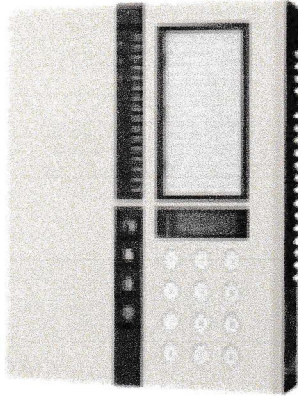
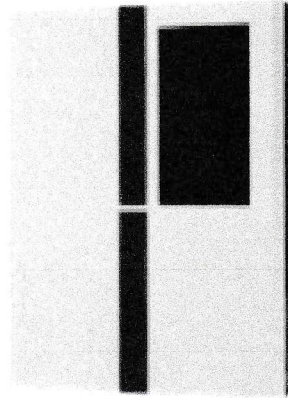


警 備 機 器

送信機



電源装置



熱線センサー

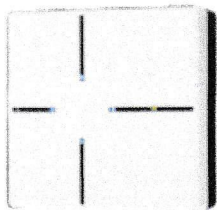


マグネットスイッチ

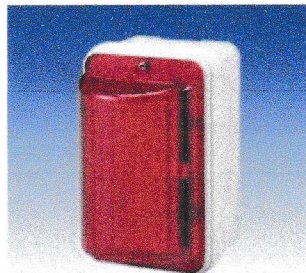


■ BR: フラコン

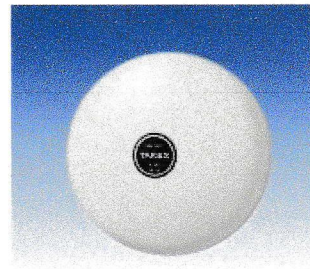
非接触リモコン



フラッシュライト



警報ベル



非接触タグ



ガラス破壊センサー



## 警 備 機 器

### 【送信機】

センサー等が対象施設の異常を検知した信号を集信し、データとして基地局に送信する装置です。

### 【熱線センサー】

侵入者の体表面から放射されてる遠赤外線エネルギーを検出するセンサーである。このセンサーは、検知エリア（警戒範囲）内の壁や床などの表面温度を監視しておき、検知エリア内に侵入者が入った場合に、その温度変化を検知するものです。

### 【マグネットスイッチ】

窓や扉の開閉を検知するセンサーで、窓や扉の可動部分に永久磁石を、窓枠などの固定部分にリードスイッチを取り付ける。

### 【ガラス破壊センサー】

ガラス破壊時の衝撃波を検知します。

### 【非接触リモコン】

タグ操作により入退出時にコントローラの警備開始・警備解除をおこないます。

### 【電源装置】

警備システムへ安定した電源を供給します。

### 【警報ベル】

異常時に強力な警報音（90 dB）で侵入者を威嚇し、同時に周囲へ異常発生を知らせます。

### 【フラッシュライト】

異常時に強力な光で侵入者を威嚇し、同時に周囲へ異常発生を知らせます。