

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】平成24年2月9日 (2012.2.9)

【公開番号】特開2010-162469(P2010-162469A)

【公開日】平成22年7月29日 (2010.7.29)

【年通号数】公開・登録公報2010-030

【出願番号】特願2009-6063(P2009-6063)

【国際特許分類】

B 0 5 D 7/24 (2006.01)

B 6 5 D 33/25 (2006.01)

A 4 4 B 19/26 (2006.01)

B 0 5 D 7/02 (2006.01)

C 1 0 M 107/50 (2006.01)

C 1 0 M 105/14 (2006.01)

C 1 0 N 30/00 (2006.01)

C 1 0 N 40/00 (2006.01)

【F I】

B 0 5 D 7/24 3 0 1 Q

B 6 5 D 33/25 A

A 4 4 B 19/26

B 0 5 D 7/02

C 1 0 M 107/50

C 1 0 M 105/14

C 1 0 N 30:00 Z

C 1 0 N 40:00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成23年12月16日 (2011.12.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 9】

一方、印刷用インキを利用して図 3 に示す装置においてチャックの雄雌鉤爪へのシリコンの塗布面積を拡大鏡を用いた目視により測定するとチャック 1 m あたり 1 4 0 c m<sup>2</sup> であった。