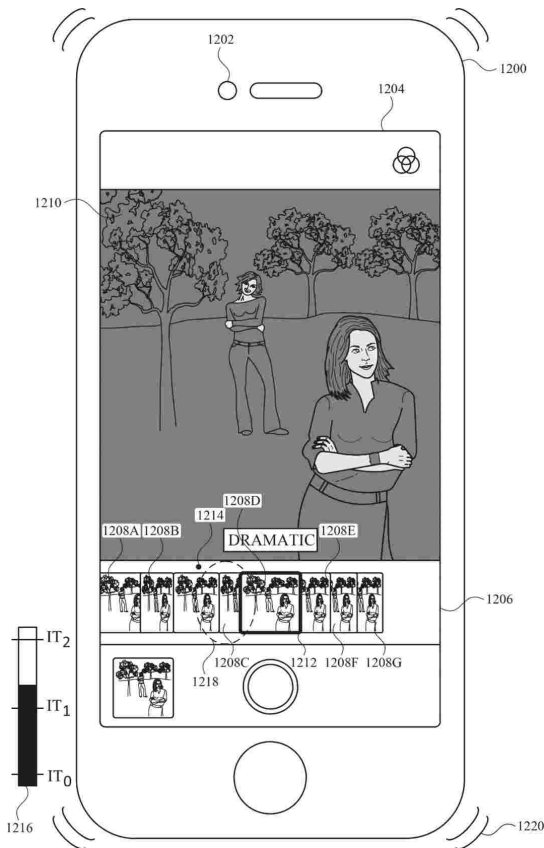
【図 1 2 C】



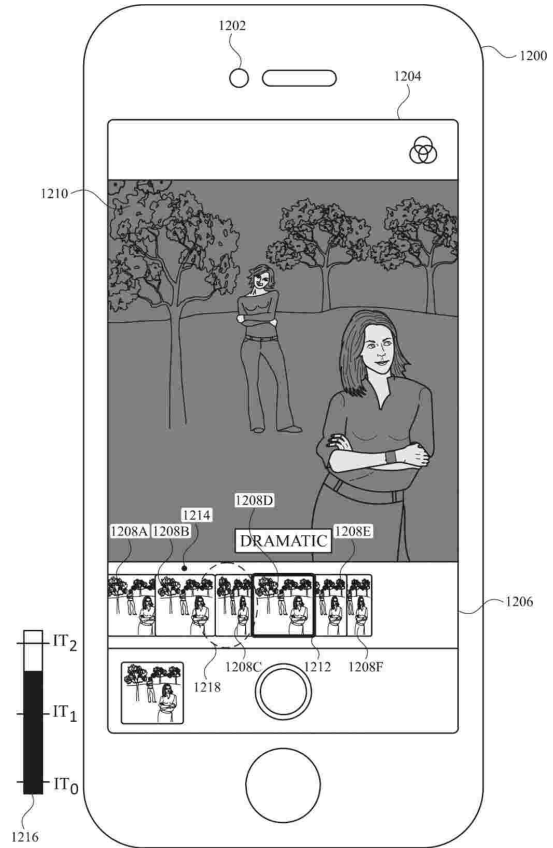
10

20

【図 1 2 D】



【図 1 2 E】

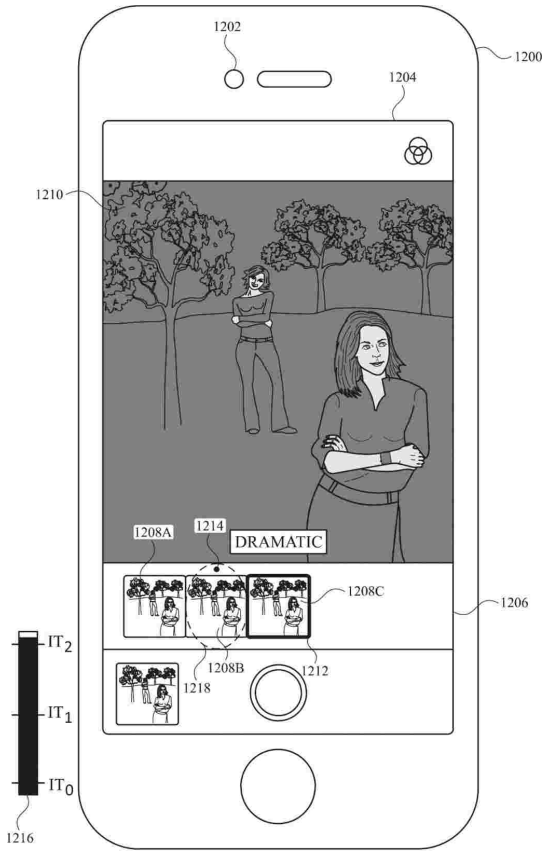


30

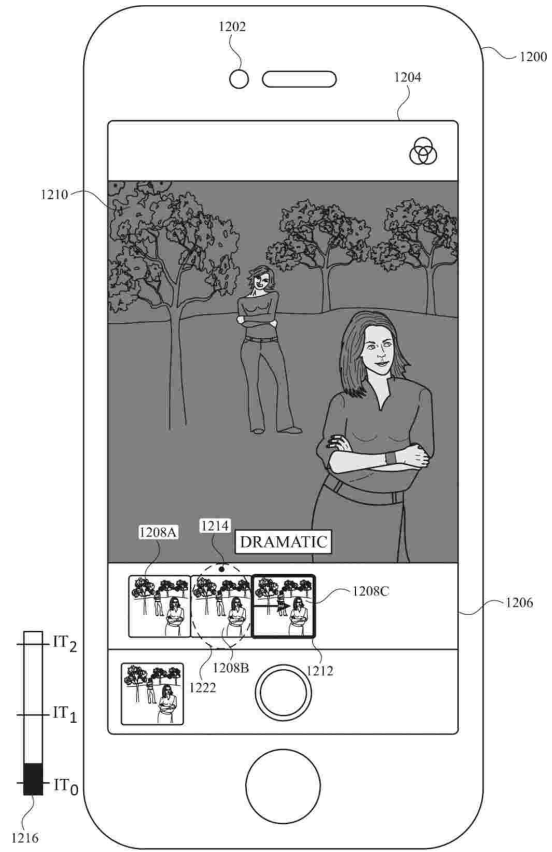
40

50

【 図 1 2 F 】



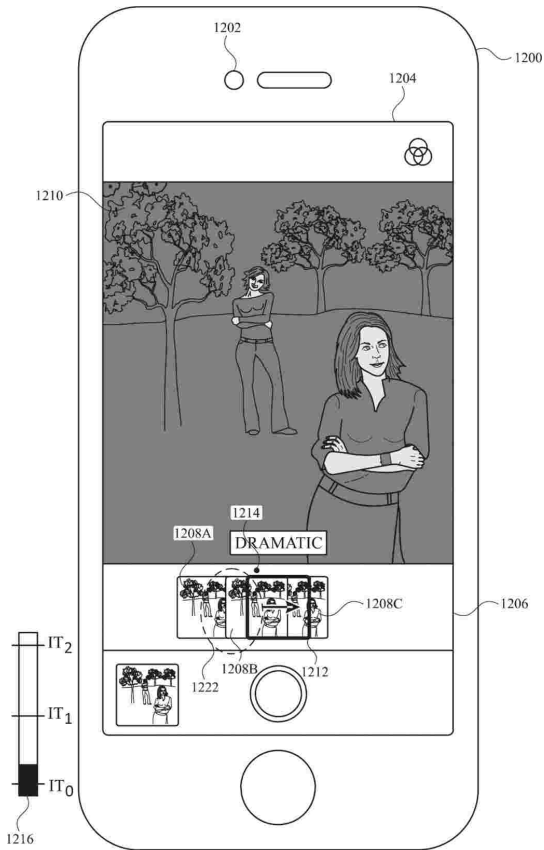
【 図 1 2 G 】



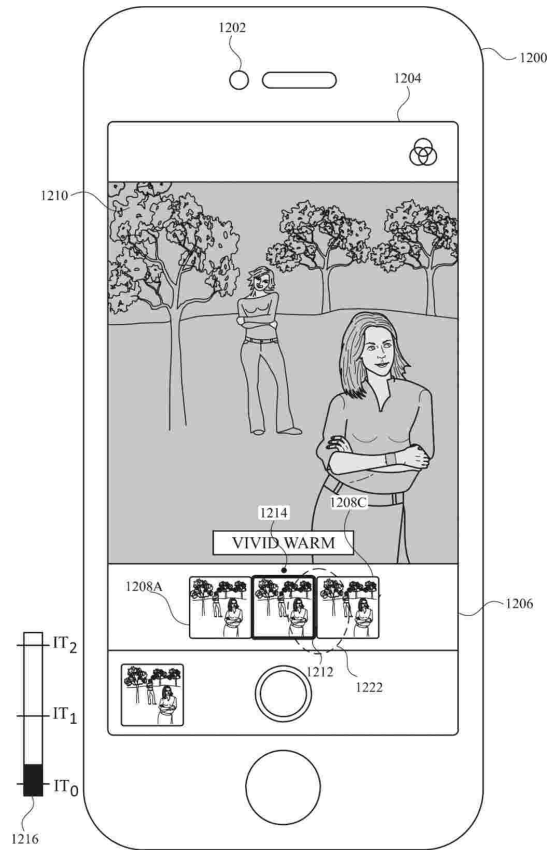
10

20

【 図 1 2 H 】



【 図 1 2 I 】

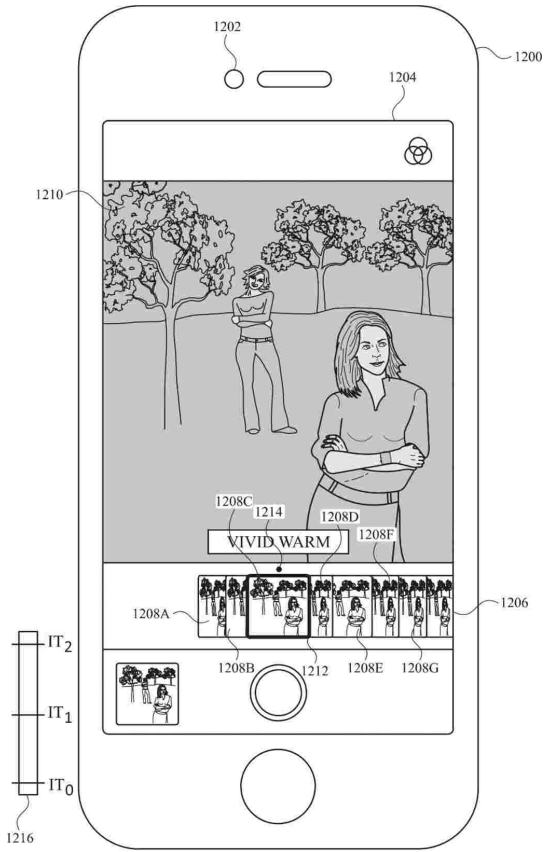


30

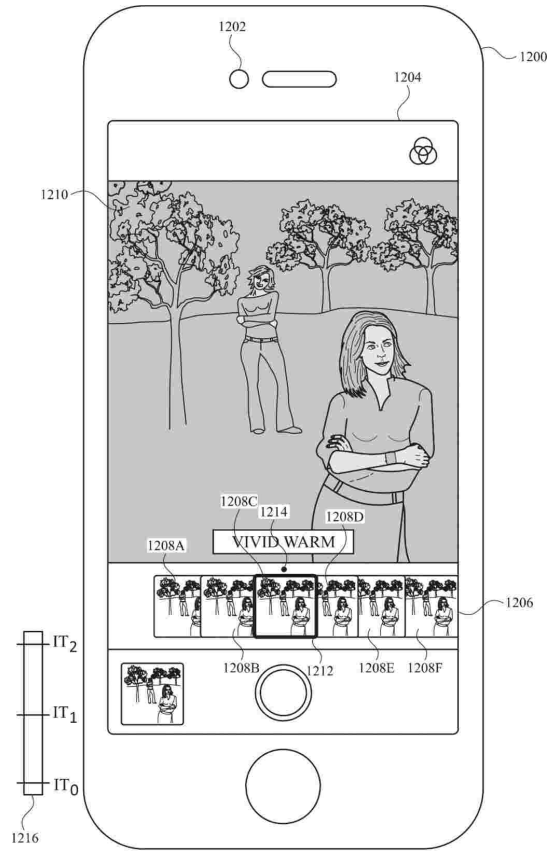
40

50

【 図 1 2 J 】



