

【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 3 年 4 月 22 日 (2021.4.22)

【公開番号】特開 2020-87668 (P2020-87668A)

【公開日】令和 2 年 6 月 4 日 (2020.6.4)

【年通号数】公開・登録公報 2020-022

【出願番号】特願 2018-219301 (P2018-219301)

【国際特許分類】

H 0 1 M 50/50 (2021.01)

H 0 1 M 50/572 (2021.01)

【F I】

H 0 1 M 2/20 A

H 0 1 M 2/20 Z

H 0 1 M 2/34 B

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 12 日 (2021.3.12)

【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 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 1】

第 1 撓み部 3 6 A と第 2 撓み部 3 6 B とは、長辺 2 1 L A、2 1 L B の延びる方向においてずれて配置されており、第 1 撓み部 3 6 A は、第 2 撓み部 3 6 B よりも F P C 本体 2 1 の一端（図 4 の左下端）に近接して配置されている。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 3】

- 1、7 0 ... 接続モジュール
- 1 0 A ... 第 1 バスバー（接続部材）
- 1 0 B ... 第 2 バスバー（接続部材）
- 1 0 L 1 ... 第 1 のバスバー列（第 1 の接続部材列）
- 1 0 L 2 ... 第 2 のバスバー列（第 2 の接続部材列）
- 2 0、7 1 ... F P C（フレキシブルプリント基板）
- 2 1 L A、2 1 L B ... 長辺（第 1 側縁）
- 2 2 ... 第 1 配線部（接続部材配置部）
- 2 3 ... 第 2 配線部（接続部材配置部）
- 2 4 ... 第 3 配線部（接続部材配置部）
- 3 1 A ... 第 1 公差吸収部（公差吸収部）
- 3 1 B ... 第 2 公差吸収部（公差吸収部）
- 3 2 ... スリット
- 3 2 E ... スリット縁（第 2 側縁）
- 3 3 A ... 第 1 収容凹部（収容凹部）
- 3 3 B ... 第 2 収容凹部（収容凹部）
- 3 4 A ... 第 1 凹底縁（第 2 側縁）

3 4 B ... 第 2 凹底縁 ( 第 2 側縁 )  
3 6 A、 7 2 A ... 第 1 撓み部 ( 撓み部 )  
3 6 B、 7 2 B ... 第 2 撓み部 ( 撓み部 )  
3 7 ... 切欠き部  
3 8 ... 折り曲げ部  
4 0 ... 樹脂プロテクタ ( 保持部材 )  
4 2 ... 第 1 保持ユニット ( 保持ユニット )  
4 3 ... 第 2 保持ユニット ( 保持ユニット )  
4 4 ... 第 3 保持ユニット ( 保持ユニット )  
4 5 ... 連結部  
6 0 ... 蓄電素子  
6 0 G ... 蓄電素子群  
6 1 A ... 正極端子 ( 電極端子 )  
6 1 B ... 負極端子 ( 電極端子 )  
7 3 ... 中間折り曲げ部  
L 1 ... 折り線