

【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 5 区分

【発行日】平成24年4月12日 (2012.4.12)

【公開番号】特開2009-161067(P2009-161067A)

【公開日】平成21年7月23日 (2009.7.23)

【年通号数】公開・登録公報2009-029

【出願番号】特願2008-1345(P2008-1345)

【国際特許分類】

B 6 2 J 33/00 (2006.01)

B 6 2 K 21/26 (2006.01)

【F I】

B 6 2 J 33/00 A

B 6 2 K 21/26

【手続補正書】

【提出日】平成24年2月24日 (2012.2.24)

【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】

円筒体又は半円筒体から成るコア本体の表面に電気発熱体を張り付け、該電気発熱体の前記コア本体の長手方向端部側に給電線を接続し、前記長手方向端部に前記給電線の引出案内部を形成し、電気絶縁用の合成ゴムをモールドしたグリップ部材において、前記引出案内部は前記合成ゴムの流入側を開放し、反対側に壁部を設けたことを特徴とする電熱ヒータ付きハンドル用グリップ部材。

【請求項 2】

前記引出案内部内に前記給電線の変換する方向変換部材を設けた請求項 1 に記載の電熱ヒータ付きハンドル用グリップ部材。

【請求項 3】

前記コア本体、前記引出案内部、前記電気発熱体、前記給電線の周囲を前記合成ゴムによりモールド被覆した請求項 1 又は 2 に記載の電熱ヒータ付きハンドル用グリップ部材。