

【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 18 年 7 月 27 日 (2006.7.27)

【公開番号】特開 2004-342616 (P2004-342616A)

【公開日】平成 16 年 12 月 2 日 (2004.12.2)

【年通号数】公開・登録公報 2004-047

【出願番号】特願 2004-171073 (P2004-171073)

【国際特許分類】

H 0 1 T 13/20 (2006.01)

C 2 3 C 10/28 (2006.01)

C 2 3 C 18/44 (2006.01)

H 0 1 T 13/28 (2006.01)

H 0 1 T 13/39 (2006.01)

H 0 1 T 21/02 (2006.01)

【F I】

H 0 1 T 13/20 E

H 0 1 T 13/20 B

C 2 3 C 10/28

C 2 3 C 18/44

H 0 1 T 13/28

H 0 1 T 13/39

H 0 1 T 21/02

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 6 月 9 日 (2006.6.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 3】

更に図 4 を見ると、次いで、工程 4 8 に示すように、そのチップ部分 1 8 を、溶接ジグに置く。次いで、工程 5 0 に示すように、電極 1 6 をチップ部分の位置に合わせ、工程 5 2 に示すように、そのチップ部分 1 8 は電極 1 6 に抵抗溶接される。