

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ !!!

- □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ !!!

 <p>+ 防犯カメラ</p>	 <p>+ センサーライト</p>	 <p>+ 防犯グッズ</p>
 <p>+ 防犯システム</p>	 <p>+ 番号キー</p>	 <p>+ 防災</p>

□□□□□

- □□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



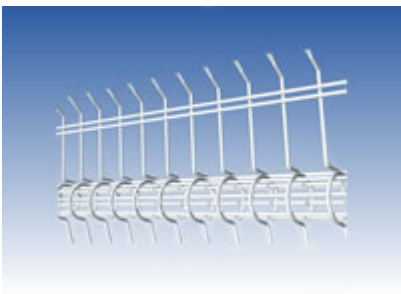
■ 歩道舗装 ■

歩道舗装は、歩行者の安全と歩行の快適性を確保するために、歩道の表面を適切な材料で舗装することです。歩道舗装の種類には、アスファルト舗装、コンクリート舗装、砂利舗装、ブロック舗装などがあります。歩道舗装の音響特性は、歩行者の歩行音の発生に影響を与えます。歩道舗装の音響特性を改善するために、歩道舗装の材料や構造を工夫することが重要です。歩道舗装の音響特性を改善するために、歩道舗装の材料や構造を工夫することが重要です。歩道舗装の音響特性を改善するために、歩道舗装の材料や構造を工夫することが重要です。

■ 歩道舗装 ■

歩道舗装の種類には、アスファルト舗装、コンクリート舗装、砂利舗装、ブロック舗装などがあります。

- 歩道舗装



歩道舗装の種類には、アスファルト舗装、コンクリート舗装、砂利舗装、ブロック舗装などがあります。

歩道舗装の種類には、アスファルト舗装、コンクリート舗装、砂利舗装、ブロック舗装などがあります。

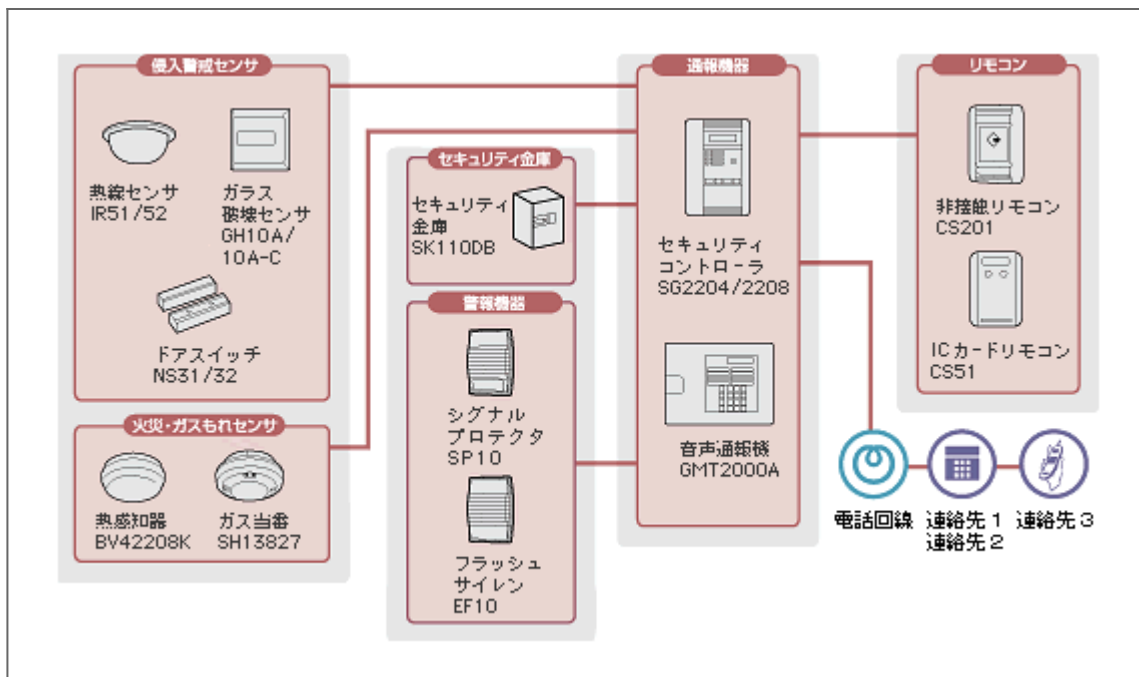
- 歩道舗装 歩道舗装



歩道舗装の種類には、アスファルト舗装、コンクリート舗装、砂利舗装、ブロック舗装などがあります。

<p style="text-align: center;">侵入予防</p> <p>主に建物のドア・窓まわり付近をセンサ等によって警戒。侵入者の侵入を防ぎます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ガラス破壊センサ ● ドアスイッチ ● シャッターセンサ 	<p style="text-align: center;">侵入検知・威嚇</p> <p>侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フラッシュサイレン ● シグナルプロテクタ 	<p style="text-align: center;">目的物ガード</p> <p>金庫や貴重品などの盗難や侵入者の目的物をガードします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● セキュリティ金庫 ● 熱線センサ 	<p style="text-align: center;">通 報</p> <p>コントローラは電話回線を通じて、異常事態を緊急連絡先に知らせます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 音声通報機 ● セキュリティコントローラ
---	---	---	--

■ □□□□□□



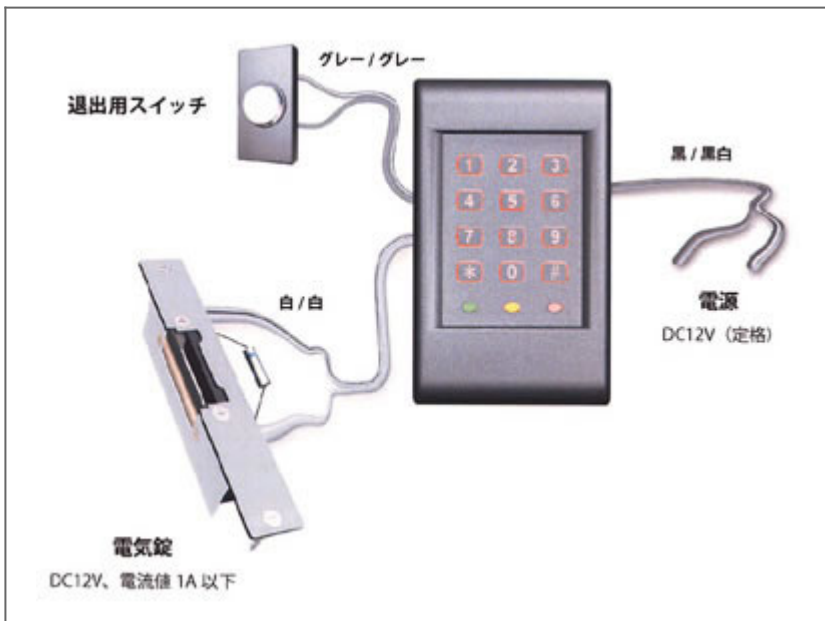
□□□□

■ □□



- EM4100 対応カードリーダー
- 対応カードリーダーの設置位置は、設置場所の構造や配線状況によって異なります。
- 100V and 200V or 200V2線制に対応した電源が必要です。
- 電源は、電源スイッチを付けた状態で、電源スイッチの電源が切れるようにする必要があります。
- 電源は、電源スイッチを付けた状態で、電源スイッチの電源が切れるようにする必要があります。

- 図1



- 図2



図3

- 図4