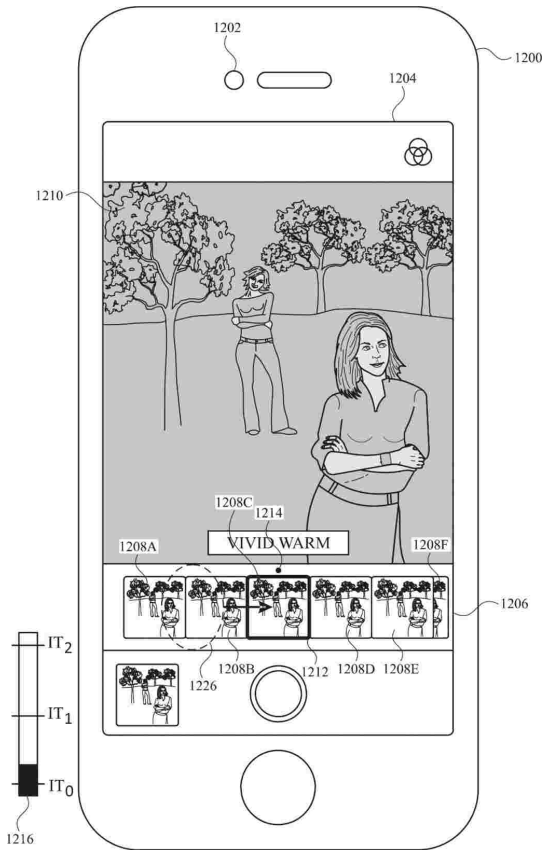
【 図 1 2 K 】



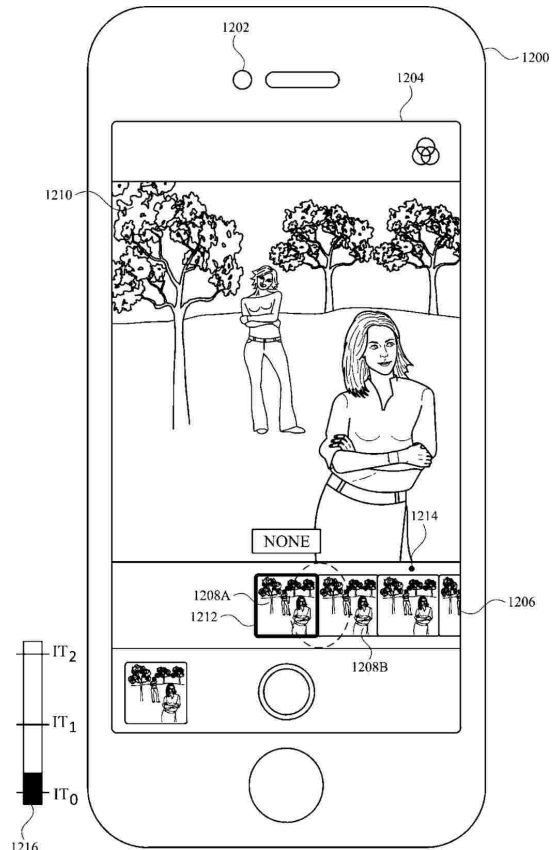
10

20

【 図 1 2 L 】



【 図 1 2 M 】

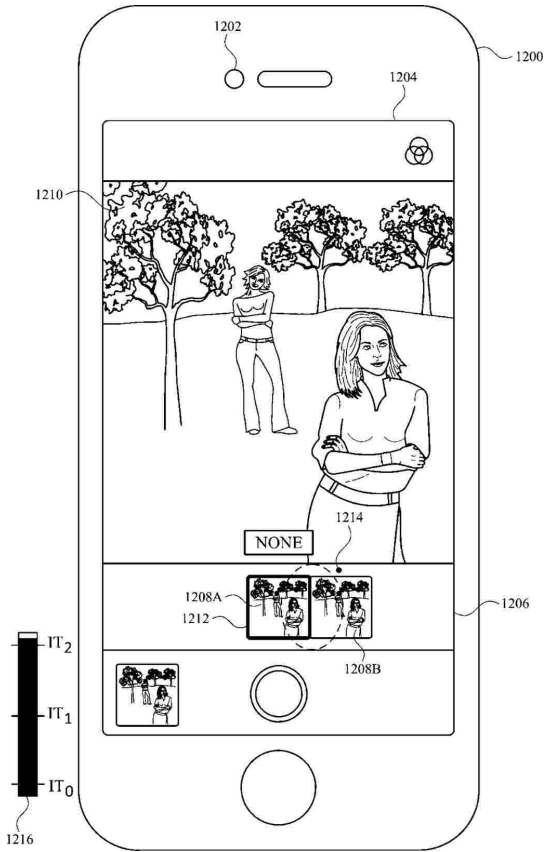


30

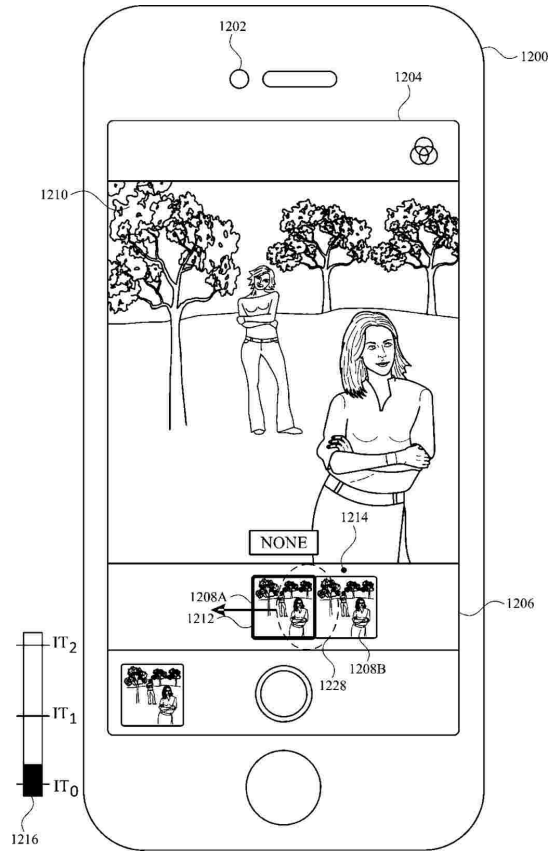
40

50

【図 12N】



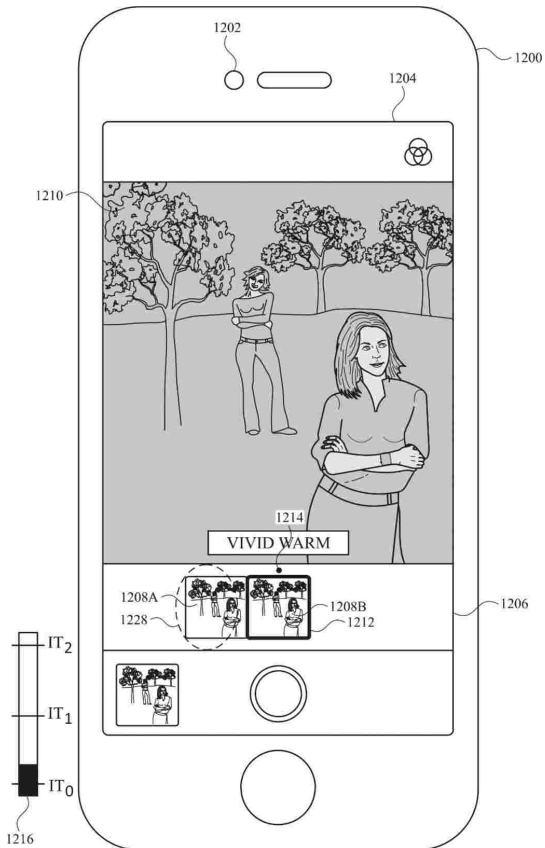
【図 12O】



10

20

【図 12P】



【図 13A】

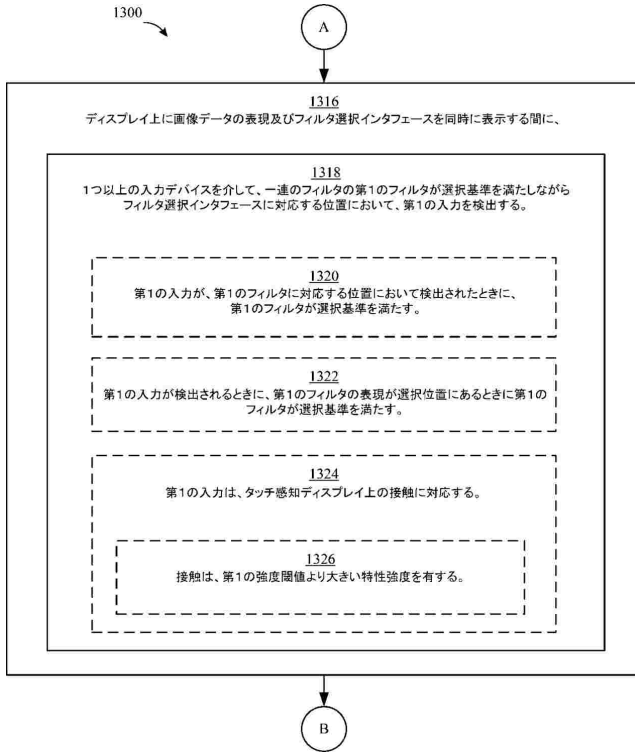


30

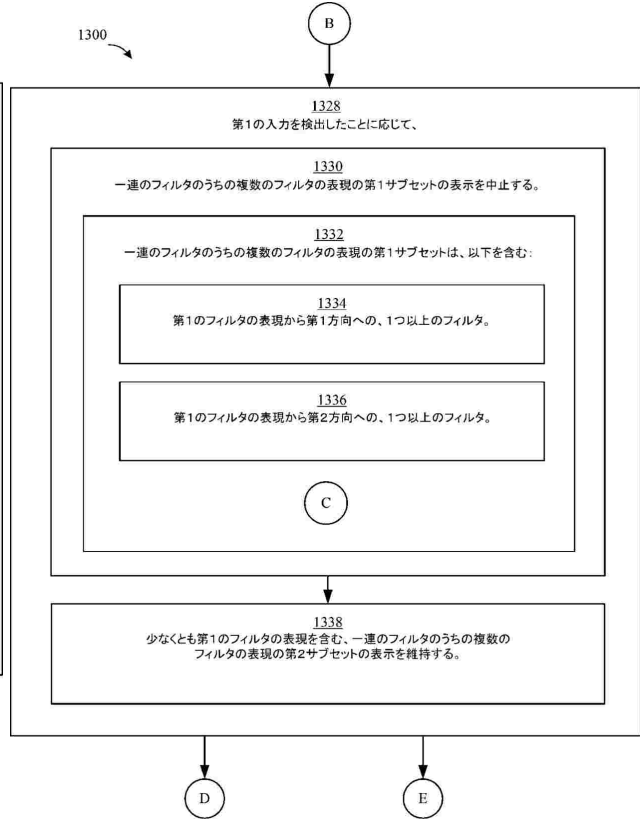
40

50

【図 13 B】



【図 13 C】



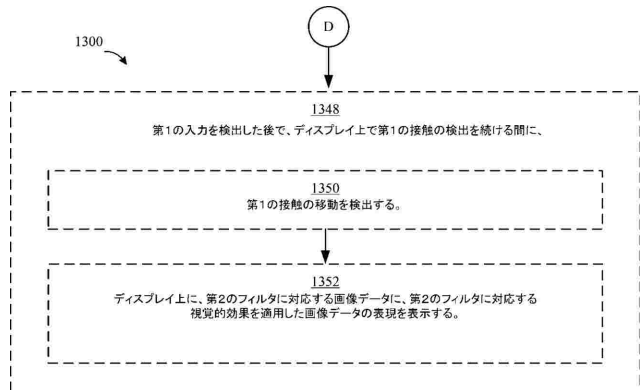
10

20

【図 13 D】



