

【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4区分  
 【発行日】令和7年3月28日(2025.3.28)

【公開番号】特開2024-84315(P2024-84315A)  
 【公開日】令和6年6月25日(2024.6.25)  
 【年通号数】公開公報(特許)2024-117  
 【出願番号】特願2022-198517(P2022-198517)  
 【国際特許分類】

H 0 2 H 7 / 0 0 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

H 0 2 J 7 / 0 0 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

B 6 0 L 3 / 0 0 ( 2 0 1 9 . 0 1 )

10

【 F I 】

H 0 2 H 7 / 0 0 L

H 0 2 J 7 / 0 0 P

H 0 2 J 7 / 0 0 S

B 6 0 L 3 / 0 0 J

【手続補正書】

【提出日】令和7年3月19日(2025.3.19)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0037】

負極側電力線31は、第2リレー51Bよりもバッテリー20側に設けられる第1負極側電力線34と、第2リレー51Bよりもコンデンサ22側に設けられる第2負極側電力線35と、を有する。第1負極側電力線34の一端は、バッテリー20の負極側の端子に電氣的に接続される。第1負極側電力線34の他端は、第2リレー51Bの一端に電氣的に接続される。第2負極側電力線35の一端は、第2リレー51Bの他端に電氣的に接続される。第2負極側電力線35の他端は、コンデンサ22の他端に電氣的に接続される。

30

40

50