

【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 7 区分
【発行日】平成 19 年 5 月 17 日 (2007.5.17)

【公開番号】特開 2005-306536 (P2005-306536A)
【公開日】平成 17 年 11 月 4 日 (2005.11.4)
【年通号数】公開・登録公報 2005-043
【出願番号】特願 2004-123828 (P2004-123828)
【国際特許分類】

B 6 5 G 17/08 (2006.01)

B 6 5 G 13/00 (2006.01)

【F I】

B 6 5 G 17/08

B 6 5 G 13/00 Z

【手続補正書】
【提出日】平成 19 年 3 月 22 日 (2007.3.22)
【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 6
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 1 6】

搬送システムは、上記のように構成された複数台の搬送装置 1 を以下のように配置して構成される。

即ち、搬送物 9 の搬入側に複数台の搬送装置 1 を直列状に配置して搬入側搬送装置群 5 0 を構成すると共に搬出側には複数台の搬送装置 1 を直列状に配置した搬出側搬送装置群 5 2 を、搬入側搬送装置群 5 0 に対して適宜の角度（図示の例では、約 90 度の場合を示すが、これに限定されるものでないことは勿論である。）を設け、かつ回動搬送装置 5 1 を介して接続してなる。回動搬送装置 5 1 はベース盤 5 3 に対し、搬送装置 1 が固定された回転盤 5 5 を電動モータ（図示せず）の駆動に伴って約 90 度の角度で回動して回動搬送装置 5 1 の搬入側が搬入側搬送装置群 5 0 の搬送方向下手側に、また回動搬送装置 5 1 の搬出側が搬出側搬送装置群 5 2 の搬送方向上手側に対してそれぞれ選択的に接続して搬送物 9 を約 90 度の角度で転向して搬送するように構成される。