【図 13 E】

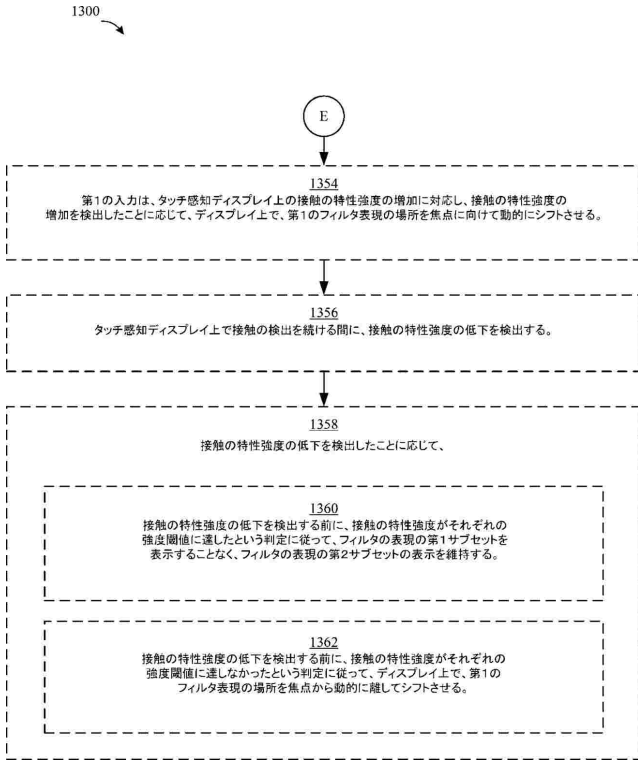


30

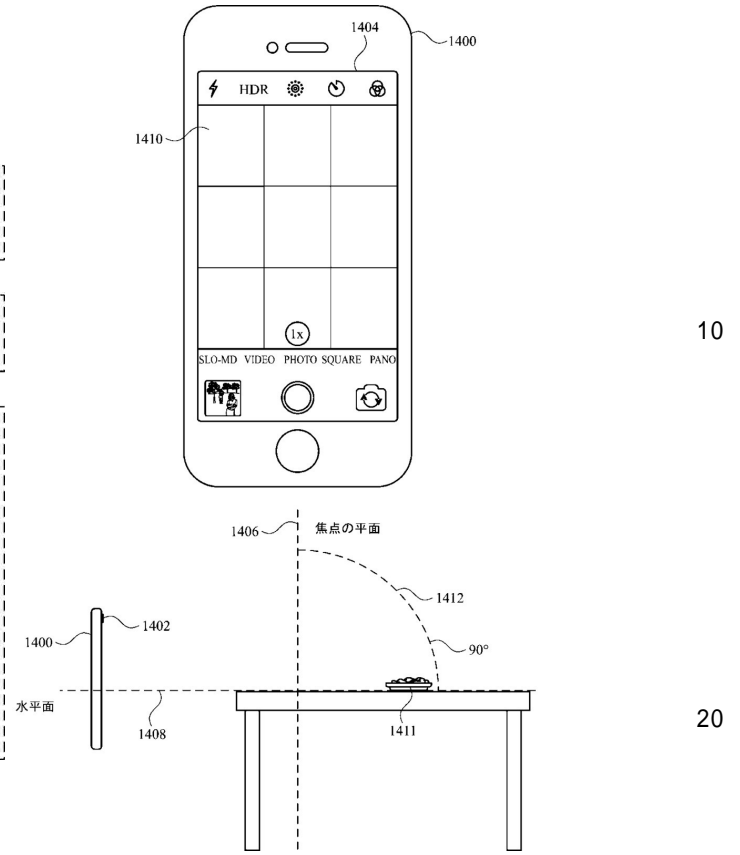
40

50

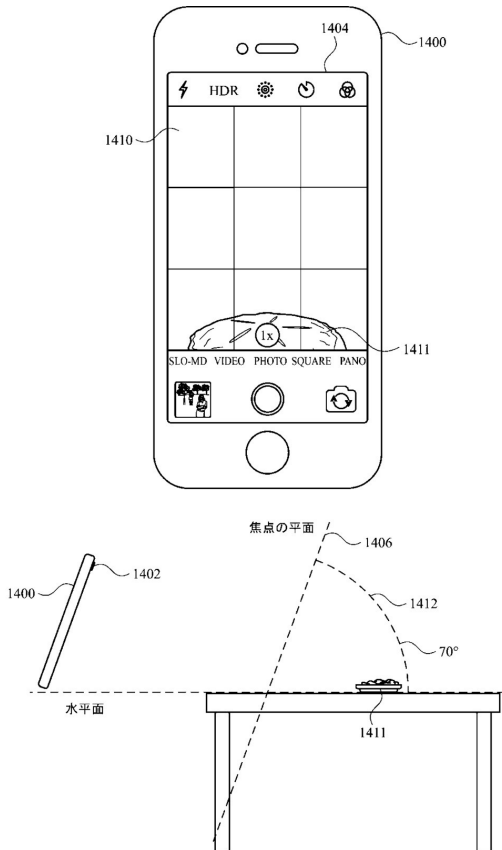
【図 13 F】



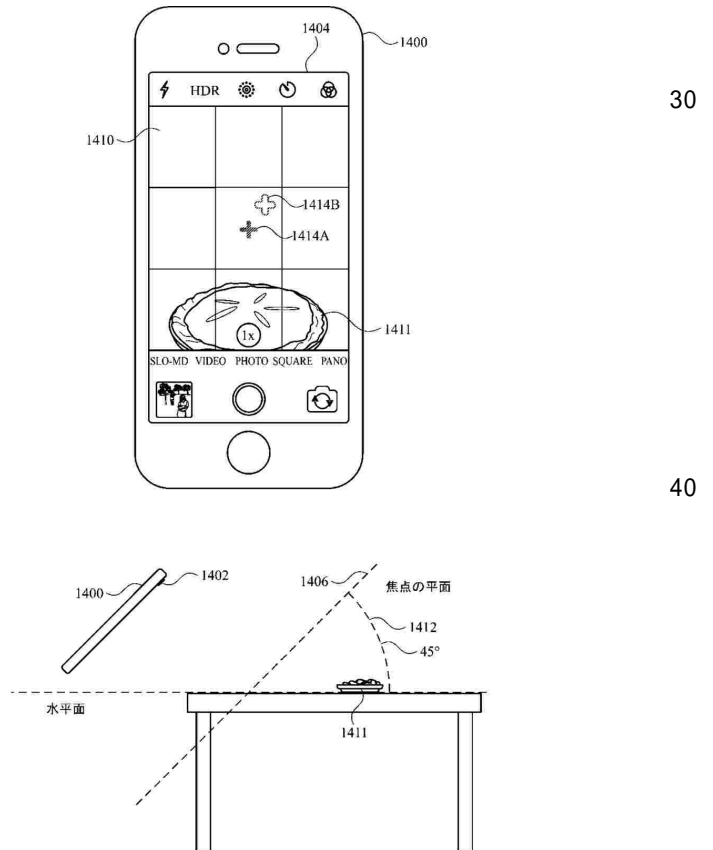
【図 14 A】



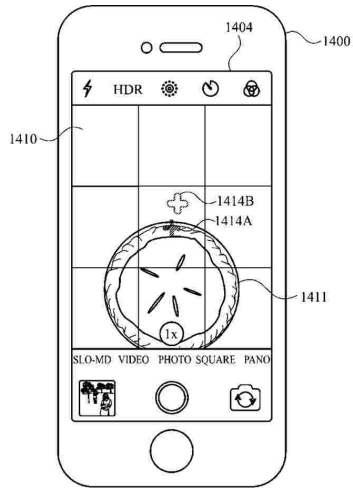
【図 14 B】



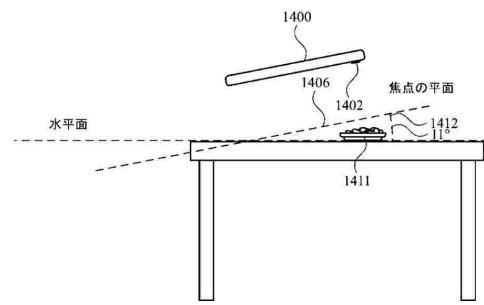
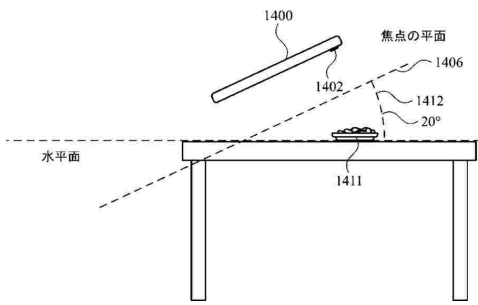
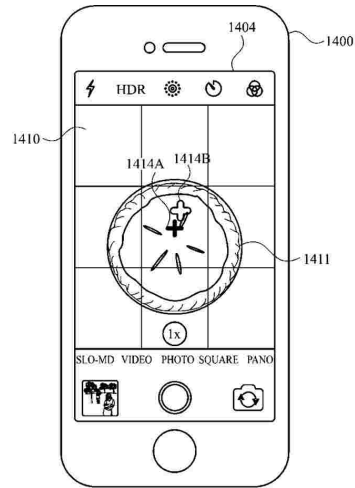
【図 14 C】



【図 14 D】



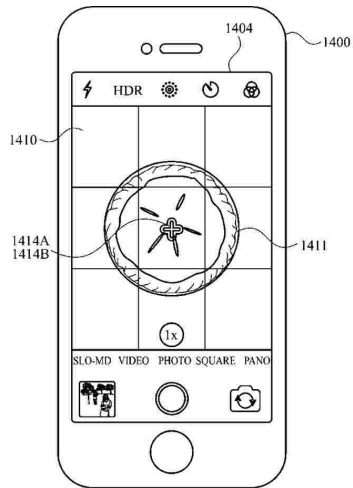
【図 14 E】



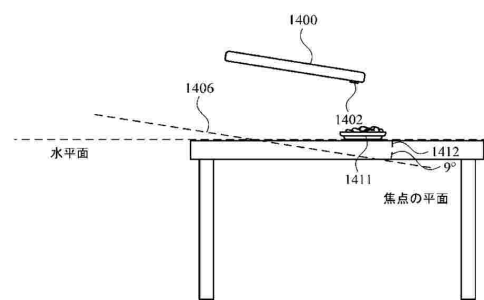
