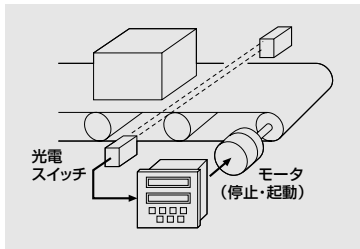


出荷数のカウントに、

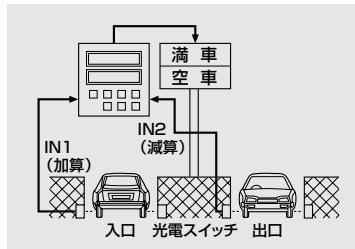
[DOWN]、[HOLD-A] モード



出荷物をカウントし、
ラインの流れを制御します。

駐車場に、

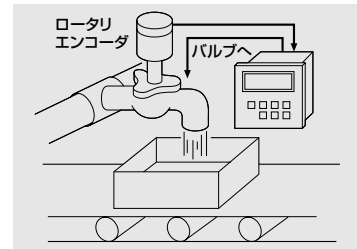
[IND]、[HOLD-D] モード



車の出入りをカウントし、
空車、満車表示を切換えます。

バルブ制御に、

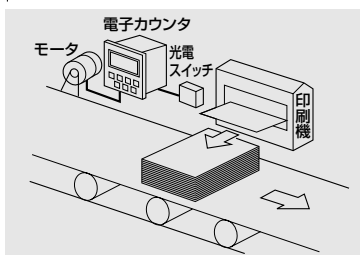
[PHASE]、[HOLD-A] モード



バルブの開き具合を
ロータリエンコーダよりの信号で
カウントして制御します。

梱包の区分けに、

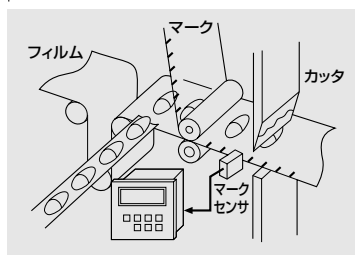
[UP]、[SHOT-A] モード



印刷物を枚数ごとに梱包するために
カウンタで区分けを行います。

錠剤のバックに、

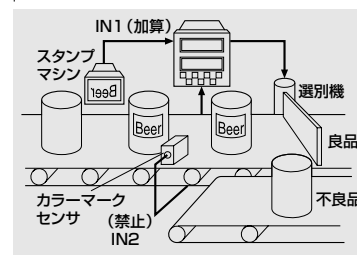
[UP]、[SHOT-B] モード



錠剤のバックを規定個数ごとに
切り離します。

良品のカウントに、

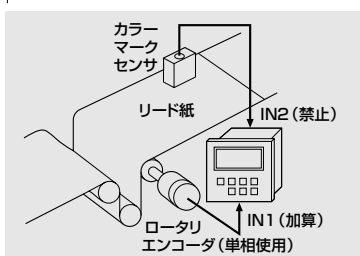
[UP]、[SHOT-C] モード



カンにスタンプ処理したものだけを
カウントします。(禁止(ゲート)入力使用で
減算しないようにカウントします。)

リード紙の巻き取りに、

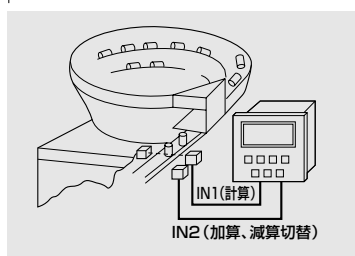
[UP]、[SHOT-D] モード



リード紙の不用部分の巻き取りを
ロータリエンコーダとカラーマーク
センサとのペアでカウントします。

部品の残数管理に、

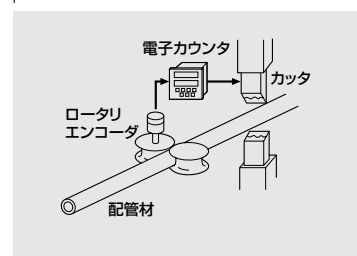
[DIR]入力モード



パーツの出入りの計数を行い、
パーツフィーダの部品切れを
防止します。

定寸切りに、

[PHASE] モード



ロータリエンコーダとペアで使い、
配管材の定寸切り(長さの制御)に
使用します。