

AD－1－2

クリーニングマニュアル

作成 2004年 4月 20日

承認	照査	作成
		

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

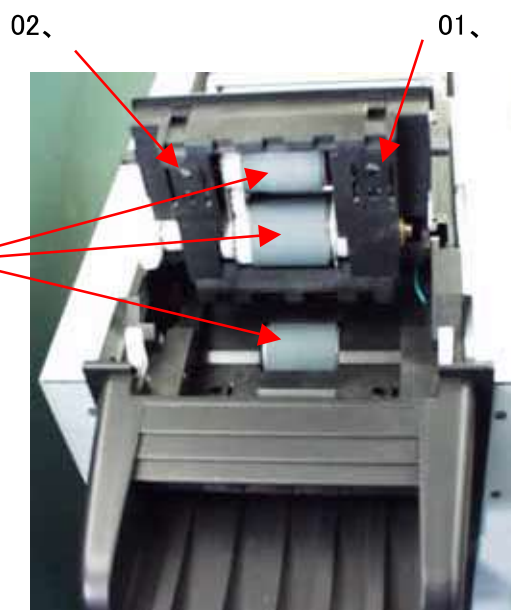
01、02 回帰型反射センサー

- 01 一括入口右センサー
- 02 一括入口左センサー

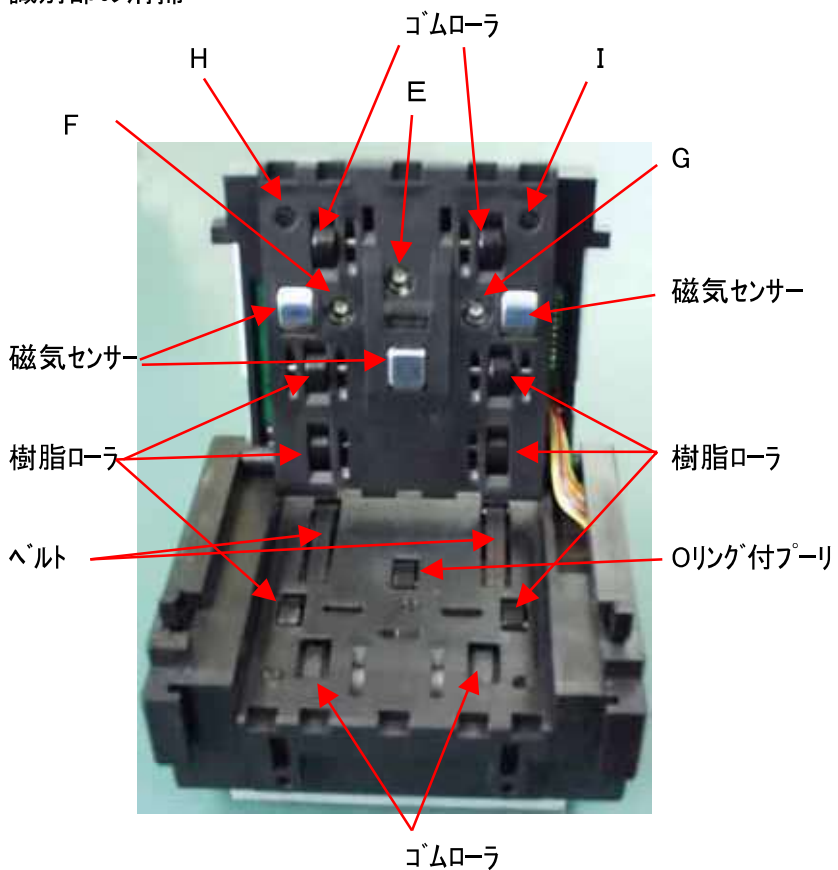
木綿のウェス又は綿棒にて
汚れ除去

ゴムローラ

木綿のウェス又は綿棒にて
汚れ除去



識別部の清掃



- E 識別部センサー中
- F 識別部センサー左
- G 識別部センサー右
- H 識別部センサー入口左
- I 識別部センサー入口右

E, F, G, H, Iセンサー

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

リング付プーリ

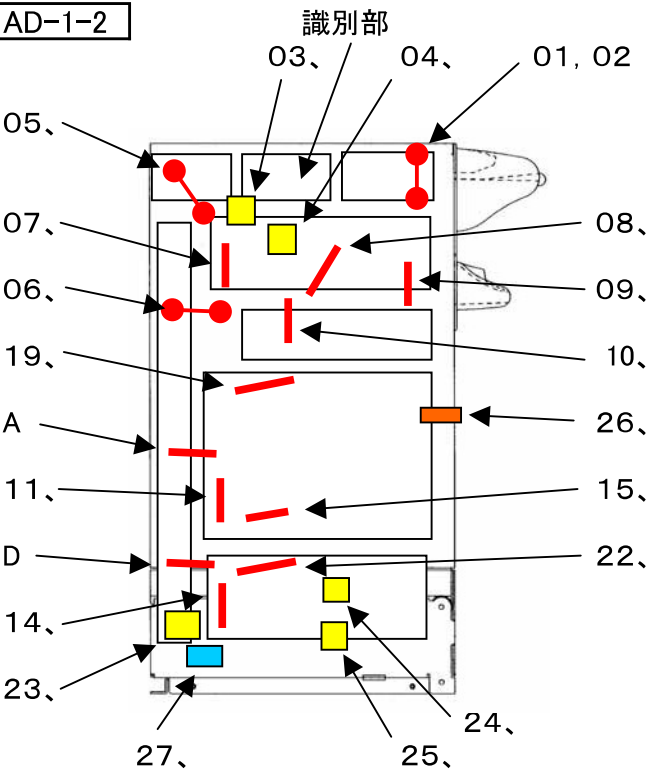
木綿のウェス又は綿棒にて
汚れ除去

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ブローにて汚れ除去



センサーNo	センサー名称
01、	一括入口右センサー
02、	一括入口左センサー
03、	プ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、	スタック残留センサー
09、	払出口センサー
10、	リジェクトBOXエンピティセンサー
11、	収納センサー1
14、	収納センサーベース
15、	ユニット1ニアエンドセンサー
19、	ユニット1フルセンサー
22、	ベ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
25、	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