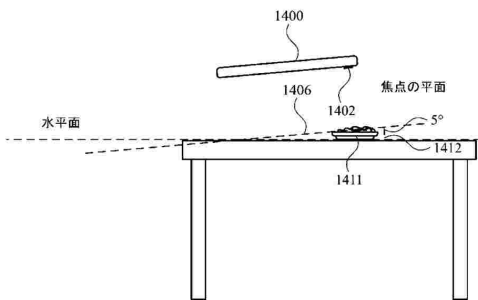
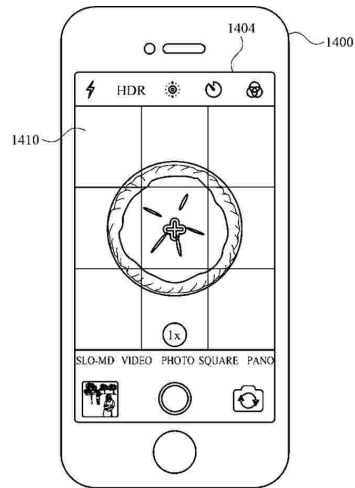
10

20

【図 14 F】



【図 14 G】

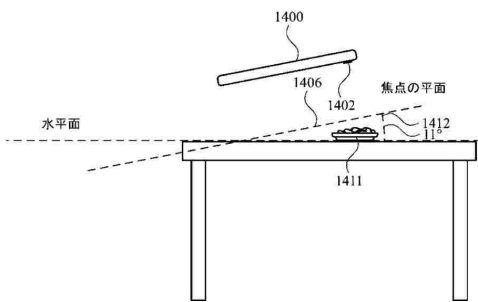
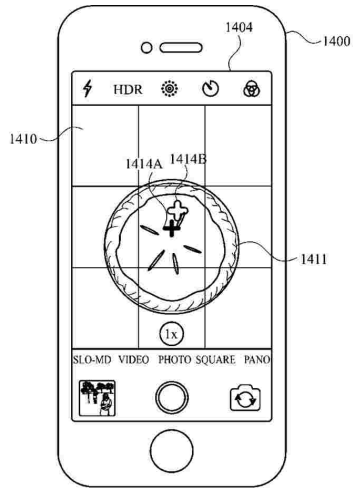


30

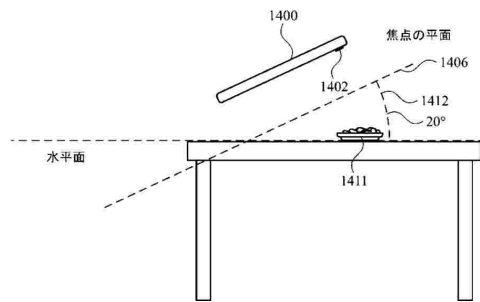
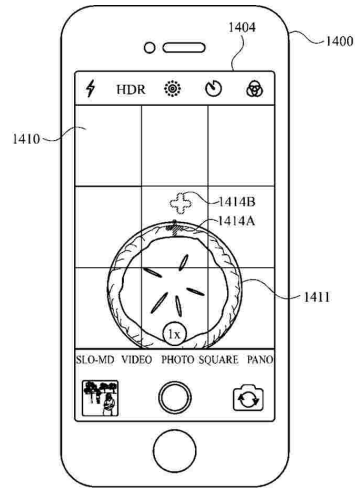
40

50

【図14H】



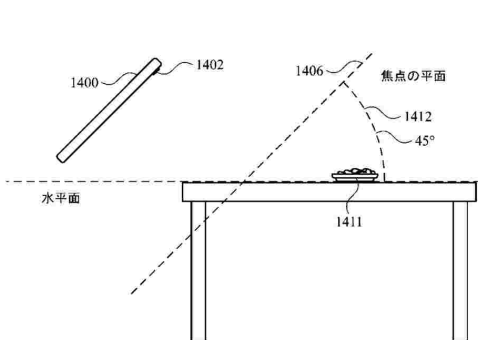
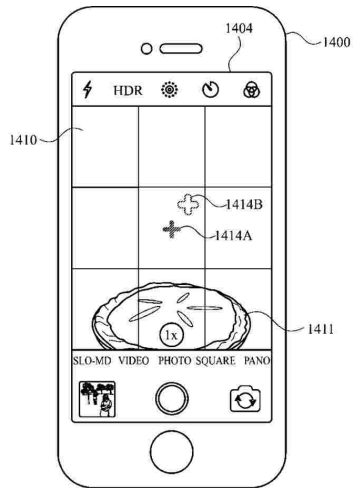
【図14I】



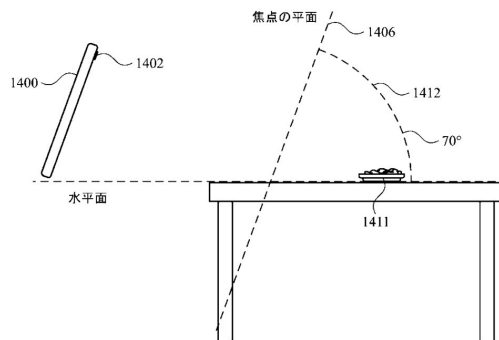
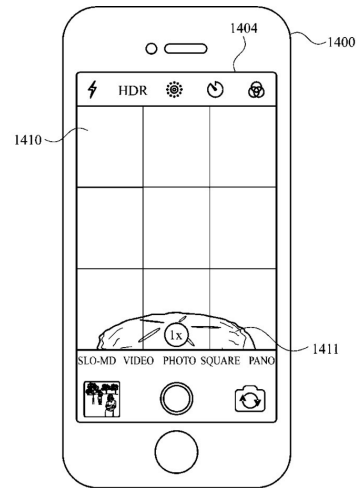
10

