

(19)
(12)

(KR)
(B1)

(51) 。 Int. Cl.7
G03G 15/10

(45)
(11)
(24)

2003 09 29
10-0400025
2003 09 19

(21) 10-2002-0009086
(22) 2002 02 20

(65)
(43)

2003-0069448
2003 08 27

(73)

3 416

(72)

110 2103

116 103

304 101

(74)

:

(54)

가 . , ,

2 1 , 가 ,

2

, ,

1
 2
 3
 < >
 51 : 52 :
 53 : 54 ;
 55 : 56 :
 57 : 58 :
 59 ; 61 ;
 62 ; 63 ;
 64, 66 ; 67 ;
 68 ;

1
 1
 가 (14) (14) (14) (14) (15) (30) (20)
 가 (14) (18) (23) (21)
 가 (14) (11), (12, 13) (23) (21)
 가 (22) (20) (23) (30)
 가 (16) (Y), (C), (M), (K) (14) (30)
 가 (30) (14) (32) (14)
 가 (31) (31) (36) (36)
 가 (37) (14)
 가 (34) (34) (31) (35)가
 가 (30) , Y(Yellow), C(Cyan), M(Magenta), K(Black) (G) (36) (G) (P)
 가 (14) 가 (34) (11)
 가 (32) (38) (N, norpor) (Y, C, M, K)
 가 (31)
 가 (14) 2.5%~3% (38)
 가 10~30% (30) (36) (14)
 가 (32) (nip) (36) (14)
 가 (35) 가 (18)
 가 (34)
 가 (20) (14) 가 ()
 가 (22) 가 ()
 가 가
 가 2~3%
 가 10~30% 가 2~3%

1 ; 가
 2 ;
 3% 40%
 1
 (squeege)
 가 가
 2 (68) (52) (55) (63) (63) (51) (51)
 (68) (68) (depositing roller)(67) (63) (67) (63)
 가 가 (61) (63)
 1 (69) (51) (63)
 2 (65) 가 (Norpar), (Isopar))
 3% 40% (67) (53) (68) (63)
 (63) (67) (68) (63) (67) (67)
 50~500 μm 200~300 μm 가 가 (63) (67)
 7) (Stainless steel) SUS (63)
 0.3~2.0 가 (66) 1 가 (63) 2 1
 (67) 2 가 (63) 500~1550V
 가 (63) (67) 1 (67)
 (67) (67) (Polyurethane rubber) NBR(Nitryl Butadiene Rub
 (63) 10⁵ ~ 10⁸ , shore A 25 65 , Ra 1~4 μm
 가 가 가 3%~12% 6% 14%
 가 (61) (63) (M/A) 400~1100 μg/cm² 6% 12% 3%
 12%~14% (63) 가 가 가 가 가 가 가
 (61) L (63) 가 0.05~2mm (68)
 가 가 (61) 가 가 가 가 가 가 가
 가 (61)가 가 가 가 가 가 가 가 가 가
 3 (60) 가 3 (Y, C, M, K)
 (51) , (51) (50) , (52) , (

