アシスト・スイング 基本工事区分図 ~電気ストライク~

商品群

- 1. **アシスト・スイングH.D.(大型)** 押し勝手 / 引き勝手
 - ・開き戸専用自動ドアエンジン
 - ・基本的に本体はセキュリティ側(内部)に設置をします。
 - ・起動:無電圧@接点 ワンショットにてご支給下さい。
- 2. **PSM-25T**(ミニパワーサプライ)
 - ・100VAC→12VDC生成、③(ドア面付安全センサー)へ電源供給をします。
- 3. Flat Scan (ドア面付安全センサー:レーザー式、ドア内外に設置)
 - ・ドア面内外に設置、ドアにレーザーにて膜を生成します。 ドアに接触することがなくなります。
- 4. **GK1300/GK310** (電気ストライク)
 - ·(GK1300/GK310)通電時"施"、"解" 錠 選択可能
 - ·電源:12/24VDC
 - ・施錠信号表示可能(M:ラッチモニター)
- 5. **DL-417ST-TB** (埋め込み型 通電金具)
 - ・新築の場合は設置可能(改修時は加工が必要です。)
- 6. **RTS-1000** (ノータッチセンサースイッチ)

- **運用方法** 1. 外部から:起動デバイスにて起動。
 - ・セキュリティー盤に信号が入り、その後電気ストライク解錠と アシスト・スイング起動を同時に行います。(信号を分岐する)
 - ・アシスト・スイング起動は無電圧@接点をワンショットにてご支給ください。
 - 2. 内部から:ノータッチセンサーにて起動。
 - ・セキュリティー盤に信号が入り、その後電気ストライク解錠と アシスト・スイング起動を同時に行います。(信号を分岐する)
 - ・アシスト・スイング起動は無電圧@接点をワンショットにてご支給ください。
 - 3. ドアが内側に開いている最中に安全センサーが人を検知すると:
 - ・人、物を検知すると一旦静止し、一定時間経過後に再度90°まで開きます。
 - ・ストップ機能は1度きりです。
 - 4. ドアが90°の角度から閉まって来る最中に安全センサーが人を検知すると:
 - ・人、物を検知するとドアは自動的に再度開く方向に動作します。
 - ・リオープン機能は何度でも動作可能です。

