

【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 1 部門第 1 区分

【発行日】平成27年3月19日(2015.3.19)

【公開番号】特開2013-183685(P2013-183685A)

【公開日】平成25年9月19日(2013.9.19)

【年通号数】公開・登録公報2013-051

【出願番号】特願2012-50863(P2012-50863)

【国際特許分類】

A 0 1 F 12/44 (2006.01)

【F I】

A 0 1 F 12/44 A

【手続補正書】

【提出日】平成27年1月23日(2015.1.23)

【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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

例えば図 4 及び図 5 を参照して、前記 2 番横搬送装置 ( 1 1 ) は、回転軸 ( 1 1 a ) に螺旋板 ( 1 1 b ) が一体に固定された横ラセンが樋状部材 ( 1 3 ) 上に配置されてなり、

前記単粒化处理装置 ( 1 1 c , 1 3 a , 1 9 , 2 0 ) は、前記樋状部材 ( 1 3 ) に形成された多数のスリット ( 1 3 a ) と、前記回転軸 ( 1 1 a ) に設けられた攪拌棒 ( 1 9 ) と、前記螺旋板 ( 1 1 b ) に設けられた切欠き部 ( 1 1 c ) と、該切欠き部 ( 1 1 c ) に設けられた突起体 ( 2 0 ) と、を有してなる。