

【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5部門第3区分

【発行日】平成25年3月21日(2013.3.21)

【公開番号】特開2011-208869(P2011-208869A)

【公開日】平成23年10月20日(2011.10.20)

【年通号数】公開・登録公報2011-042

【出願番号】特願2010-76629(P2010-76629)

【国際特許分類】

F 2 6 B 9/06 (2006.01)

F 2 6 B 25/04 (2006.01)

B 2 7 K 5/00 (2006.01)

B 2 7 D 1/10 (2006.01)

【F I】

F 2 6 B 9/06 H

F 2 6 B 25/04

B 2 7 K 5/00 F

B 2 7 D 1/10 B

【手続補正書】

【提出日】平成25年2月4日(2013.2.4)

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 4】

次に、図12に例示する如く、制御機構を介して、右側の搬送機構9を作動させ、乾燥装置の右前側に設定した搬入口から単板a4、a5、a6を搬入し、該単板a4、a5、a6を、点線で示す移乗位置まで搬送してから、搬送を停止するように、制御機構を介して、右側の搬送機構9の作動を制御する。尚、単板搬送の停止時期を定める信号の発信手段としては、前記段落「0 0 2 2」の記載に準ずる。