

【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 2 部門第 2 区分

【発行日】令和 2 年 1 月 16 日 (2020.1.16)

【公表番号】特表 2017-534462 (P2017-534462A)

【公表日】平成 29 年 11 月 24 日 (2017.11.24)

【年通号数】公開・登録公報 2017-045

【出願番号】特願 2017-518500 (P2017-518500)

【国際特許分類】

B 2 3 K 35/30 (2006.01)

C 2 2 C 38/00 (2006.01)

【 F I 】

B 2 3 K 35/30 3 1 0 E

C 2 2 C 38/00 3 0 2 Z

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 1 年 11 月 29 日 (2019.11.29)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 2 7 】

【図 1 a】図 1 a は、本発明によるいくつかの異なるろう付け材料についての D T A - T G A 曲線を示すグラフである。

【図 1 b】図 1 b は、本発明による組成を有する 1 つのろう付け材料についての D T A - T G A ダイアグラムを示すグラフである。

【図 2】図 2 は、ケイ素、マンガンおよびホウ素のパーセンテージの関数として浸食に対する主な効果を示す 3 つのグラフである。

【図 3】図 3 は、異なるろう付け材料についての浸食対ろう付け温度と溶融温度との差、すなわち過熱を示す散布図である。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 5 3 】

しかしながら、驚くべきことに、本発明のろう付け材料および高いろう付け温度、すなわち 1 2 0 0 超、好ましくは 1 2 3 0 超を使用することによって、高い強度、基材への融点低下の同伴による限定された腐食および優れた耐食性を示するろう付け結合が手頃な価格で達成されることが見出された。