

【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4部門第1区分

【発行日】平成19年3月1日(2007.3.1)

【公開番号】特開2005-290755(P2005-290755A)

【公開日】平成17年10月20日(2005.10.20)

【年通号数】公開・登録公報2005-041

【出願番号】特願2004-105226(P2004-105226)

【国際特許分類】

E 0 4 D 13/00 (2006.01)

E 0 4 D 13/18 (2006.01)

【F I】

E 0 4 D 13/00 J

E 0 4 D 13/18

【手続補正書】

【提出日】平成19年1月17日(2007.1.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

前記文献に記載されたものと同種のものとして、図10に示すものがあり、以下説明する。太陽電池モジュール30同士を架台フレーム31上で固定する構造であり、架台フレーム31に下端がナット32を介して固定されたボルト33に断面形状がコ字形状の支持金具34を嵌挿させて、太陽電池モジュール30の膨出部35を架台フレーム31に支持金具34が押圧するようにナット36で締め付けるようにして固定している。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

また、図11に示すように、太陽電池モジュール30を屋根38上に設置する場合において、レベル差があるために高さ調節が必要であるので太陽電池モジュール30下面に設けた支持金具37のボルト39の位置を変えて対応していた。