# **Metor 6WP**

**Walk-Through Metal Detector** 



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



## **Metor 6WP**

**Walk-Through Metal Detector** 

An OSI Systems Company

#### メトール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
- 〇 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
- 〇 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)

#### メトール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℃~60℃ 湿度0~100%

波 連続波 形 IP65 保護クラス

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

度 100段階の設定に加え、床感度の調整 感

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 自動感度設定機能による適正感度取得 正

全ての磁性体、無線機器に無害 磁性体

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

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)

NIJ 0601-02 性能クラス



#### 双日エアロスペース株式会社

東京都千代田区丸の内1-8-3丸の内トラストタワー本館4階 *SOJITZ* 電話 : 03-6870-7221 FAX : 03-6870-7047