

# Metor 6WP

Walk-Through Metal Detector

**Rapiscan**<sup>®</sup>  
systems

An OSI Systems Company



## 最新型ポータブル金属探知機

- 軽量化と移動容易性を実現
- 干渉の低減化を実現した連続波シグナル
- ゾーンディスプレイと入口側通過ライト
- 双方向リモートコントロールユニット



双日エアロスペース株式会社

## メーテル6WPの諸機能と安全性

- 各国の最新要求や素材に応じた複数のプログラムを内蔵
- 特別な工具を必要とせず、5分間で組立、分解が可能
- 双方向リモコン(オプション)による瞬時に全設定をコピーすることが可能
- 出口側は赤色のゾーンディスプレイ、入口側は信号アイコンの通過ライト(オプション)
- ディスプレイユニットは表示機能と設定機能を兼任(2列アルファベット表記)
- バッテリーで8時間の連続運用が可能



ディスプレイ部及びゾーンディスプレイ



リモートコントロール(オプション)



転倒防止スタビライザー(オプション)

## メーテル6WPの基本仕様

使用電源	AC100 ~ 240VAC / 50 - 60Hz
消費電力	最大 65W
使用環境	屋外利用-20°C~60°C 湿度0~100%
波形	連続波
保護クラス	IP65
検知ゾーン	ゲート内部を8分割化し、検出部位の特定
サイズ	1010mm(W) x 2230mm(H) x 355mm(D)
重量	41kg
検知範囲	760mm(W) x 2050mm(H)
プログラム	12種類
感度	100段階の設定に加え、床感度の調整も可能(-20~+20%)
警報	ブザー及びLED表示 LEDは2列のアルファベット表記
警報時間	調整可
補正	自動感度設定機能による適正感度取得
磁性体	全ての磁性体、無線機器に無害
人体安全性	ペースメーカー、妊婦の方に対する安全証明書取得済み
トラブル対策	自己診断機能による故障の早期対応が可能
カウンター	両方向の通過人数とアラーム数の自動カウント機能及びアラーム率の自動計算
安全基準	EN 60950(Electrical Safety)
(EMC基準クリア)	EN 50081-1 (Emmission) EN 50082-1 (Immunity)
性能クラス	NIJ 0601-02