

●標準仕様

1. エンジン装置 引戸用エンジン
2. 電 源 AC100V 15A~20A 専用回線
3. ロック装置 電磁ブレーキ
4. 安全対策 補助光線センサー2組
5. 制御盤 ステンレス製キャビネット

●安全装置

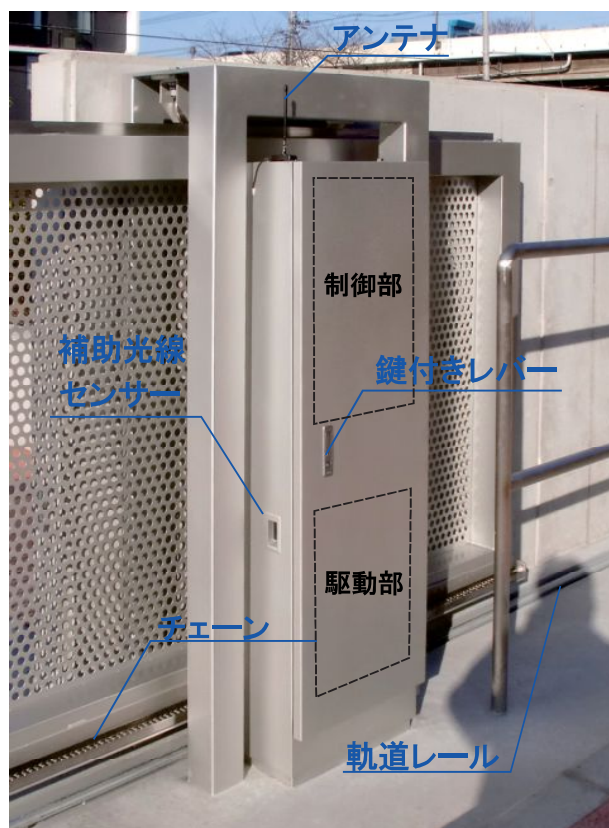
1. 補助光線センサー  
一対のセンサー間を人や車が通行する事で門扉を停止し、リターン動作を行います。
2. 負荷電流センサー  
門扉が動作中に障害物に当たると、負荷を検出しリターン動作を行います。

●操作方法

リモコン送信機：開・停止・閉 ボタンによる操作

有線操作ボタン：制御盤に付属

オプション：宅内有線操作ボタン、テンキーシステム、カードリーダーシステム  
半回転開門操作（希望幅のみ開門）、ループコイルユニット



●強風時の操作について

風速15m/s以上の時は故障の原因となりますので、ご利用を控えてください。

●停電時の対応 停電時には、手動で開閉出来ます。

●別途工事

1. 基礎コンクリート工事
2. 1次側電源供給工事（家庭用100Vを制御盤に引き込みをして頂きます。）
3. 2次側埋設管工事（制御盤から各機器に空配管を埋設して頂きます）
4. 2次側遠隔操作までの電気工事（御盤盤から宅内など遠隔操作をする所までの配管、配線工事、壁内に埋設用スイッチボックスの設置工事をして頂きます。）

●別途電気工事（カッコ内は予定配線）

- ①テンキー解錠ボタン用：空配管埋設工事22φ（CPEV 0.9\*3P）
- ②外部用補助光線センサー用：空配管埋設工事16φ（専用線\*2C）
- ③内部用補助光線センサー用：空配管埋設工事16φ（専用線\*2C）
- ④「通用門電気錠」遠隔操作用：空配管22φ、電気工事 CPEV 0.9\*5P  
埋設用スイッチボックス設置工事
- ⑤テンキー解錠ボタン用：空配管埋設工事22φ（CPEV 0.9\*5P）  
埋設用スイッチボックス設置工事
- ⑥「電動門扉」遠隔操作用：空配管22φ、電気工事VCTF 0.9\*5P  
埋設用スイッチボックス設置工事
- ⑦「通用門電気錠」遠隔操作用：空配管22φ、電気工事 CPEV 0.9\*5P  
埋設用スイッチボックス設置工事
- ⑧100V電源供給用：空配管22φ、電気工事 VVF1.6\*2C 15A専用ブレーカー