

【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21側)の各スイッチング素子5のソース端子51、ドレイン端子52、及びゲート端子53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23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51、ドレイン端子52、及びゲート端子53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 ポス
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 热伝導部
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