

【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 2 部門第 5 区分

【発行日】令和 2 年 6 月 11 日 (2020.6.11)

【公開番号】特開 2019-119325 (P2019-119325A)

【公開日】令和 1 年 7 月 22 日 (2019.7.22)

【年通号数】公開・登録公報 2019-029

【出願番号】特願 2017-254840 (P2017-254840)

【国際特許分類】

B 6 0 R 16/02 (2006.01)

H 0 1 R 27/00 (2006.01)

H 0 5 K 7/06 (2006.01)

H 0 5 K 1/02 (2006.01)

H 0 2 G 3/16 (2006.01)

【F I】

B 6 0 R 16/02 6 1 0 A

H 0 1 R 27/00 A

H 0 5 K 7/06 F

H 0 5 K 1/02 J

H 0 2 G 3/16

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 4 月 23 日 (2020.4.23)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 3】

左側（第 1 バスバー 2 1 側）の各スイッチング素子 5 のソース端子 5 1、ドレイン端子 5 2、及びゲート端子 5 3 は、第 1 端子、第 2 端子、及び制御端子である。

右側（第 3 バスバー 2 3 側）の各スイッチング素子 5 は第 2 のスイッチング素子である。右側の各スイッチング素子 5 の各スイッチング素子 5 のソース端子 5 1、ドレイン端子 5 2、及びゲート端子 5 3 は、第 3 端子、第 4 端子、及び第 2 の制御端子である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 7 0】

- 1 電気接続箱
- 2 電気接続装置
- 2 0 基体
- 2 1 第 1 バスバー（第 2 導電板）
- 2 1 1 貫通孔
- 2 2 第 2 バスバー（第 1 導電板）
- 2 2 1 切り欠き
- 2 2 a 下面
- 2 2 b 上面
- 2 3 第 3 バスバー（第 3 導電板）

2 3 1 貫通孔
2 4 絶縁体
2 4 1 絶縁層
2 4 2 端子受け
2 4 3 端子受け
2 4 4 突出片
2 5 導電路
2 5 1 接続部
2 5 2 スルーホール
2 5 3 配線部
2 6 1 , 2 6 2 ボルト
2 7 絶縁部 (合成樹脂)
2 7 1 上面
2 7 2 ボス
2 7 3 ネジ孔
2 7 4 開口
2 7 5 凹部
2 8 接続部材
2 8 1 接続ピン
2 8 2 保持具
3 1 回路基板
3 1 1 制御素子
3 1 2 駆動回路
3 1 3 コネクタ
3 1 4 スルーホール
3 1 5 挿通孔
3 1 6 ビス
3 2 放熱部材
3 2 1 貫通孔
3 2 2 熱伝導部
3 2 3 ビス
4 カバー
4 1 ~ 4 3 開口
4 4 , 4 5 仕切り板
4 a 底壁
4 b ~ 4 e 側壁
5 スイッチング素子 (第 2 のスイッチング素子)
5 0 素子本体
5 0 1 上面
5 0 2 下面
5 0 3 , 5 0 4 , 5 0 5 , 5 0 6 側面
5 1 ソース端子 (第 1 端子 , 第 3 端子)
5 2 ドレイン端子 (第 2 端子 , 第 4 端子)
5 3 ゲート端子 (制御端子 , 第 2 の制御端子)
5 4 1 , 5 4 2 , 5 4 3 半田