

【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25年8月1日(2013.8.1)

【公表番号】特表2012-504517(P2012-504517A)

【公表日】平成24年2月23日(2012.2.23)

【年通号数】公開・登録公報2012-008

【出願番号】特願2011-529446(P2011-529446)

【国際特許分類】

B 6 2 D 33/067 (2006.01)

B 6 0 G 21/055 (2006.01)

F 1 6 F 1/12 (2006.01)

F 1 6 D 1/06 (2006.01)

F 1 6 C 35/073 (2006.01)

【F I】

B 6 2 D 33/06 X

B 6 0 G 21/055

F 1 6 F 1/12

F 1 6 D 1/06 P

F 1 6 C 35/073

【誤訳訂正書】

【提出日】平成25年6月13日(2013.6.13)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 4 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 4 7】

本発明の一実施形態は、圧着止め具における中空軸と対向する端部に突起部を設けるか、あるいは面取り部を周設したことを特徴としている。このように形成された圧着止め具によれば、容易に挿入して取り付けることができるとともに、エッジ形成及び場合によって生じる切粉又は圧着止め具を中空軸の開口部へ挿入する際に中空軸の内面部に生じる材料の剥離を防止することも可能である。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項1 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項1 5】

前記圧着止め具(9)における前記中空軸(1)と対向する端部に突起部を設けるか、あるいは面取り部(12)を周設したことを特徴とする請求項1～14のいずれか1項に記載の接続装置。