AD-1-2

クリーニングマニュアル

作成 2004年 4月 20日



日本金銭機械株式会社

清掃方法

定期清掃期間 1ヶ月毎(目安)

一括取込部の清掃

01、02 回帰型反射センサー

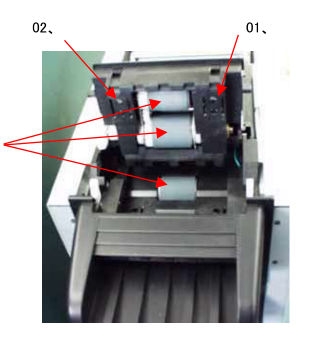
01 一括入口右センサー 02 一括入口左センサー

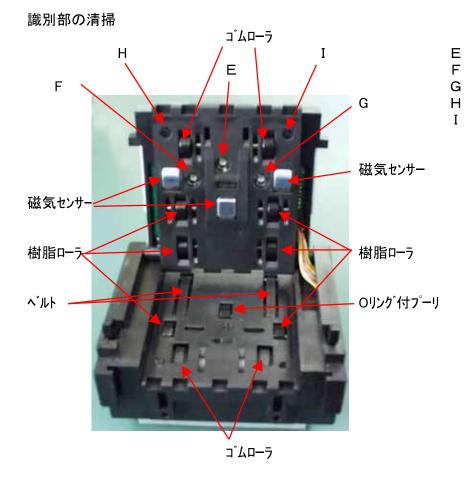
ゴムローラ

木綿のウェス又は綿棒にて 汚れ除去

<u>ゴムローラ</u>

_ 木綿のウェス又は綿棒にて 汚れ除去





識別部センサー中 識別部センサー左 識別部センサー右 識別部センサー入口左 識別部センサー入口右

<u>E, F, G, H, Iセンサー</u>

木綿のウェス又は綿棒にて 汚れ除去

ゴムローラ

木綿のウェス又は綿棒にて 汚れ除去

<u>Oリング付プ</u>ーリ

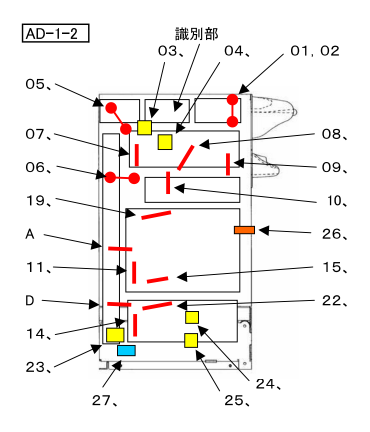
木綿のウェス又は綿棒にて 汚れ除去

樹脂ローラ

ローラー固定用治具&綿棒にて 汚れ除去

その他センサーの清掃

下記センサー配置図を参照にしてエアーブローにて汚れ除去



	センサー名称
	一括入口右センサー
02、	一括入口左センサー
03、	フ [°] ッシャー上センサー
04、	プッシャー下センサー
05、	通過上センサー
06、	通過下センサー
07、	スタックインセンサー
08、	スタッカ残留センサー
09、	払出口センサー
	リシ゛ェクトBOXエンプ。ティセンサー
	収納センサー1
14、	収納センサーヘ゛ース
15、	ユニット1ニアエント・センサー
	ユニット1フルセンサー
22、	ヘ゛ースユニットフルセンサー
23、	搬送パルスセンサー
24、	リフター上センサー
	リフター下センサー
26,	扉センサー
27,	ユニットセットスイッチ
A	ユニット1計数センサー
D	ベースユニット計数センサー

●── 回帰型反射センサー 透過型センサー 2線式ホトインタラプタ ホトインタラプタ マイクロスイッチ

特に 識別部センサー、計数センサー(A,D)は 定期的に清掃が必要 識別部センサーの汚れ → 入金リジェクトが多くなる V-02、07、08 が 7SEG LEDに表示される 計数センサーの汚れ → ユニットレベル異状(E-52, 53、54, 55)が発生する