

【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30年4月12日 (2018.4.12)

【公開番号】特開2017-76457(P2017-76457A)

【公開日】平成29年4月20日 (2017.4.20)

【年通号数】公開・登録公報2017-016

【出願番号】特願2015-201648(P2015-201648)

【国際特許分類】

H 0 1 R 4/70 (2006.01)

H 0 1 R 4/18 (2006.01)

H 0 1 R 13/52 (2006.01)

【F I】

H 0 1 R 4/70 K

H 0 1 R 4/18 A

H 0 1 R 13/52 3 0 1 E

【手続補正書】

【提出日】平成30年3月2日 (2018.3.2)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 6】

本実施例の端子金具 1 5 に形成されていないインシュレーションバレル部は、ハウジング 3 5 の外部における被覆電線 1 1 の曲げの影響が端子金具 1 5 と芯線 1 2 との圧着部分に及ぶのを抑制する曲げ抑制機能を備えている。そのため、本実施例のモールド部 3 0 には、防水機能だけでなく、インシュレーションバレル部に替わって曲げ抑制機能も求められる。そこで、本実施例の端子付き電線 1 0 には、モールド部 3 0 のうちハウジング 3 5 外へ突出した突出部 3 2 の剛性を高めるための補強手段 3 3 として補強部 3 4 が設けられている。