20

【図14J】



【図14K】



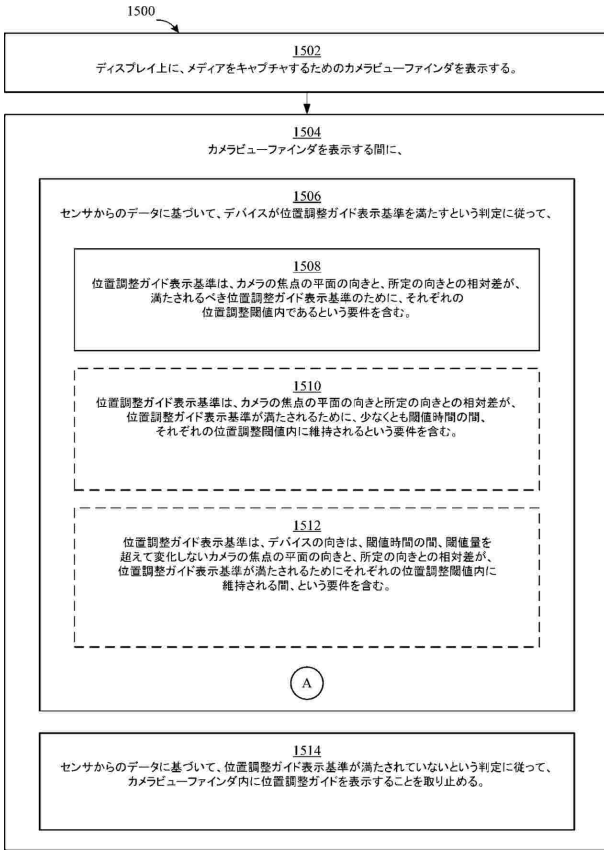
30

40

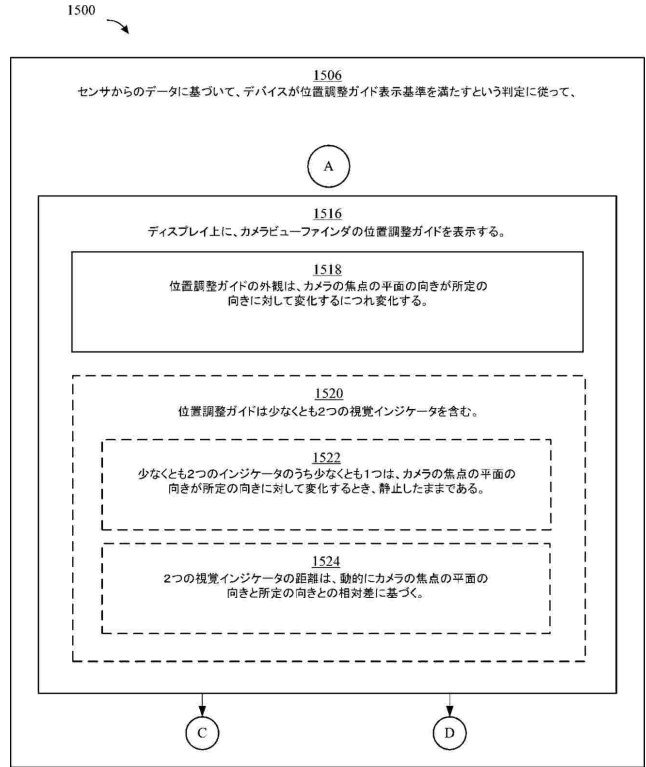
50



【図 15 A】



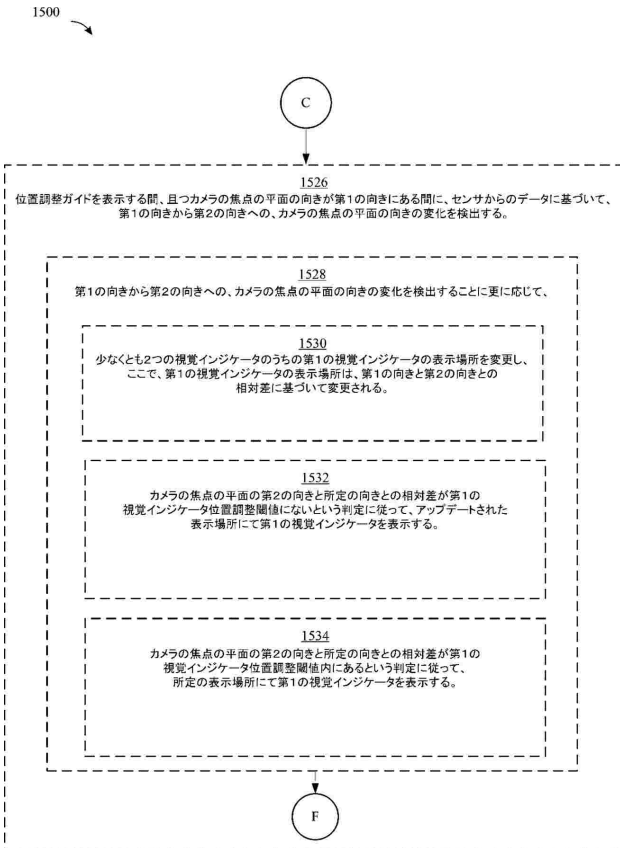
【図 15 B】



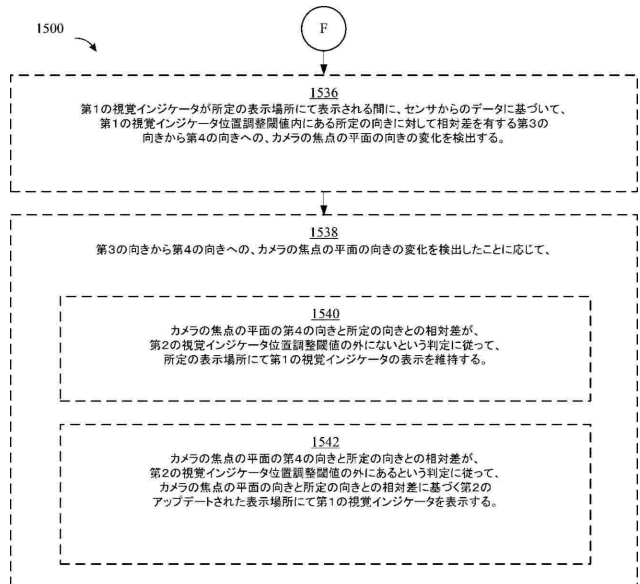
10

20

【図 15 C】



【図 15 D】

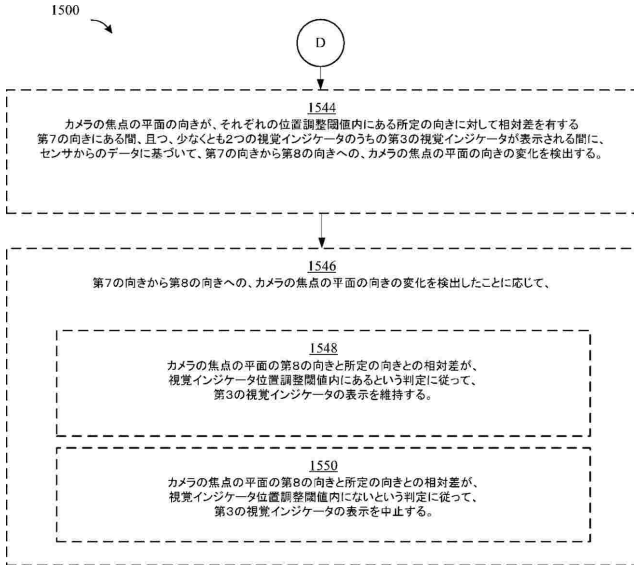


30

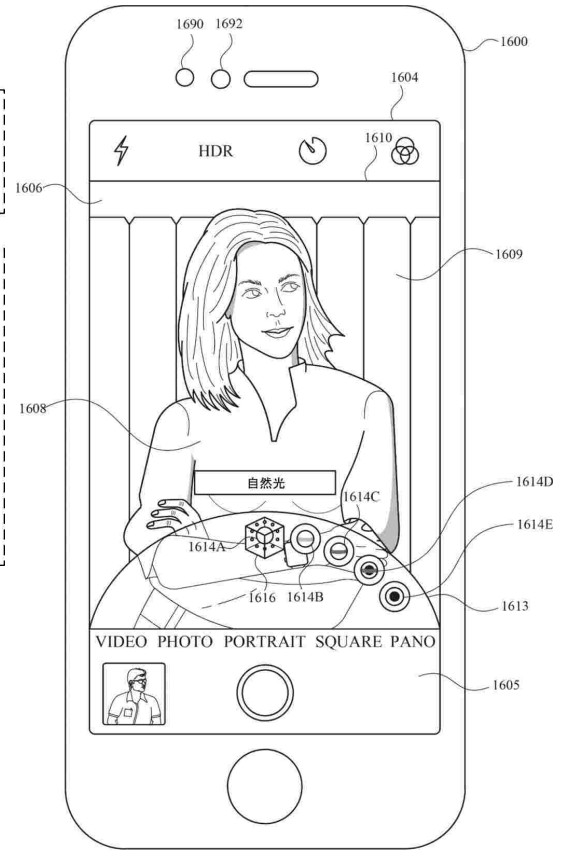
40

50

【図 15 E】



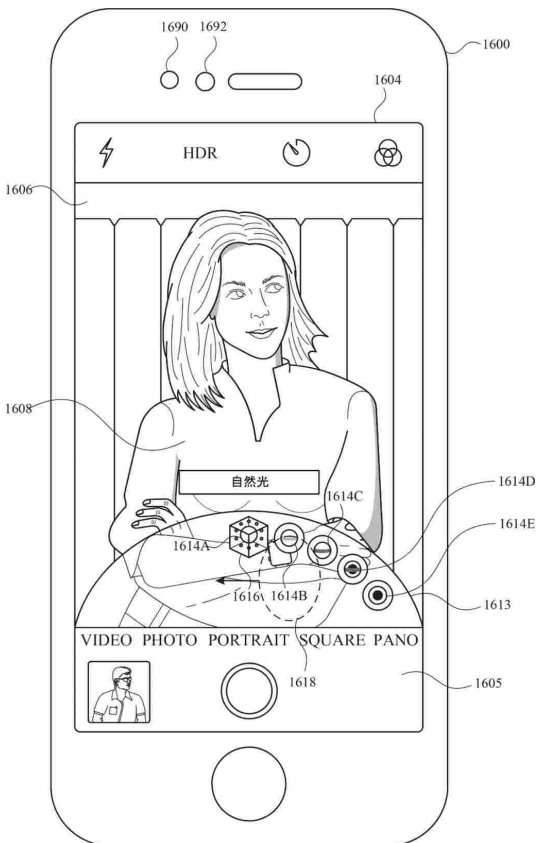
【図 16 A】



10

20

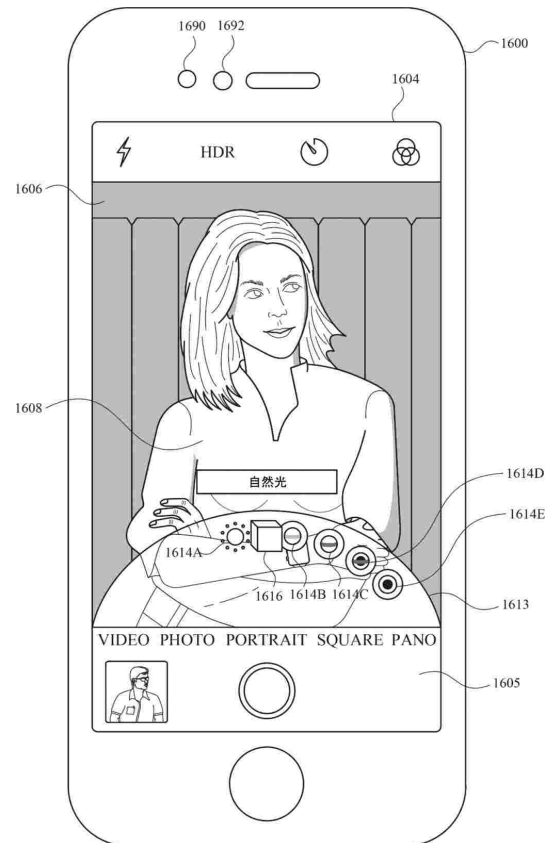
