

●仕様

1. エンジン装置 KR-2000ステンレス防水ケース（観音型）
2. ロック装置 電気錠強力型……ステンレス防水ケース及び金具×2
3. スイッチ関係 補助光線スイッチ（雨滴筒付）（電気錠（強力型））
4. 制御器収納キャビネット：別途捨てボックス ステンレスレインタイトボックス：SR7-69（W600×H800×D250）
 制御器：YCB-F2（ランプ端子付）×2 電気錠コントローラー×2 F2用2連起動コントローラー×1
 無線スイッチ3点式受信機×1 漏電ブレーカー 15A用×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ロック機能付き
 (GLよりH=600)

【操作方式】

《リモコン（無線送信機）》開・閉・停遠隔操作
 《押釦スイッチ（制御盤収納ケース）》開・閉・停押釦操作
 《テンキーシステム》暗証番号照合操作

●別途電気工事

- ⑤エンジン制御回路配管φ22 [0.6mm×10芯]
 (KR-2000ステンレス防水ケース～キャビネット迄)
 別途空配管
- ⑥電気錠・補助光線用回路配管φ22 [0.5mm×8芯]
 [シールド線]
 (門柱角鋼部～キャビネット迄) 別途空配管
- ⑦片開き電気錠回路用配管φ22 [0.5mm×8芯]
 (キャビネット～片開き戸当り角鋼部迄) 別途空配管
- ⑧テンキーシステム回路配管φ22 [0.5mm×8芯]
 (テンキーシステム～キャビネット迄) 打合わせ時位置決め
 別途空配管・専用スイッチボックス埋込
- ⑨開閉押しボタンスイッチ回路用配管φ22 [0.5mm×12芯]
 (キャビネット～開閉押しボタンスイッチ) 別途空配管
- ⑩電源AC100用配管 [AC100V10A]
 (キャビネット～AC100V供給部迄) 別途通線配管
- ⑪宅邸内観音開き・片開き操作押釦スイッチ用配管φ22
 [0.5mm×20芯]
 (キャビネット～宅邸内観音開き操作押釦スイッチ迄)
 別途通線配管・スイッチボックス埋込

