

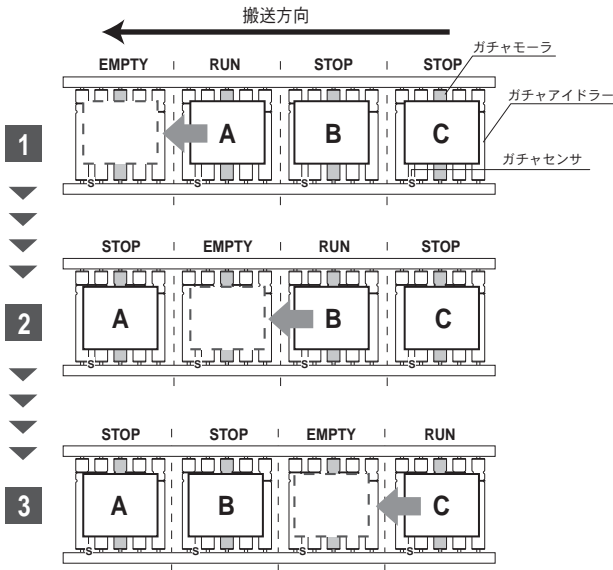
- ・ガチャConを稼動させる時の設定です。
- ・対象は、通信ケーブルで繋がれたコンベヤラインのゾーンです。
- ・その他の動作及び詳細は、ガチャコントローラ取扱い説明書をご参照ください。

