

【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29年12月14日(2017.12.14)

【公開番号】特開2015-127951(P2015-127951A)
 【公開日】平成27年7月9日(2015.7.9)
 【年通号数】公開・登録公報2015-044
 【出願番号】特願2014-236631(P2014-236631)
 【国際特許分類】

G 0 6 F 3/041 (2006.01)
 H 0 1 L 21/336 (2006.01)
 H 0 1 L 29/786 (2006.01)
 G 0 6 F 3/044 (2006.01)
 H 0 1 L 51/50 (2006.01)
 H 0 5 B 33/14 (2006.01)
 H 0 5 B 33/12 (2006.01)
 H 0 5 B 33/02 (2006.01)
 G 0 2 B 5/20 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 3/041 6 4 0
 H 0 1 L 29/78 6 1 2 Z
 H 0 1 L 29/78 6 2 6 C
 H 0 1 L 29/78 6 1 8 B
 G 0 6 F 3/044 1 2 4
 H 0 5 B 33/14 A
 H 0 5 B 33/14 Z
 H 0 5 B 33/12 E
 H 0 5 B 33/02
 G 0 2 B 5/20 1 0 1
 G 0 6 F 3/041 4 1 2

【手続補正書】

【提出日】平成29年11月1日(2017.11.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】表示装置

【手続補正2】

【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】

可撓性を有する第1の基板と、
 前記第1の基板上の第1の絶縁層と、
 前記第1の絶縁層上のトランジスタと、
 前記第1の絶縁層上の配線と、

前記配線上の第2の絶縁層と、
前記第2の絶縁層上の導電層と、
前記導電層上の表示素子と、
前記表示素子上の一对の電極と、
前記一对の電極上の第3の絶縁層と、
前記第3の絶縁層上の可撓性を有する第2の基板と、
前記第2の基板上の保護層と、を有し、
前記導電層は、前記第2の絶縁層の開口部を介して前記配線と電氣的に接続され、
前記導電層と前記一对の電極との間に接着層を有し、
前記接着層は、複数の導電性粒子を有し、
前記複数の導電性粒子のうち1つは、前記導電層および前記一对の電極の一方と接し、
前記複数の導電性粒子のうちの他の1つは、前記開口部の内側に位置し、
前記一对の電極は、タッチセンサの電極としての機能を有することを特徴とする表示装置。