

世界中に「安心・安全・楽楽」をお届けする

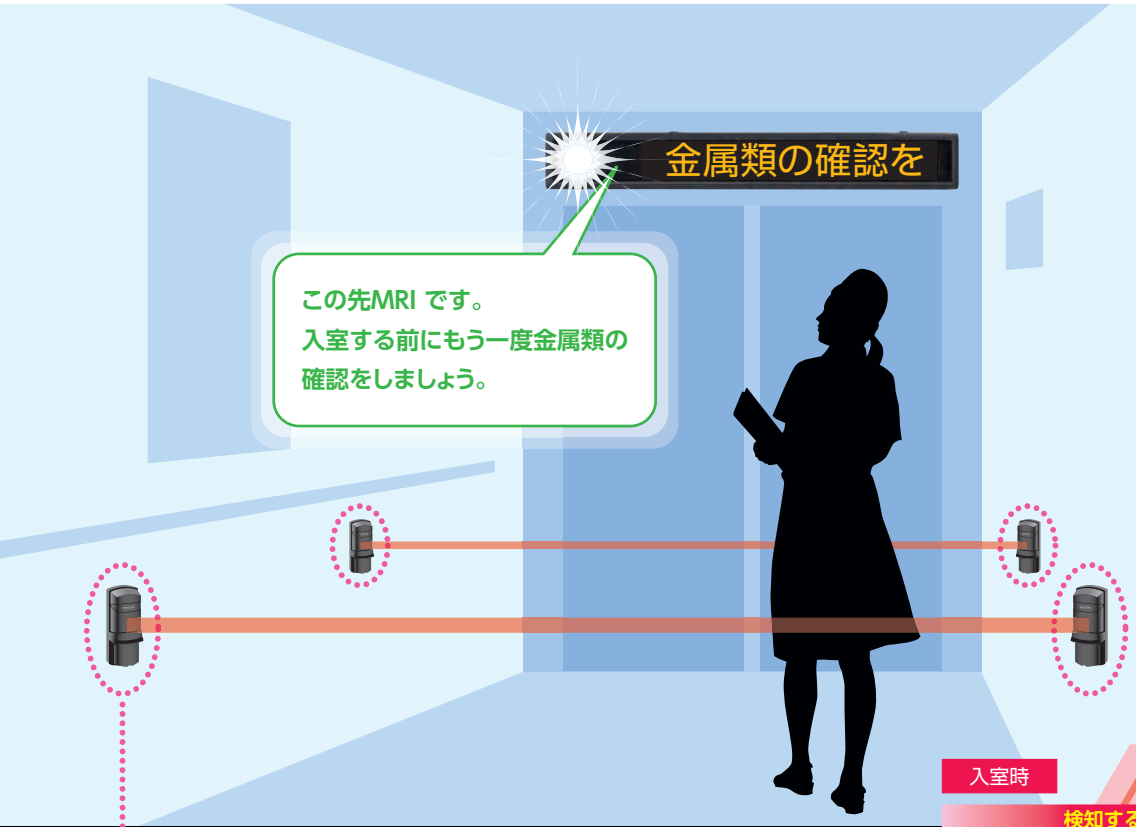
PATLITE®

光 + 音声 + 文字



マルチインフォメーション
LED 表示ボード

センサと連動した注意喚起システムで MRI 磁性体吸着事故を未然に防ぐ！



**注意を引き付ける
フラッシュ発光**

高輝度 LED 光源のフラッシュ発光で注意を引きつけ、文字表示情報へ誘導するアイキャッチの役割を果たします。

**音声再生で
効果的な注意喚起**

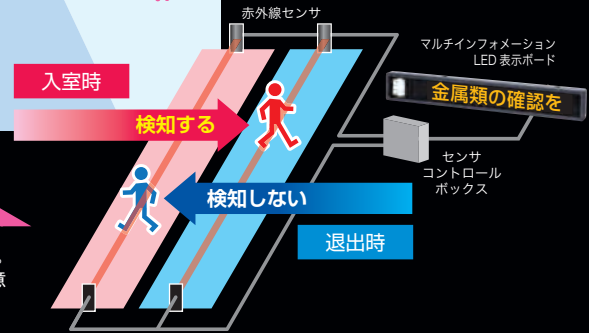
音声再生機能で、詳細な情報を伝える事ができます。視覚と聴覚に伝える事で、より効果的な情報伝達が可能になります。

**文字表示による
確実な情報伝達**

高輝度・高視野角の LED 表示ユニットで正確な情報表示を行います。視認性の高いスクロール文字は、注意喚起の他にも、様々な情報表示に効果を発揮します。

ワンウェイ機能で入室時のみ検知

- ワンウェイ機能 赤外線センサ検知情報の順序から、検知対象の方向を判別する機能です。退出時は反応させず、入室時のみ反応させて、磁性体についての注意喚起をおこない事故防止を図る事ができます。



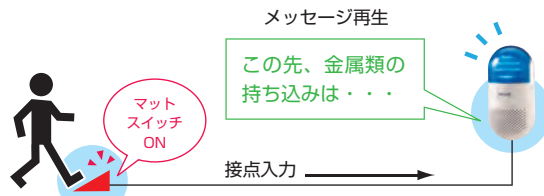
簡易型システム

マットスイッチと連動して注意を喚起します。

光 + 音声



LED 点滅表示灯付き
音声合成報知器



マットスイッチと連動することにより、人感センサや赤外線センサよりも、より確実に入室者への注意を促す事が可能です。LED 発光も搭載しており、清掃員や警備員などの夜間の入室者に対しても情報伝達が可能です。



株式会社パトライト

世界中に「安心・安全・楽楽」をお届けするために、回転灯・信号灯・音声合成 / 電子音報知器や LED 表示ボード、液晶モニターディスプレイ等の情報表示機器分野において製品展開しています。

主力の回転灯・信号灯分野では国内 60%、パトカーの回転灯・電子サイレンアンプでは、ほぼ 100% の高いシェアを確保しています。

※本製品は MRI 装置への磁性体吸着事故を発生させないための注意喚起を用途としているため、直接的に事故を防止するものではありません。

株式会社 パトライト

〒542-0067 大阪市中央区松屋町8-8 TEL:06-6763-8980
〒104-0033 東京都中央区新川2-12-15 TEL:03-5541-6711

パトライトの最新情報は <http://www.patlite.co.jp>

PATLITE及びパトライトは株式会社パトライトの登録商標です。