

【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 7 部門第 2 区分

【発行日】平成28年8月12日 (2016.8.12)

【公開番号】特開2015-53412(P2015-53412A)

【公開日】平成27年3月19日 (2015.3.19)

【年通号数】公開・登録公報2015-018

【出願番号】特願2013-185981(P2013-185981)

【国際特許分類】

H 0 5 K 9/00 (2006.01)

B 3 2 B 27/18 (2006.01)

【F I】

H 0 5 K 9/00 W

B 3 2 B 27/18 J

【手続補正書】

【提出日】平成28年6月22日 (2016.6.22)

【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】

絶縁層と、導電層とを備えた電磁波シールドシートであって、  
前記導電層は、導電性微粒子、熱硬化性樹脂およびシリカ粒子を含み、  
前記シリカ粒子を熱硬化性樹脂 100 重量部に対して 3 ~ 95 重量部含むことを特徴と  
する電磁波シールドシート。

【請求項 2】

前記シリカ粒子の BET 比表面積が  $50 \sim 300 \text{ m}^2 / \text{g}$  であることを特徴とする請求  
項 1 記載の電磁波シールドシート。

【請求項 3】

請求項 1 または 2 記載の電磁波シールドシートを備えたプリント配線板。