

【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 01 T 13/20 (2006.01)

C 23 C 10/28 (2006.01)

C 23 C 18/44 (2006.01)

H 01 T 13/28 (2006.01)

H 01 T 13/39 (2006.01)

H 01 T 21/02 (2006.01)

【F I】

H 01 T 13/20 E

H 01 T 13/20 B

C 23 C 10/28

C 23 C 18/44

H 01 T 13/28

H 01 T 13/39

H 01 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】0023

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0023】

更に図4を見ると、次いで、工程48に示すように、そのチップ部分18を、溶接ジグに置く。次いで、工程50に示すように、電極16をチップ部分の位置に合わせ、工程52に示すように、そのチップ部分18は電極16に抵抗溶接される。