

●標準仕様

1. エンジン装置 観音開き用アーム式エンジン
2. 電 源 AC100V 15A 専用回線
3. ロック装置 電気落とし錠
4. 安全装置 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

補助光線センサーによるセーフティストップ機能。 一対のセンサー間を、人や車の通行を感知する事で緊急停止します。開・閉ボタンを押すことで再び動作を継続します。

●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
ループコイルユニット、等

●停電時の対応

手動切り替えダイヤルを回す事で、手動にて開閉が出来ます。

●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。

●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16φ（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左側エンジン、電気落とし錠用：空配管22φ（VCTF 0.9*5P）
- ⑤電気錠用：空配管工事22φ（CPEV 0.9*5P）
- ⑥テンキー解錠ボタン用：空配管埋設工事22φ（CPEV 0.9*3P）
埋設用スイッチボックス設置工事
- ⑦「電動門扉」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
- ⑧「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
- ⑨100V電源供給用：空配管22φ、電気工事 VVF1.6*2C 15A専用ブレーカー
- ⑩右側エンジン、電気落とし錠用：空配管22φ（VCTF 0.9*5P）



制御板



補助光線柱