

【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 2 区分  
【発行日】平成 17 年 7 月 28 日 (2005.7.28)

【公開番号】特開 2000-208379(P2000-208379A)

【公開日】平成 12 年 7 月 28 日 (2000.7.28)

【出願番号】特願平 11-10542

【国際特許分類第 7 版】

H 0 1 G 9/155

H 0 1 G 9/058

H 0 1 G 13/00

【F I】

H 0 1 G 9/00 3 0 1 Z

H 0 1 G 13/00 3 8 1

H 0 1 G 9/00 3 0 1 A

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 12 月 16 日 (2004.12.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 7】

次に室温にて直流電源のプラス端子に正極端子、マイナス端子に負極端子を接続し、正極と負極の間に 2 . 6 V の直流電圧を 2 4 時間印加した (工程 A )。次いで正極端子と負極端子を逆に接続し、すなわち直流電源のプラス端子を負極端子に、マイナス端子を正極端子に接続し、2 . 6 V の直流電圧を 2 4 時間印加し (工程 B )、定格電圧 2 . 5 V の電気二重層コンデンサを得た。