標準ZPA運転

順次運転 <Single Mode>

下流ゾーンの空きを確認後、自ゾーンが駆動します。

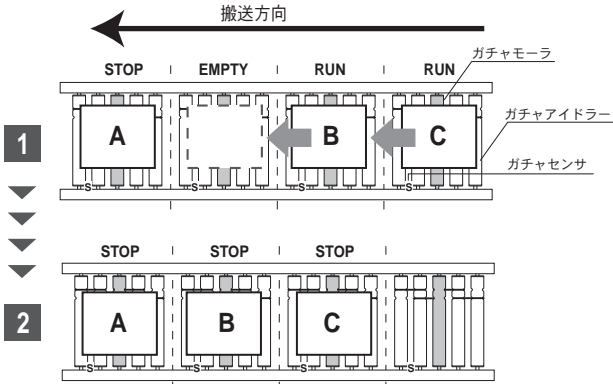
● 動作説明



一斉運転 <Train Mode>

下流ゾーンの空きを確認後、搬送物のあるゾーン全てが駆動します。

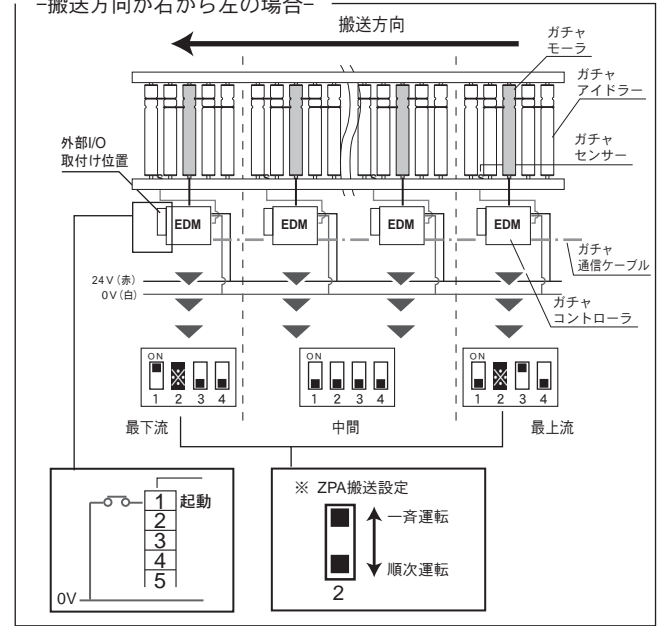
● 動作説明



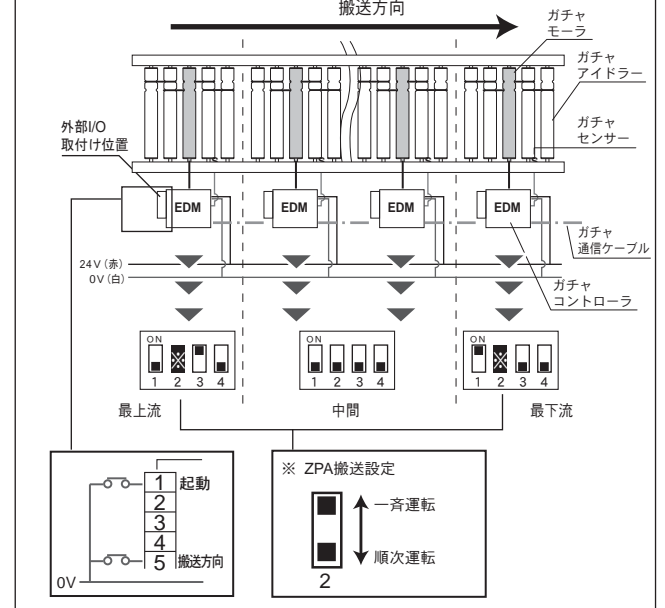
RUN: 自ゾーンが駆動し、搬送物を下流へ送り込む
STOP: 自ゾーンに搬送物が滞留している状態
EMPTY: 自ゾーンに搬送物がなく、受け入れ可能な状態

● コントローラのDIP-SW設定と配線

ー搬送方向が右から左の場合ー



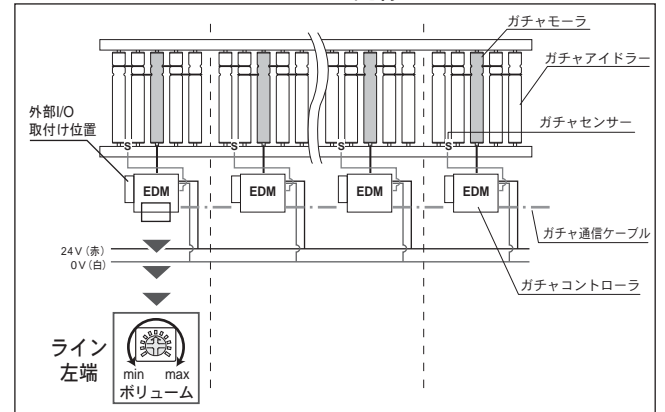
ー搬送方向が左から右の場合ー



変速

- ・通信ケーブルで繋がれたコンベヤラインのゾーン全てを変速します。
- ・搬送方向に関係なく、コンベヤライン左端コントローラのボリュームで行います。
- ・10段階の調整が可能です。

