

【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】平成27年11月12日 (2015.11.12)

【公表番号】特表2015-507819(P2015-507819A)

【公表日】平成27年3月12日 (2015.3.12)

【年通号数】公開・登録公報2015-016

【出願番号】特願2014-547455(P2014-547455)

【国際特許分類】

H 0 1 M 2/34 (2006.01)

H 0 1 R 11/12 (2006.01)

H 0 1 M 2/20 (2006.01)

H 0 1 M 10/48 (2006.01)

H 0 1 M 2/10 (2006.01)

【 F I 】

H 0 1 M 2/34 A

H 0 1 R 11/12 Z

H 0 1 M 2/20 A

H 0 1 M 10/48 3 0 1

H 0 1 M 2/10 S

H 0 1 M 2/10 M

【手続補正書】

【提出日】平成27年9月24日 (2015.9.24)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 7 7 】

図 1 2 は、ヒューズ 1 4 0 とヒューズ端子 2 1 0 , 2 4 8 , 3 0 0 のアセンブリを示す、バッテリコネクタシステム 1 0 0 の一部分を示す。ヒューズ 1 4 0 のヒューズブレード 1 4 2 は、ワイヤハーネス端子 3 0 0 とバスバー 1 3 5 , 1 3 6 の二股端子 2 1 0 , 2 4 8 の両方と嵌合される。ヒューズ 1 4 0 は、バッテリモジュール 1 0 2 とバッテリ管理システム 1 1 2 (図 1 に示される) のような制御モジュールとの間の感知接続部を保護するためにヒューズを備えるバッテリコネクタシステム 1 0 0 に組み込まれる。ヒューズ 1 4 0 は、セルタブ 1 2 6 や関連するプレート 2 1 2 , 2 5 0 とワイヤハーネス端子 3 0 0 によって画定されるヒューズ端子 2 1 0 , 2 4 8 を含む電気コネクタ 1 0 6 との間に画定されたヒューズを備える電路に配置される。各ヒューズを備える電路は、対応するヒューズ 1 4 0 を通る。