【図 16 B】



30

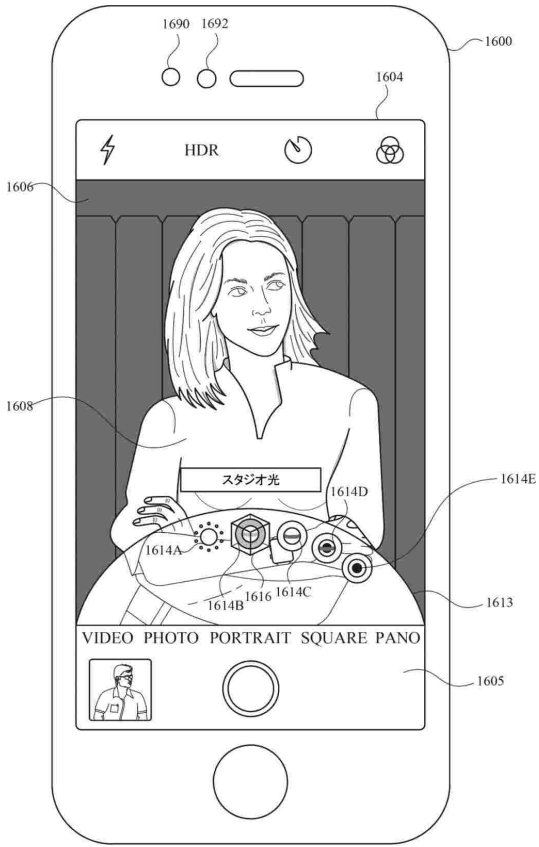
40

【図 16 C】

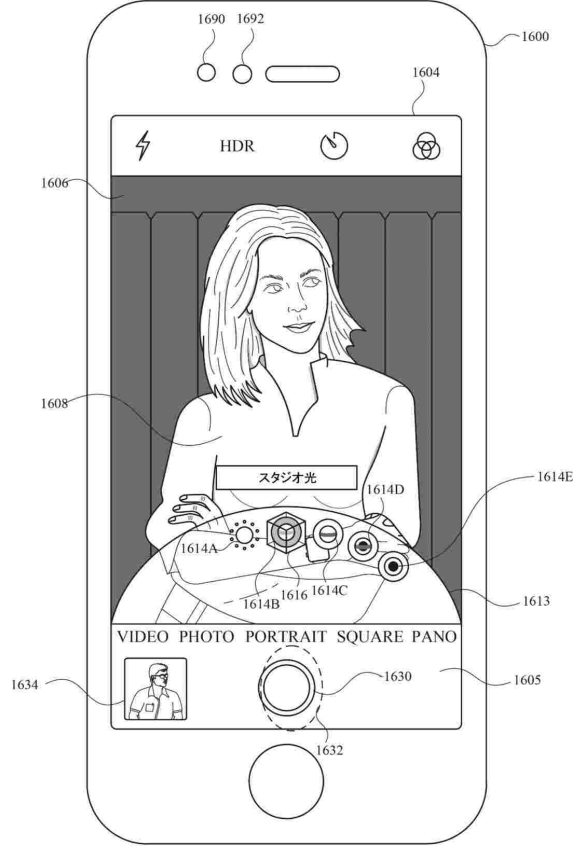


50

【図 16 D】



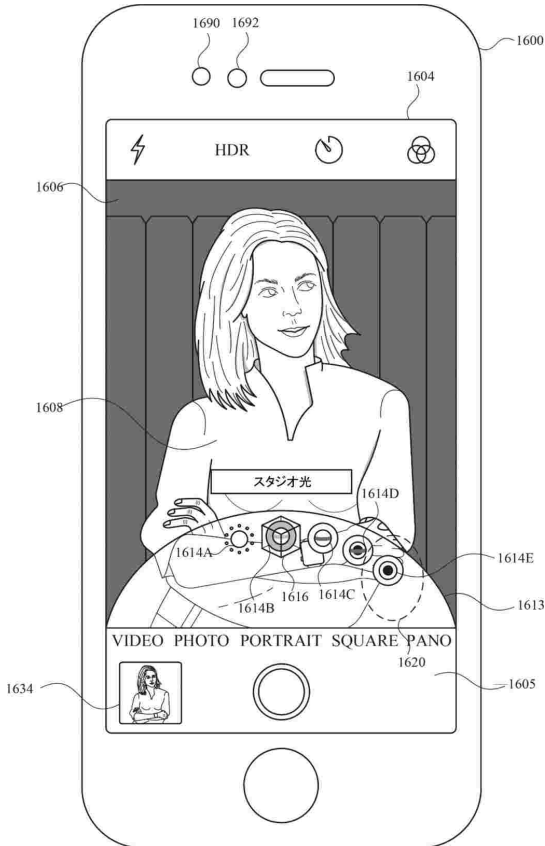
【図 16 E】



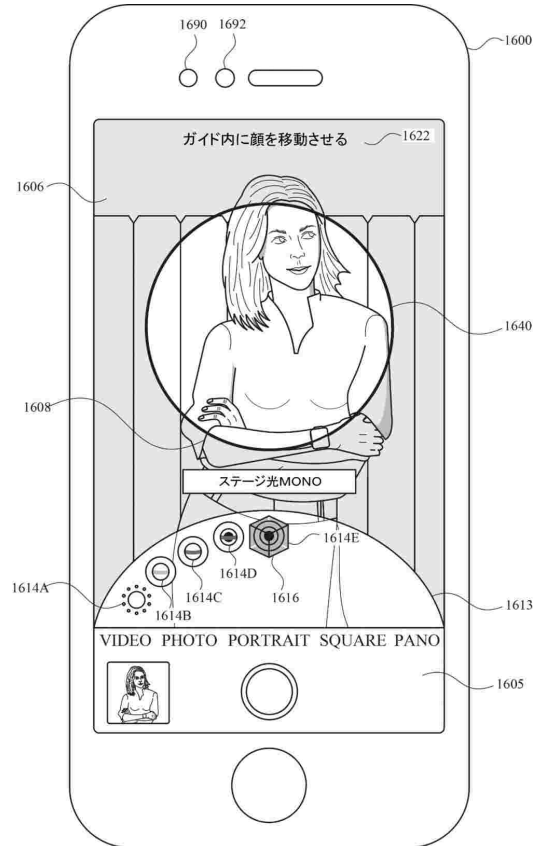
10

20

【図 16 F】



【図 16 G】

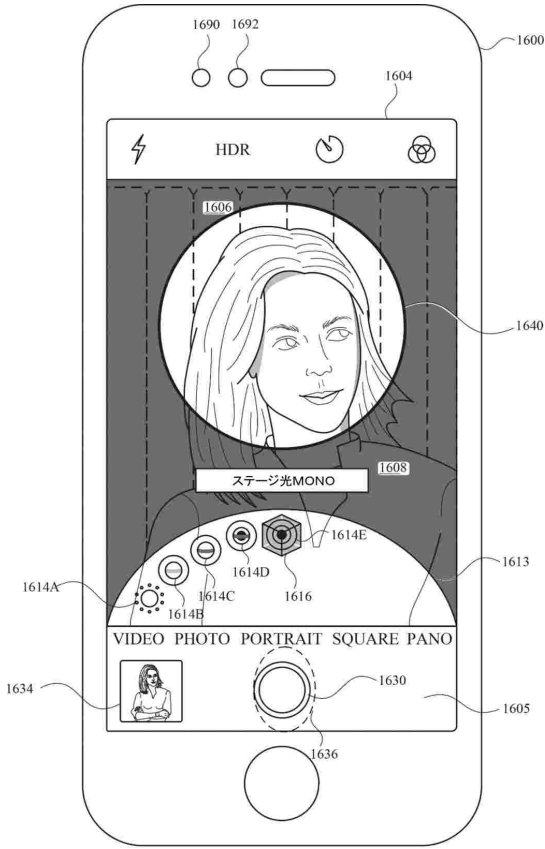


30

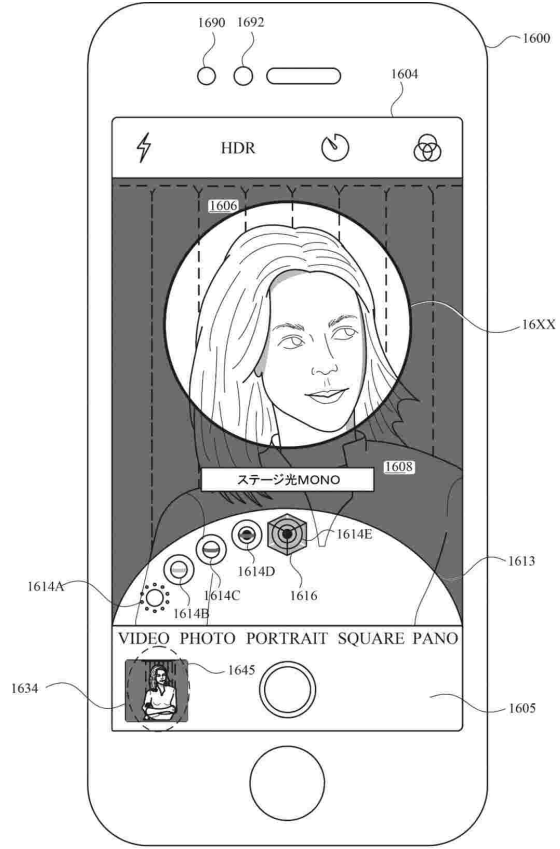
40

50

【図16H】



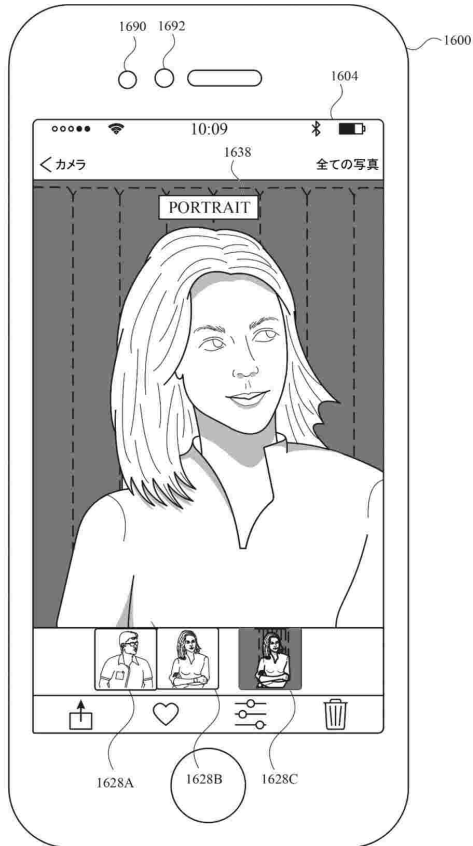
【図16I】



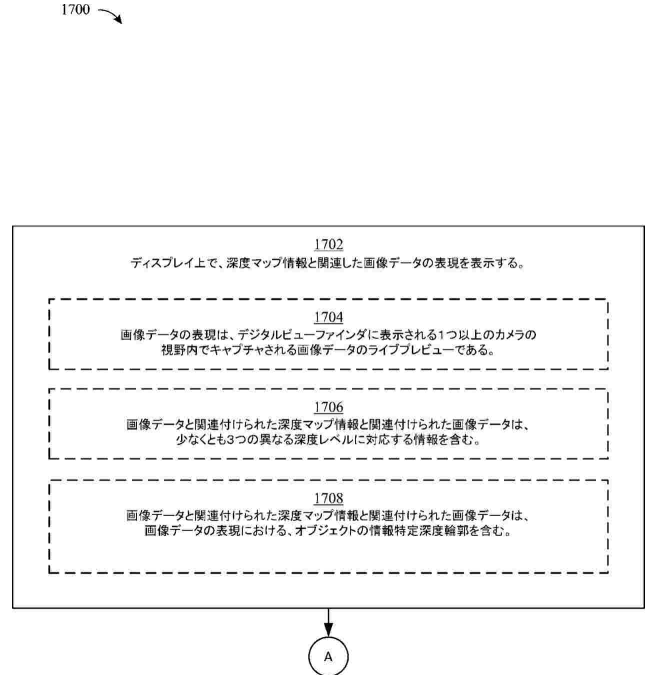
10

20

