

## マルチゾーン・ピンポイント ゲート式金属探知機

PD6500i は優れたピンポイントの位置特定技術と金属特性識別能力を保有したゲート式金属探知機におけるグローバルリーディングユニットです。ハイレベルな検査要求を満たしながら最大の交通量を実現すべく設計されており、世界のセキュリティープロフェッショナルに最高水準のパフォーマンスを提供します。本体カラーはグレー・ベージュから選択可能です。



### 特 長

#### 33 パターン ピンポイントゾーン

金属ターゲットの位置をつま先から頭頂部また左右中央の33パターンで位置特定が可能。

#### 20 種以上の検知プログラム

空港・裁判所・刑務所・学校・工場施設・イベント会場等に代表される、さまざまな現場要求に合わせ設計された20種以上の検知プログラム内蔵。

#### デュアルディテクション

両側各パネルにトランスミッタ及びレシーバを内蔵することにより、1台の金属探知機で2台分の検査を行い統合した結果を報告。優れた検知・診断パフォーマンスを実現。

#### ブロードバンド検知

先進のブロードバンド検知技術により優れたターゲットの解析、金属/非金属の武器類の検出、識別および高い通行量を実現。

#### 高い要求性能をクリア

米国空港に対する TSA の要求、フランスの STAC (Ver.2.50-1.40 以降)や英国の DFT に代表されるヨーロッパの空港に対する ECAC の要求、その他国際的なセキュリティーの高い要求性能をクリア。

#### 高い対環境適合能力

動作周波数の変更やアナログ及びデジタルのフィルタリング機能により、X線検査装置や金属探知機その他周辺機器による電氣的干渉を受ける環境に於いて対応。IP55/ IP65 レベルの防塵・防水性能。

#### 高い操作性

日本語メニュー表記により高い操作性を実現。

#### 見やすい表示

通過可能・電源オンを知らせる緑のゾーンライト点灯

## 仕様

寸法：	外形 W 0.9m×H 2.2m×D 0.58m 内形(検知エリア) W 0.76m×H 2.0m×D 0.58m
重量：	64Kg (標準仕様時)
使用電源：	100～240VAC, 50/60Hz,
消費電力：	55W
環境温度：	-20℃～70℃ 湿度 95%以下(結露なし)
保護等級：	IP55 / IP65 (選択可能)
警報表示：	独立した出口の LED ライトにより 33 パターンの識別ゾーン表示
バージョン：	2.50-1.40 以降
プログラム：	さまざまな用途に適応した 20 種類以上のプログラム内蔵
並列動作適応：	2000 以上の周波数調整及び複数のチャンネル変更
干渉抑制：	アナログ及びデジタルのフィルタリング機能により、X 線検査装置や金属探知機その他周辺機器による電氣的干渉を除去
警報：	LED ライトと音による警報。音量および音程調整可 ランダムアラーム機能保有
通行者整理：	入口側に国際的に識別可能な LED ペーシングライトを保有
信号出力：	外部アラームや他外部装置との連動用低電圧 AC/DC 信号出力ターミナル保有

## オプション

			
<b>バッテリーバックアップモジュール</b> 10 時間以上のバックアップ可能なチャージャー内蔵型バッテリー。	<b>デスクトップリモートコントローラー</b> 15m(標準)遠隔から PD6500i のゾーンライトの確認や遠隔操作も行えるコントローラー。	<b>オペレーショナルテストピース</b> FAA スリーガンテスト要求事項にそったデザインをしたテストピース。	<b>フラットテストピース</b> 小型ナイフやカッターに模してデザインされたテストピース。
			
<b>マグナドリー</b> 移動を容易にさせる専用台車。固定式と脱着式を選択可能。	<b>コントローラーモニターアラライザー(CMA)</b> CMA モジュールは 10baseT ネットワークを利用して PC 上にリアルタイムモニタリング・設定変更・情報解析が可能。	<b>フロアマウントキット</b> 金属探知機設置補助ツール。	<b>コードジャンパー(3m)</b> 隣接して複数台の PD6500i を運用する際に有効な補助ツール。

仕様は予告なく変更されることがあります。詳細については下記にお問い合わせください。

## コーンズテクノロジー株式会社

システム機器事業部

東京：〒105-0014 東京都港区芝 3-5-1 コーンズハウス 5階

TEL 03-5427-7567 FAX 03-5427-7573

大阪：〒550-0005 大阪市西区西本町 1-13-40 コーンズハウス7階

TEL 06-6532-1017 FAX 06-6532-7749