

【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17年6月30日(2005.6.30)

【公開番号】特開2001-84327(P2001-84327A)
 【公開日】平成13年3月30日(2001.3.30)
 【出願番号】特願2000-243977(P2000-243977)
 【国際特許分類第7版】

G 0 6 K 7/00

G 0 6 K 7/10

G 1 1 B 15/68

【F I】

G 0 6 K 7/00 N

G 0 6 K 7/10 C

G 1 1 B 15/68 Z

【手続補正書】

【提出日】平成16年10月18日(2004.10.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

大容量記憶オートチェンジャにおいて使用される光学系において製造歩留りを改善する方法において、

反射性を有する対象物を、前記光学系に対して所定の位置に配置することと、

前記光学系の照明光源により前記対象物を照明することと、

前記光学系により検出される、前記対象物からの反射光の光量を測定することと、

所定の検出光の光量を出力するように、前記測定された検出光を用いて前記照明光源の出力を調整することと、

後で使用するために、前記光学系において所定の検出光の光量を出力する前記照明光源の出力値を記憶することと、

前記光学系及び記憶された前記照明光源の出力値を組み立て中の製品に移すことと、
 を含むことを特徴とする大容量記憶オートチェンジャにおいて使用される光学系において製造歩留りを改善する方法。