

【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 0 1 R 12/91(2011.01)

10

H 0 1 R 13/631(2006.01)

H 0 4 N 23/50(2023.01)

H 0 1 R 24/38(2011.01)

【F I】

H 0 1 R 12/91

H 0 1 R 13/631

H 0 4 N 5/225100

H 0 1 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】0149

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0149】

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 63 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