

【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 4 部門第 1 区分
【発行日】平成 18 年 8 月 3 日 (2006.8.3)

【公開番号】特開 2004-19438 (P2004-19438A)
【公開日】平成 16 年 1 月 22 日 (2004.1.22)
【年通号数】公開・登録公報 2004-003
【出願番号】特願 2003-172497 (P2003-172497)
【国際特許分類】

E 0 4 F 15/02 (2006.01)

【 F I 】

E 0 4 F 15/02 A

【手続補正書】
【提出日】平成 18 年 6 月 16 日 (2006.6.16)
【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】請求項 2
【補正方法】変更
【補正の内容】

【請求項 2】 組成物が水性である、請求項 1 に記載の方法。

【手続補正 2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】請求項 5
【補正方法】変更
【補正の内容】

【請求項 5】 $25,000 \sim 1 \times 10^9$ オームの 2 地点間抵抗および最大 100 V の人体の発生電位 (B V G) を有する床材であって、該床材が、マトリックス中に分散したセメント粒子を含む、前記床材。

【手続補正 3】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 4 3
【補正方法】変更
【補正の内容】
【 0 0 4 3 】

【表 2】

材料	<u>2地点間抵抗(U)</u> ¹	<u>BVG (V)</u> ²
MASTERTOP 1235	2.5x10 ⁵	280
MASTERTOP 1225	1.39x10 ⁶	172
MASTERTOP 1221	3.22x10 ⁶	178
セメント/PU 組成物 ³	5.26x10 ⁴	11

1. DIN EN 1081 によって測定
2. ESD STM 97.2 によって測定
3. 例 1 の組成物