

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第6部門第3区分
 【発行日】平成19年8月16日(2007.8.16)

【公表番号】特表2003-513345(P2003-513345A)
 【公表日】平成15年4月8日(2003.4.8)
 【出願番号】特願2001-508739(P2001-508739)
 【国際特許分類】

G 0 6 Q 30/00 (2006.01)

G 0 6 Q 50/00 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 17/60 3 1 6

G 0 6 F 17/60 3 0 2 A

G 0 6 F 17/60 3 3 6

G 0 6 F 17/60 Z E C

【手続補正書】

【提出日】平成19年6月27日(2007.6.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】オークションの買い手による入札を可能にするシステムであって、入札取引に関する情報を含むフォームを含むフォームであって、フォームのIDおよびフォームの少なくとも1つの基準点を示すコード化データを含むフォームと、前記入札取引に関する少なくとも1つのパラメータを識別するため、検知装置から指示データを受信するコンピュータ・システムとを備え、前記指示データは、前記フォームのIDおよび前記フォームに対する前記検知装置の位置を示し、前記検知装置は、前記コード化データの少なくとも一部を使用して前記指示データを検知する、システム。

【請求項2】請求項1記載のシステムにおいて、前記入札取引に関連する前記少なくとも1つのパラメータが、前記フォームの少なくとも1つの領域に関連するシステム。

【請求項3】請求項1記載のシステムにおいて、前記検知装置を備え、前記検知装置が、前記コード化データの少なくとも一部を使用して、前記フォームに対する自身の動作を検知する、システム。

【請求項4】オークションの買い手による入札を可能にするシステムであって、入札取引に関する情報を含むフォームであって、入札取引の少なくとも1つのパラメータを示すコード化データを含むフォームと、前記少なくとも1つのパラメータ、および前記フォームに対する検知装置の動作に関するデータを検知装置から受信し、前記検知装置の前記動作を、前記少なくとも1つのパラメータに関連するものと解釈するコンピュータ・システムとを備え、前記検知装置は、前記フォームに対して動作すると、前記コード化データの少なくとも一部を使用して、前記少なくとも1つのパラメータに関するデータを検知して、前記フォームに対する自身の動作に関するデータを生成する、システム。

【請求項5】オークションの買い手による入札を可能にするシステムであって、フォームのIDを示すコード化データを含むフォームと、前記オークションの買い手のIDおよび前記フォームのIDに関するデータを検知装置から受信し、前記受信データから入札取引を識別するコンピュータ・システムとを備え、

前記検知装置は、前記オークションの買い手のIDに関するデータを含み、前記コード化データの少なくとも一部を使用して前記フォームのIDに関するデータを検知する、システム。

【請求項6】 請求項5記載のシステムにおいて、前記コード化データが、前記入札取引の少なくとも1つのパラメータも含み、前記コンピュータ・システムが、前記入札取引の前記少なくとも1つのパラメータに関する指示データを前記検知装置から受信し、前記検知装置は、前記コード化データの少なくとも一部を使用して前記指示データを検知するシステム。

【請求項7】 請求項5記載のシステムにおいて、前記検知装置を備え、前記検知装置が前記フォームに対する自身の動作を検知する、システム。

【請求項8】 請求項1、請求項4または請求項6の何れか1項記載のシステムにおいて、前記入札取引の前記少なくとも1つのパラメータが、

前記入札取引のオークション・パラメータ、

前記入札取引のオプション・パラメータ、

前記入札取引のテキスト・パラメータ、

前記入札取引の許可パラメータ、および

前記入札取引のピクチャ・パラメータ、から成るグループから選択されるシステム。

【請求項9】 請求項3、請求項4または請求項7の何れか1項記載のシステムにおいて、前記検知装置がマーク用のペン先を含むシステム。

【請求項10】 請求項3または4記載のシステムにおいて、前記検知装置が、前記検知装置に固有のIDを与えると共に前記IDを特定のオークション買い手に関連するものと識別する識別手段を含むシステム。

【請求項11】 請求項1、請求項4または請求項5の何れか1項記載のシステムにおいて、前記フォームが面画定手段の面に印刷され、前記システムが、オンデマンドで前記フォームを印刷するプリンタを備えたシステム。

【請求項12】 請求項11記載のシステムにおいて、前記プリンタが、前記面画定手段に前記フォームを印刷すると同時に、前記コード化データを印刷するシステム。

【請求項13】 請求項1、請求項4または請求項5の何れか1項記載のシステムにおいて、前記コード化データが可視スペクトルでほぼ不可視であるシステム。

【請求項14】 請求項1または請求項5記載のシステムにおいて、作成した各フォームの検索可能なレコードを保持するデータベースを備え、各フォームが、コード化データに含まれた状態のIDを使用することにより検索可能であるシステム。

【請求項15】 請求項11記載のシステムにおいて、複数ページに印刷されたフォームを提供するため、前記プリンタが、前記複数のページを結合する結合手段を含むシステム。