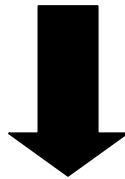


「工事前（既存）」



「工事後（完成予想図）」

<裏通用口>



「工事前(既存)」



「工事後(完成予想図)」

①



<通電金具>

・扉と枠側に取りつくコードです。電気錠とテンキーユニット分を取り付けますので内側の扉の面識取りつきます。

②



<テンキーユニット>

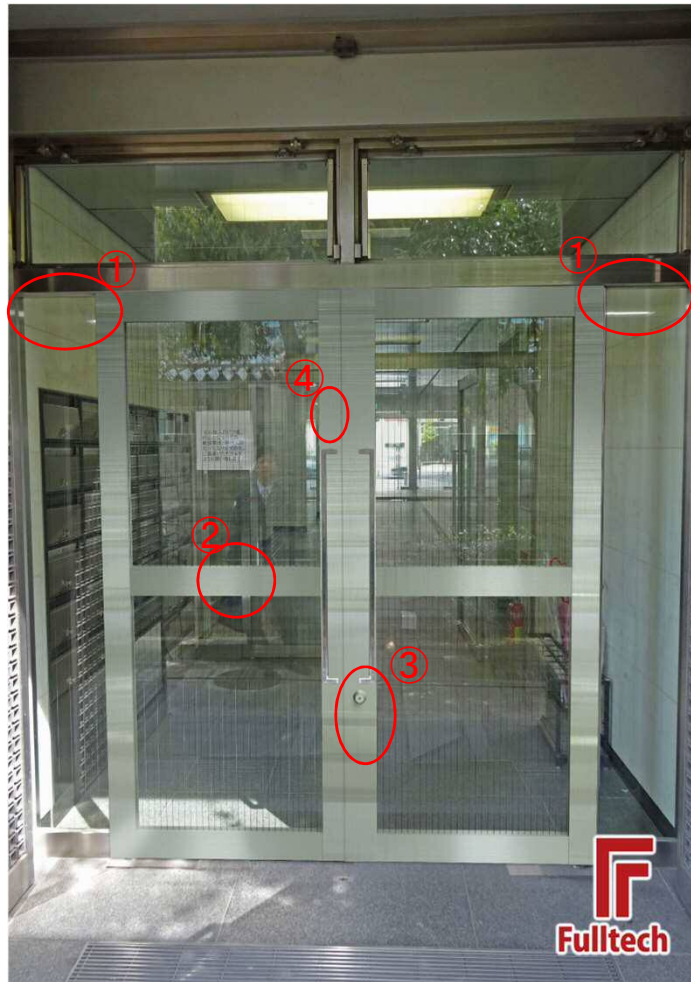
・解錠する際に操作するテンキーのユニットです。外側の中棧部分に取り付けます。

③



<電気錠(モーター錠)>

・取付ける錠前です。外側はシリンダーが取り付け、内側はサムターンが取り付けます。



④



<解錠スイッチ>

・内側から退出するときにこのボタンを押して電気錠を解錠します。内側の縦枠部分に取り付ける予定ですが取り付けの高さが高くなる場合は内側の中棧部分に取り付ける予定です。



<制御盤>

・管理室に上図のような制御盤を設置します。上の小さな制御盤がテンキーの制御盤、下の大きな制御盤が電気錠の制御盤になります。



テンキー制御盤+週間タイマー

※配線・電源工事は含みません

<駐車場 脇扉①>



①



<キーレックス (1100)>
・既存の扉のノブを外し、キーレックスを取り付けます。取り付けるキーレックスは上図の1100型を予定しております。

<駐車場 脇扉②>



①



扉の改修を行い、新規扉に「駐車場脇扉①」と同様にキーレックスを取付けます。