

ゲート型金属探知器 [CEIAシリーズ/高識別タイプ]

楕円柱型マルチゾーン PMD2-ENZ(標準)・PMD2-ENZ(W)(ワイド)
 PMD2-EWZ(屋外)・PMD2-EWZ(W)(屋外ワイド)
 パネル型マルチゾーン PMD2-PTZ(標準)・PMD2-PTZ(W)(ワイド)
 PMD2-PTZ-WP(屋外)
 PMD2-PTZ-WP(W)(屋外ワイド)



金属探知器

危険物だけを素速く検知する高識別機能を搭載したハイクオリティのシリーズ。
 金属物の水平位置をゾーンディスプレイでお知らせします。

高識別機能搭載

数ある金属物の中でも武器などの危険物を高い精度で判別するシリーズ。効率よく検知することで、人の流れを一層スムーズにします。国際特許を取得した楕円柱型とパネル型の2つのデザインで展開しています。 ※楕円柱型はオプションで特別色への変更も承ります。

屋外対応型も完備

野外イベントなどでも役立つ屋外対応シリーズも展開。標準・ワイドの2つのサイズをご用意しています。防水規格 IP65。

ゾーンディスプレイ機能を搭載

ゾーンディスプレイ機能で検知した複数の金属物の水平位置をLED点滅でお知らせ。通過方向に合わせてパネル部・ゲート部とも前後組み替え可能です。

幅広い感度調整機能

検知したい対象物の大きさに応じて、検知レベルを100段階に調整可能。またアラーム音のトーンやボリュームも10段階に設定でき、使用シーンや用途に応じて調整できます。

緑と赤のシグナル表示

検知した金属物の大きさに比例して、コントロールユニットに緑と赤のシグナルで、見やすくディスプレイ表示します。

警告値未満の表示	小さな金属物
警告値以上の表示	中くらいの金属物
警告値以上の表示	中くらいの金属物
警告値以上の表示	大きな金属物

最大秒速15mのスピード検知

最大秒速15mの通過物まで認識できるため、人の流れを止めることなく検知できます。また電氣的、機械的干渉に強く安定した検知が行えます。

15cm間隔で複数設置も可能

軽量化を図り、簡単に短時間で設置できます。また最短15cm間隔をあければケーブル不要で2台横並びの設置も可能です。(3台以上並べる場合の間隔は30cm)

パソコン接続でも感度調整自在

オプションの専用ソフトウェアを使用すれば、検知レベルやアラーム調整などがパソコンで行えます。

チップカードで設定変更も容易に

オプションの専用チップカードを使用すれば、カードをパネル部に抜き差しするだけで警報音のトーンやボリュームなどを容易に設定できます。

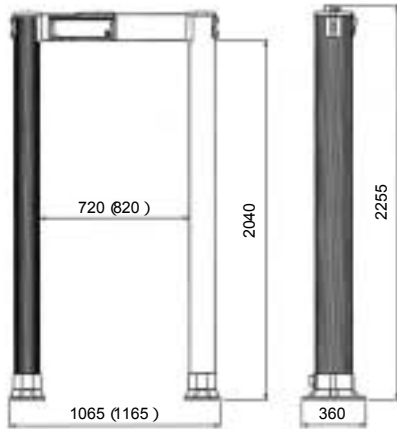
親切設計

- 定期的な点検や面倒なメンテナンスは不要。コントロールユニットの交換も5分以内で行えます。
- ペースメーカー使用者や妊婦に無害なことはもちろん、フロッピーディスクや磁気テープにも影響を与えません。

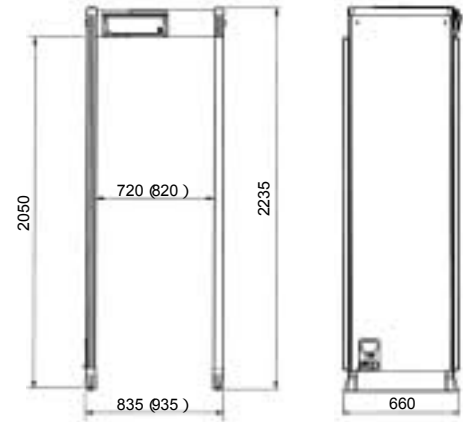
セキュリティ用 金属探知器

外形寸法図 (単位 :mm)

PMD2-ENZ
PMD2-ENZ (W)



PMD2-PTZ



()内はワイドタイプ

仕様

品名	ゲート型金属探知器 (高識別タイプ)							
品番	PMD2-ENZ	PMD2-ENZ (W)	PMD2-EWZ	PMD2-EWZ (W)	PMD2-PTZ	PMD2-PTZ (W)	PMD2-PTZ-WP	PMD2-PTZ-WP (W)
タイプ	標準	ワイド	防水	防水ワイド	標準	ワイド	防水	防水ワイド
	楕円柱型マルチゾーン				パネル型マルチゾーン			
電源電圧	AC100V 50/60Hz							
消費電力	30VA以下							
感度レベル	0 ~ 99の100段階 (可変)							
警報表示	金属物の大きさに比例した赤と緑のシグナル / 金属物の高さを表示するバーディスプレイ							
警報音	ボリューム :10種類 (可変) トーン :10種類 (可変)							
検知出力	無電圧リレー接点1c リモートリレーユニット (RRU :オプション) により出力							
インターフェイス	RS-232C							
使用可能周囲温度	- 15 ~ + 70							
使用可能周囲湿度	0 ~ 95% (結露無きこと)							
通過有効幅	720mm	820mm	720mm	820mm	720mm	820mm	720mm	820mm
設置場所	屋内		屋外		屋内		屋外	
外観	ライトグレー (円柱型の特別色はオプション)							

金属探知器

オプション (別売品)

リモートコントロールユニット
RCU

通過人数カウンター
PSTC

設置プレート (円柱型用)
FPCM-1
FPCM-2
FPCM-2 CA

主電源および非常用
電源供給ユニット (円柱型用)
MBSU
(非常用電源 (12時間) を含んだ外
付けユニットです。)

非常用電源 (パネル型用)
EB01



ソフトウェア
MD SCOPE
(オンロスコープおよび本体操作)

ソフトウェア
NET MANAGER
(複数台設置時の管理用)

チップカード
C-CARD

金属テストサンプル

リモートリレーユニット
RRU