【図16J】



【図17A】

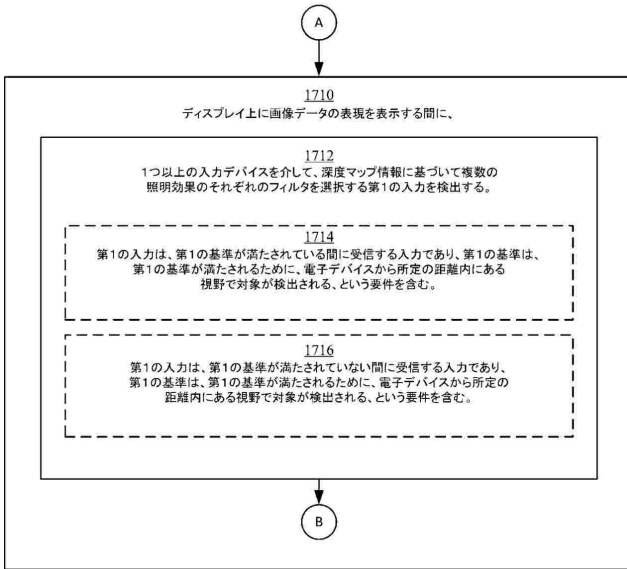


30

40

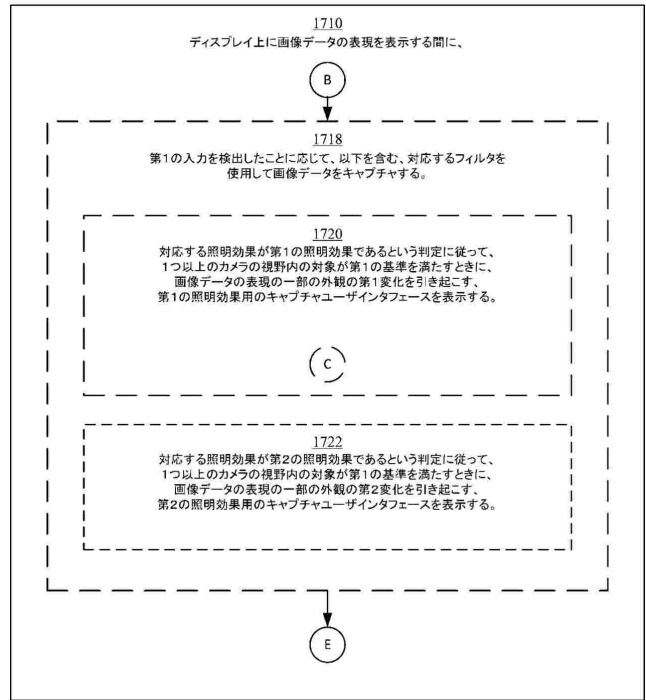
【図 17 B】

1700



【図 17 C】

1700

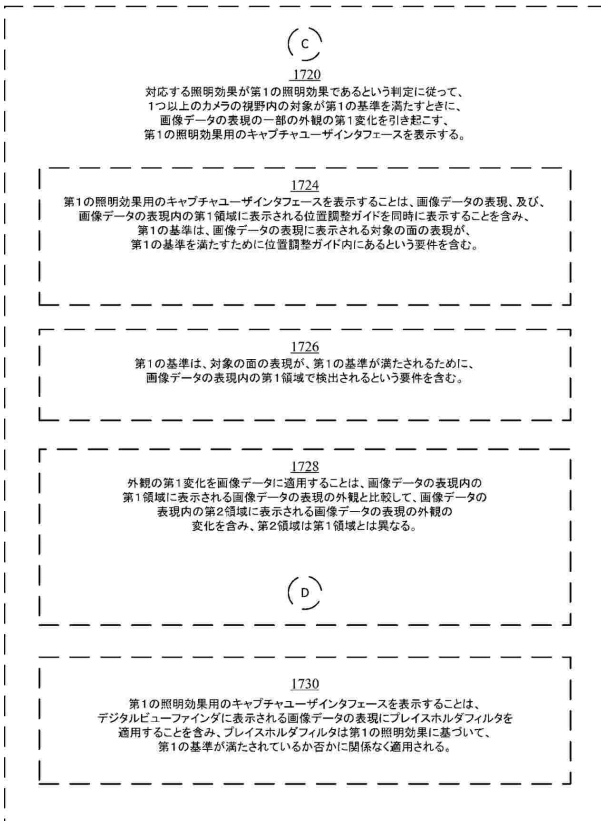


10

20

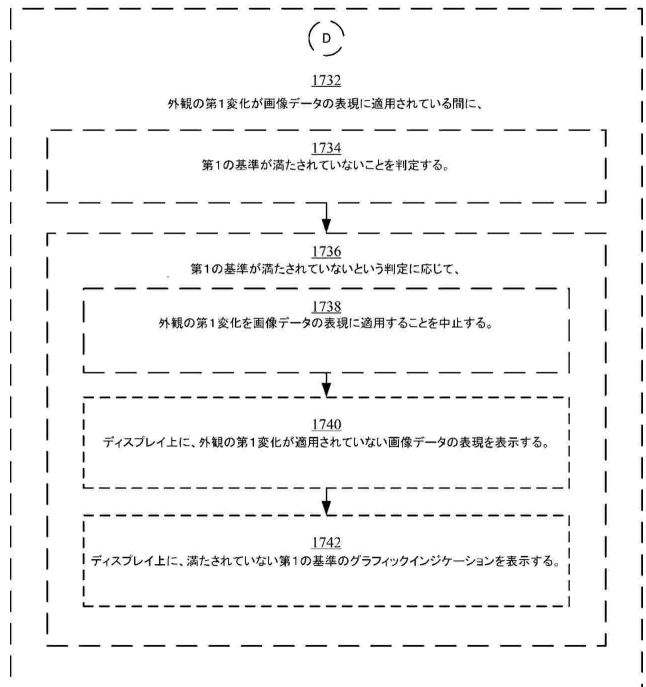
【図 17 D】

1700



【図 17 E】

1700



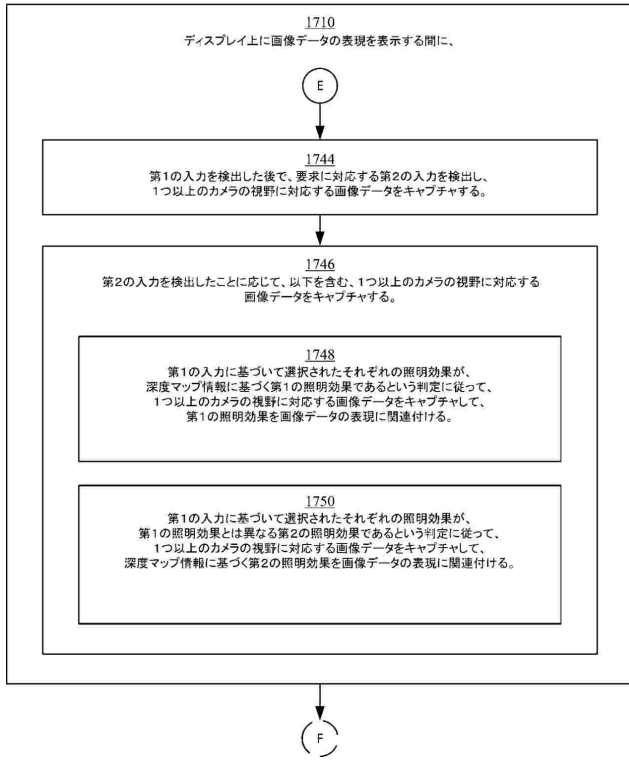
30

40

50

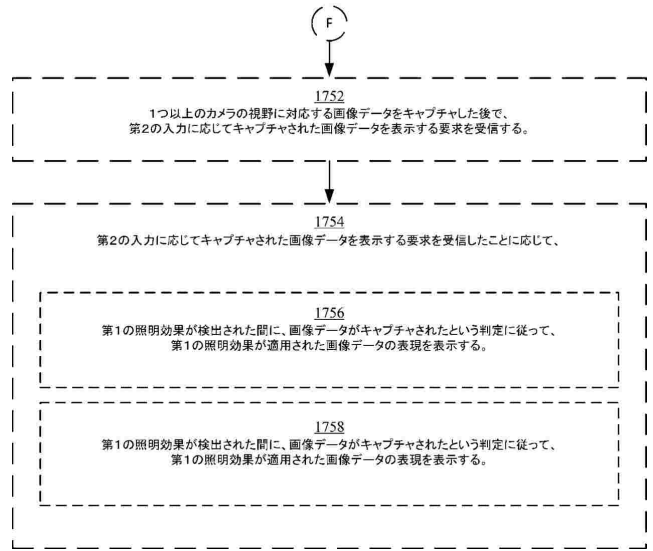
【 17 F 】

1700



【 17 G 】

1700



10

20

30

40

50

## 【手続補正書】

【提出日】令和6年5月10日(2024.5.10)