● コントローラのボリュームと配線

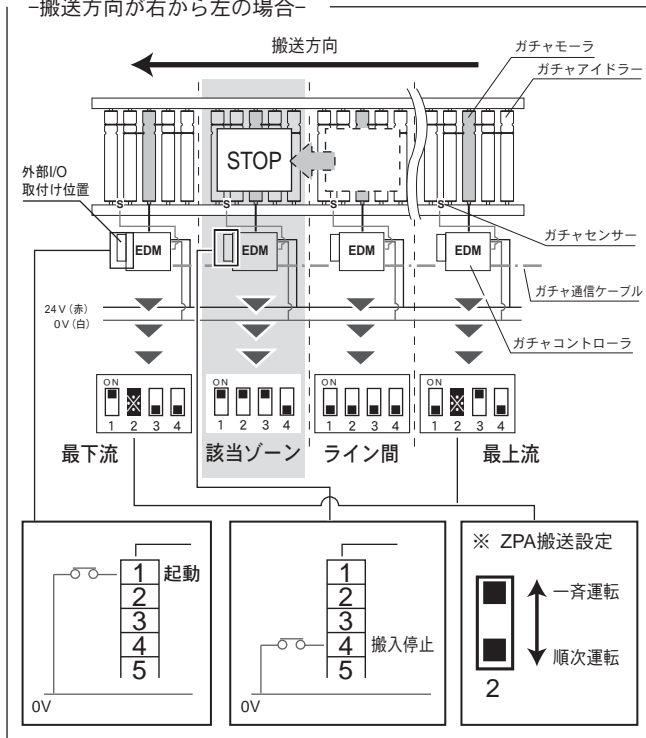


搬入停止

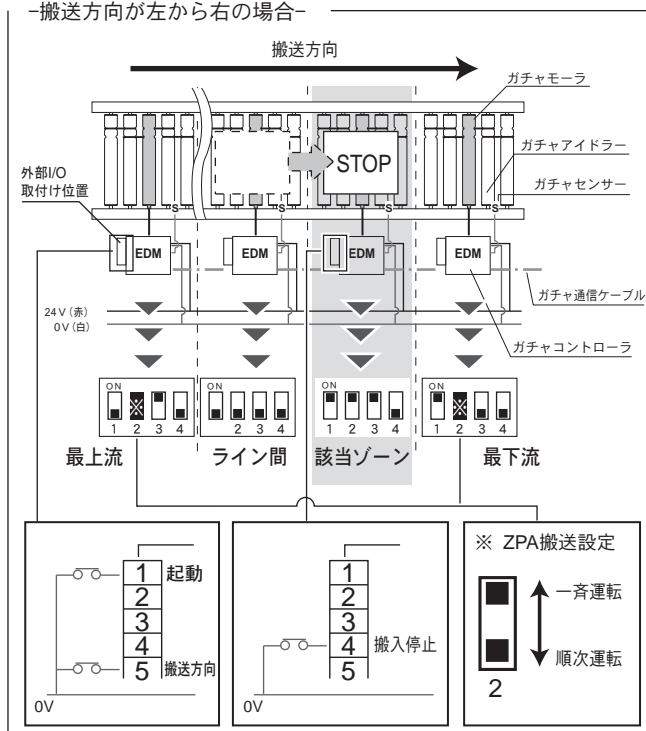
- ・ライン途中で搬送物を停止させたいときに有効です。
- ・搬出はスイッチ操作で行います。(スイッチ開で搬出)
- ・ZPA(順次)にて搬出します。

● コントローラのDIP-SW設定と配線

-搬送方向が右から左の場合-



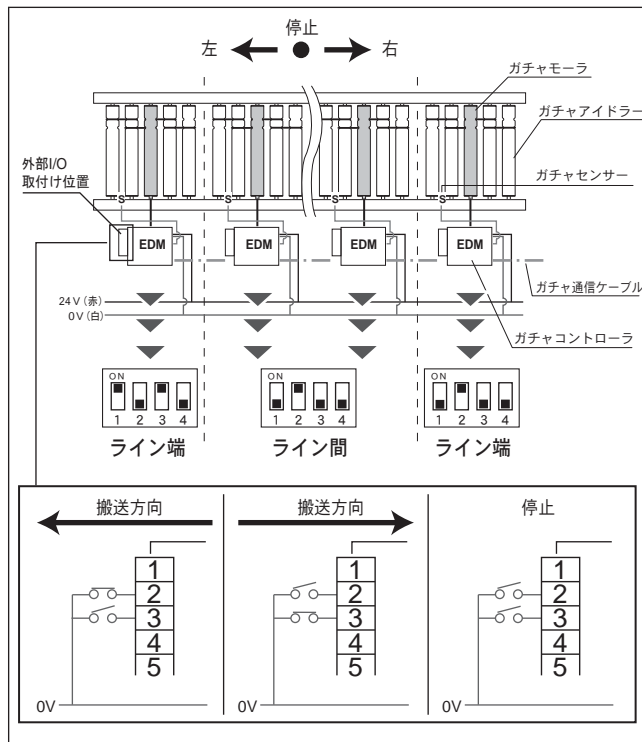
-搬送方向が左から右の場合-



同期運転

- ・外部I/Oからの信号でライン全体の駆動/停止を行います。
- ・正転・逆転も外部I/Oからの信号で可能
- ・センサー信号は無効です。

● コントローラのDIP-SW設定と配線



異常復帰

- ・モータ異常/搬送異常時に、該当ゾーンのLEDで異常を表示します。
- ・異常が出ると、該当ゾーンが停止し、異常信号を出力します
- ・異常復帰は、外部I/Oへの信号入力で行います。
- ・異常信号の出力や詳細については、ガチャコントローラ取扱い説明書をご参照ください。

● コントローラのボリュームと配線

