

【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】令和 2 年 6 月 11 日 (2020.6.11)

【公開番号】特開 2019-125471 (P2019-125471A)

【公開日】令和 1 年 7 月 25 日 (2019.7.25)

【年通号数】公開・登録公報 2019-030

【出願番号】特願 2018-4904 (P2018-4904)

【国際特許分類】

H 0 1 R 13/52 (2006.01)

H 0 1 R 13/516 (2006.01)

【F I】

H 0 1 R 13/52 3 0 1 E

H 0 1 R 13/516

H 0 1 R 13/52 3 0 1 F

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 4 月 24 日 (2020.4.24)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 6】

止水部材 3 0 のうち貫通孔群 3 2 の周囲に包囲接触部が接触する構成では、複数の貫通孔 3 2 L、3 2 R の間の部分が逃げるように変形し、電線 2 と止水部材 3 0 との間に隙間が生じる懸念がある。上記の構成によれば、止水部材 3 0 のうち複数の貫通孔 3 2 L、3 2 R の間の部分に電線間接触部 2 2 B が接触するから、止水部材 3 0 の変形によって電線 2 と止水部材 3 0 との間に隙間が生じることを防ぐことができる。