

【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 1 区分

【発行日】平成 29 年 6 月 15 日 (2017.6.15)

【公開番号】特開 2016-35883 (P2016-35883A)

【公開日】平成 28 年 3 月 17 日 (2016.3.17)

【年通号数】公開・登録公報 2016-016

【出願番号】特願 2014-159142 (P2014-159142)

【国際特許分類】

H 0 1 B 5/16 (2006.01)

H 0 1 B 1/24 (2006.01)

H 0 1 B 13/00 (2006.01)

H 0 5 K 3/00 (2006.01)

H 0 5 K 3/12 (2006.01)

【F I】

H 0 1 B 5/16 Z N M

H 0 1 B 1/24 B

H 0 1 B 13/00 5 0 1 P

H 0 5 K 3/00 R

H 0 5 K 3/12 6 1 0 B

【手続補正書】

【提出日】平成 29 年 4 月 26 日 (2017.4.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 2】

カーボンナノチューブ (B) の体積抵抗率は、十分な導電性を発現する観点から、 $2.0 \times 10^{-2} \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \cdot \text{cm}$  以下が好ましく、 $1.8 \times 10^{-2} \text{ } \underline{\hspace{1cm}} \cdot \text{cm}$  以下がより好ましい。