

【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 6 部門第 3 区分

【発行日】平成22年10月21日 (2010.10.21)

【公開番号】特開2006-59316(P2006-59316A)

【公開日】平成18年3月2日 (2006.3.2)

【年通号数】公開・登録公報2006-009

【出願番号】特願2005-27965(P2005-27965)

【国際特許分類】

G 0 5 B 19/418 (2006.01)

B 6 5 G 1/00 (2006.01)

G 0 6 F 17/50 (2006.01)

【 F I 】

G 0 5 B 19/418 Z

B 6 5 G 1/00 5 0 1 A

G 0 6 F 17/50 6 3 6 D

【手続補正書】

【提出日】平成22年9月2日 (2010.9.2)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 9 】

図 1 に、本発明の搬送装置の設計支援システムの一実施例の概略説明図を示す。

この搬送装置の設計支援システムは、例えば、図 2 に示すような、液晶や半導体の製造工程等の複雑な搬送経路や多くの種類及び台数の搬送機（図 2 に示す例では、床上搬送を行う複数台の往復移動用搬送機（R G V）、天井搬送を行う複数台の周回移動用搬送機（O H V）及び自動倉庫に配置されるスタッククレーンを、搬送系コンピュータネットワークを介して搬送コントローラに接続され、搬送コントローラにおいて、搬送経路の選択、在庫管理、各機器への指示を行うようにしている。）を備えるようにした搬送装置について、設計段階から実稼働段階に円滑に移行することができるようにしたものである。