

【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 01M 50/50 (2021.01)

H 01M 50/572 (2021.01)

【F I】

H 01M 2/20 A

H 01M 2/20 Z

H 01M 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】0031

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0031】

第1撓み部36Aと第2撓み部36Bとは、長辺21LA、21LB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36Aは、第2撓み部36BよりもFPC本体21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】0063

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0063】

1、70...接続モジュール

10A...第1バスバー(接続部材)

10B...第2バスバー(接続部材)

10L1...第1のバスバー列(第1の接続部材列)

10L2...第2のバスバー列(第2の接続部材列)

20、71...FPC(フレキシブルプリント基板)

21LA、21LB...長辺(第1側縁)

22...第1配線部(接続部材配置部)

23...第2配線部(接続部材配置部)

24...第3配線部(接続部材配置部)

31A...第1公差吸収部(公差吸収部)

31B...第2公差吸収部(公差吸収部)

32...スリット

32E...スリット縁(第2側縁)

33A...第1収容凹部(収容凹部)

33B...第2収容凹部(収容凹部)

34A...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 撥み部 (撥み部)
3 6 B、7 2 B ... 第 2 撥み部 (撥み部)
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