

【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 04 F 15/02 (2006.01)

【F I】

E 04 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100Vの人体の発生電位(BVG)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】0043

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0043】

【表2】

<u>材料</u>	<u>2地点間抵抗(U)¹</u>	<u>BVG(V)²</u>
MASTERTOP 1235	2.5×10^5	280
MASTERTOP 1225	1.39×10^6	172
MASTERTOP 1221	3.22×10^6	178
セメント/PU 組成物 ³	5.26×10^4	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