

## ●仕様

- |              |  |
|--------------|--|
| ①自動装置形式      | ステンレス防水ケース内蔵 (W450×D260×H600) チェーン駆動方式 |
| ②ロック装置       | 電磁ブレーキ付きガイドチェーン PB-25                  |
| ③スイッチ関係      | 補助光線スイッチ (防雨滴型)                        |
| ④制御器収納キャビネット | (別途捨てBOX) レインタイトBOX (W600×D250×H800)   |
- |            |    |              |    |
|------------|----|--------------|----|
| 制御器：YCB-F2 | ×1 | 無線スイッチ3点式受信機 | ×1 |
| 電磁ブレーキCB   | ×1 | テンキーコントローラー  | ×1 |

### 【制動方式】

補助光線スイッチによるセーフティーリターン機能付き  
(GLより高さ=600mm)

### 【開閉速度】

約30cm/SEC

### 【操作方式】

- 《リモコン (無線送信機)》開・閉・停門遠隔操作
- 《押し釦 (宅内)》開・閉・停門遠隔操作
- 《テンキー (暗証番号)》開門操作 (タイマー閉)

## ●別途電気工事

- |  |  |
|--|--|
| ⑤エンジン制御回路配管 (CD管φ25)<br>[CVV0.65×16C] (KR-2000自動装置～制御盤収納キャビネット迄) 別途空配管                       | ⑧片開き門扉開錠用配管 (CD管φ25)<br>[CVV0.65×2C] 打合せ時位置決め<br>(片開き開錠押し釦～制御盤収納キャビネット迄)<br>別途空配管・1ヶ用SWBOX     |
| ⑥補助光線制御回路配管 (CD管φ25)<br>[専用シールド線] (ガイド柱及び戸当柱～制御盤収納キャビネット迄) 別途空配管                             | ⑨電源AC100V用配管 [AC100V 10A供給]<br>(電源AC100V用配管源～制御盤収納キャビネット迄) 別途通線配管供給                            |
| ⑦テンキーシステム回路配管 (CD管φ25)<br>[CVV0.65×8C] 打合せ時位置決め<br>(テンキーシステム～制御盤収納キャビネット迄)<br>別途空配管・3ヶ用SWBOX | ⑩宅内門扉操作回路用配管 (CD管φ25)<br>[CVV0.65×16C] 打合せ時位置決め<br>(宅内門扉操作押し釦～制御盤収納キャビネット迄)<br>別途通線配管・2ヶ用SWBOX |

## 自動装置基礎収納図

