

【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 01 R 13/52 (2006.01)

H 01 R 13/516 (2006.01)

【F I】

H 01 R 13/52 3 0 1 E

H 01 R 13/516

H 01 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30のうち貫通孔群32の周囲に包囲接触部が接触する構成では、複数の貫通孔32L、32Rの間の部分が逃げるように変形し、電線2と止水部材30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30のうち複数の貫通孔32L、32Rの間の部分に電線間接触部22Bが接触するから、止水部材30の変形によって電線2と止水部材30との間に隙間が生じることを防ぐことができる。