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

カメラ、センサ、及びディスプレイを備える電子デバイスにおいて、

前記ディスプレイ上に、メディアをキャプチャするためのカメラビューファインダを表示することと、

前記カメラビューファインダを表示しながら、

前記センサからのデータに基づいて、前記電子デバイスが、前記カメラの焦点の平面の向きと、所定の向きとの相対差が、満たされるべき位置調整ガイド表示基準のために、それぞれの位置調整閾値内であるという要件を含む前記位置調整ガイド表示基準を満たすという判定に従って、前記ディスプレイ上に、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが前記所定の向きに対して変化すると位置調整ガイドの外観が変化する、前記カメラビューファインダ内の前記位置調整ガイドを表示することと、

前記センサからのデータに基づいて、前記位置調整ガイド表示基準が満たされていないという判定に従って、前記カメラビューファインダ内に前記位置調整ガイドを表示することを取り止めることと、

を含む方法。

【請求項2】

前記位置調整ガイド表示基準は、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと、前記所定の向きとの前記相対差が、前記位置調整ガイド表示基準が満たされるために、少なくとも閾値時間の間、前記それぞれの位置調整閾値内に維持されるという要件を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと、前記所定の向きとの前記相対差が、前記位置調整ガイド表示基準が満たされるために前記それぞれの位置調整閾値内に維持される間、前記位置調整ガイド表示基準は、前記電子デバイスの前記向きが、閾値時間の間、閾値量を超えて変化しない、という要件を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】

前記所定の向きは水平の向きに対応する、請求項1に記載の方法。

【請求項5】

前記所定の向きは垂直の向きである、請求項1に記載の方法。

【請求項6】

前記位置調整ガイドは少なくとも2つの視覚インジケータを含む、請求項1から5のいずれか一項に記載の方法。

【請求項7】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが前記所定の向きに対して変化するとき、前記少なくとも2つの視覚インジケータのうちの少なくとも1つは静止したままである、請求項6に記載の方法。

【請求項8】

前記少なくとも2つの視覚インジケータのうちの少なくとも1つは、前記カメラビューファインダの中心に近接して表示される、請求項6又は7に記載の方法。

【請求項9】

前記2つの視覚インジケータの距離は、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと、前記所定の向きとの前記相対差に動的に基づく、請求項6から8のいずれか一項に記載の方

10

20

30

40

50

法。

【請求項 10】

前記位置調整ガイドを表示する間に、及び前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが第1の向きにある間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第1の向きから第2の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

前記第1の向きから前記第2の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出したことに応じて、前記少なくとも2つの視覚インジケータのうちの第1の視覚インジケータの表示場所を変化させることであって、前記第1の視覚インジケータの前記表示場所は、前記第1の向きと前記第2の向きとの前記相対差に基づいて変更される、ことと、

10

を更に含む、請求項6から9のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 11】

前記第1の向きから前記第2の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出することに更に応じて、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第2の向きと前記所定の向きとの前記相対差が第1の視覚インジケータ位置調整閾値にないという判定に従って、前記変化した表示場所にて前記第1の視覚インジケータを表示することと、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第2の向きと前記所定の向きとの前記相対差が前記第1の視覚インジケータ位置調整閾値内にあるという判定に従って、所定の表示場所にて前記第1の視覚インジケータを表示することと、

20

を更に含む、請求項10に記載の方法。

【請求項 12】

前記所定の表示場所にて前記第1の視覚インジケータを表示することは、前記視覚インジケータの1つ以上の位置において対応するアニメーションを表示することを含む、請求項11に記載の方法。

【請求項 13】

前記第1の視覚インジケータが前記所定の表示場所にて表示される間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第1の視覚インジケータ位置調整閾値内にある前記所定の向きに対して相対差を有する第3の向きから第4の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

30

前記第3の向きから前記第4の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出したことに応じて、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第4の向きと前記所定の向きとの前記相対差が、第2の視覚インジケータ位置調整閾値の外にないという判定に従って、前記所定の表示場所にて前記第1の視覚インジケータの表示を維持することと、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第4の向きと前記所定の向きとの前記相対差が、前記第2の視覚インジケータ位置調整閾値の外にあるという判定に従って、前記カメラの焦点の前記平面の前記向きと前記所定の向きとの前記相対差に基づく第2のアップデートされた表示場所にて前記第1の視覚インジケータを表示することと、

を更に含む、請求項11又は12に記載の方法。

40

【請求項 14】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが、前記それぞれの位置調整閾値内にある前記所定の向きに対して相対差を有する第5の向きにある間、且つ、前記少なくとも2つの視覚インジケータの第2の視覚インジケータが、視覚特性の第1の値を有して表示される間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第5の向きから第6の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

前記第5の向きから前記第6の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出したことに応じて、前記第1の値とは異なる、前記視覚特性の第2の値を有する前記第2の視覚インジケータを表示することと、

を更に含む、前記カメラの焦点の前記平面の前記第6の向きと前記所定の向きとの前記

50



相対差は、前記それぞれの位置調整閾値内にある、請求項 6 から 13 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 15】

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 5 の向きは、前記カメラの焦点の前記平面の向きと所定の向きとの第 1 の相対差を有し、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 6 の向きは、前記カメラの焦点の前記平面の向きと所定の向きとの第 2 の相対差を有し、前記第 2 の相対差は前記第 1 の相対差より大きく

、前記視覚特性は表示強度であり、前記第 1 の値は前記第 2 の値より大きい、請求項 14 に記載の方法。

【請求項 16】

前記カメラの焦点の前記平面の前記向きが、前記それぞれの位置調整閾値内にある前記所定の向きに対して相対差を有する第 7 の向きにある間、且つ、前記少なくとも 2 つの視覚インジケータのうち第 3 の視覚インジケータが表示される間に、前記センサからのデータに基づいて、前記第 7 の向きから第 8 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの変化を検出することと、

前記第 7 の向きから前記第 8 の向きへの、前記カメラの焦点の前記平面の向きの前記変化を検出したことに応じて、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 8 の向きと前記所定の向きとの相対差が、前記それぞれの位置調整閾値内にあるという判定に従って、前記第 3 の視覚インジケータの表示を維持することと、

前記カメラの焦点の前記平面の前記第 8 の向きと前記所定の向きとの前記相対差が、前記それぞれの位置調整閾値内がないという判定に従って、前記第 3 の視覚インジケータの表示を中止することと、

を更に含む、請求項 6 から 13 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 17】

カメラと、センサと、ディスプレイとを備える電子デバイスの 1 つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された 1 つ以上のプログラムを記憶するコンピュータ可読記憶媒体であって、前記 1 つ以上のプログラムは、請求項 1 から 16 のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項 18】

電子デバイスであって、

カメラと、

センサと、

1 つ以上の入力デバイスと、

ディスプレイと、

1 つ以上のプロセッサと、

前記 1 つ以上のプロセッサにより実行可能に構成された 1 つ以上のプログラムを記憶するメモリと、

を備え、前記 1 つ以上のプログラムは、請求項 1 から 16 のいずれか一項に記載の方法を実行する命令を含む、電子デバイス。

【請求項 19】

電子デバイスであって、

カメラと、

センサと、

ディスプレイと、

請求項 1 から 16 のいずれか一項に記載の方法を実行する手段と、

を備える、電子デバイス。

【外国語明細書】

10

20

30

40

50

2024105385000122.pdf

10

20

30

40

50

## フロントページの続き

(33)優先権主張国・地域又は機関

米国(US)

(31)優先権主張番号 62/514,947

(32)優先日 平成29年6月4日(2017.6.4)

(33)優先権主張国・地域又は機関

米国(US)

(31)優先権主張番号 62/556,414

(32)優先日 平成29年9月9日(2017.9.9)

(33)優先権主張国・地域又は機関

米国(US)

(特許庁注：以下のものは登録商標)

1. Yahoo! ウィジェット

2. Blu-ray

3. WCDMA

(74)代理人 100210239

弁理士 富永 真太郎

(72)発明者 ダイ アラン シー

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 アイヴ ジョナサン ピー

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 ソウザ ドス サントス アンドレ

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 ベフザディ アリアン

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 マンザリ ジョニー ビー

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 ソレンティーノ ビリー ザ サード

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 ハーマンズ キャロライン

アメリカ合衆国 06777 コネチカット州 ニュー プレストン ヒンクリー ロード 14

(72)発明者 イラニ サイラス ダニエル

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 プレストン ダニエル トレント

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 ハリス エリオット

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

(72)発明者 キム エミリー

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内

- 
- (72)発明者 ツァオ フレデリック  
アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内
- (72)発明者 ジョンソン ギャレット  
アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内
- (72)発明者 ボール グラント  
アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内
- (72)発明者 ブラスケット ジェフリー エイ  
アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内
- (72)発明者 マリア ジョセフ エイ  
アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内
- (72)発明者 ベレーザ マレク  
アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内
- (72)発明者 ビヴォンカ パヴェル  
アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州 クパチーノ アップル パーク ウェイ ワン アップル インコーポレイテッド内