

【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 01 M	2/34	(2006.01)
H 01 R	11/12	(2006.01)
H 01 M	2/20	(2006.01)
H 01 M	10/48	(2006.01)
H 01 M	2/10	(2006.01)

【F I】

H 01 M	2/34	A
H 01 R	11/12	Z
H 01 M	2/20	A
H 01 M	10/48	3 0 1
H 01 M	2/10	S
H 01 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】0077

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0077】

図12は、ヒューズ140とヒューズ端子210, 248, 300のアセンブリを示す、バッテリコネクタシステム100の一部分を示す。ヒューズ140のヒューズブレード142は、ワイヤハーネス端子300とバスバー135, 136の二股端子210, 248の両方と嵌合される。ヒューズ140は、バッテリモジュール102とバッテリ管理システム112(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100に組み込まれる。ヒューズ140は、セルタブ126や関連するプレート212, 250とワイヤハーネス端子300によって画定されるヒューズ端子210, 248を含む電気コネクタ106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140を通る。