

【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6年9月6日(2024.9.6)

【公開番号】特開2023-84216(P2023-84216A)

【公開日】令和5年6月19日(2023.6.19)

【年通号数】公開公報(特許)2023-113

【出願番号】特願2021-198256(P2021-198256)

【国際特許分類】

H 01 R 12/91(2011.01)

10

H 01 R 13/631(2006.01)

H 04 N 23/50(2023.01)

H 01 R 24/38(2011.01)

【F I】

H 01 R 12/91

H 01 R 13/631

H 04 N 5/225100

H 01 R 24/38

【手続補正書】

20

【提出日】令和6年8月29日(2024.8.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 4 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 4 9】

そのため、中継コネクタ6は、第1のコネクタ4の第1のハウジング41の球面部41sの中心C1を中心として所定の角度で回転可能である。このとき、中継コネクタ6のグランド端子6\_3の接点63i、即ち、接触部P1は、大凡、第1のハウジング41の球面部41sの直径上に配置される。

30

40

50