

HI-PE Plus

新型コントロールユ ニット(IP66規格)

高感度マルチゾーン門型金属探知器

主要機能

- すべての金属脅威物を正確に探知
- 非脅威物の高度な識別
- 外部干渉に対する優れた耐性
- 武器探知における最も厳格なセキュリティ 基準に準拠し、認証を取得
- 無比の信頼性
- 迅速な設置
- パネル型

政府機関による認証*

* データはリクエストに応じて入手可能





www.ceia.net



HI-PE Plusマルチゾーン型金属探知器は、あらゆる金属に対する正確な探知、高度な識別能力、最新のセキュリティ基準に対する完全な準拠および外部干渉に対する優れた耐性を持ち合わせています。



すべての金属脅威物を正確に探知

- 体腔内に隠されていても、あらゆる金属製武器
- 60筒所のローカリゼーションゾーン:
 - ▶ 垂直方向20分割 ▶ 水平方向3分割
- 危険物の組成を識別する金属識別技術

最新のセキュリティ基準において、磁性体、非磁性体、および、特殊な非磁性体合金で作られた武器の探知が要求されています。HI-PE Plusは、たとえ体腔内に隠されていてもこれらの金属でできた小銃やナイフを探知することが可能であり、武器の正確な位置、大きさ、および、大まかな種別を正確に表示します。検査員は、検査をしながら金属に関する情報を得ることができるため、最大限の有効性と安全性を保ちながら運用することが可能となります。



最も強力で多様性に富んだセキュリティ機能

- 50種類ものセキュリティプログラム内蔵
 - ▶ 30種類の国際基準
 - ▶ 20種類のカスタマイズ可能なレベル

HI-PE Plusは最も簡単かつ多様にセキュリティレベルが設定できる門型 金属探知器です。

ユーザーは、既知の国際基準から、又は、個別要件に基づきカスタマイズ した基準を直接選択することができます。また、自身でプログラムを作り、 内部メモリに保存しておくことも可能です。



- チップカードシステム:迅速かつ簡単で安全なパラメーター変更(アラーム音量、トーン、カウンター読み取りなどのセキュリティレベルの選択)が可能
- どのセキュリティ基準も任意に設定可能なランダムアラーム機能によって更に強化することが可能

60個の位置特定ゾーン



チップカードシステム

このシステムにより、保安責任者は探知器のプログラムを一切行わずに、迅速かつ確実にセキュリティレベルを設定することが可能です。



HI-PE Plusは、今日要求されている最も厳しいセキュリティ基準でも非常に低い ヌイザンス(危険ではない私物金属による)アラーム率を備えているため、高いス ループットと検査員による介入の必要性を最小限に抑えることができます。



高い識別能力と処理能力

- 最先端の識別テクノロジーにより、私物金属を無視し迅速 な通行の流れを実現
- ベルト、小銭、鍵、宝飾品、時計、財布等の取り出しや取外 し不要
- 識別能力が高い=待機列の抑制、省人化

CEIA社によって発明され、1986年の最初のゾーン式金属探知器に適用されて以来、通過量の磁気スキャンシステムは、最先端の探知能力および 識別技術の実現を可能としました。

HI-PE Plusは、今日要求されている最も厳格なセキュリティレベルでさえも、 ヌイザンズアラームレート(危険ではない私物金属によるアラーム率)が非常に低いため、高い通過フロー率、および、検査員によるボディーチェックを最小限に抑えることが実現できます。

金属種の識別テクノロジー

本技術により、安全なエリアに持ち込まれよう としている金属の位置、大きさ、種類を知るこ とができます。



Ferr

noFe

▶ 磁性体金属

▶ 非磁性体金属

アラーム有り

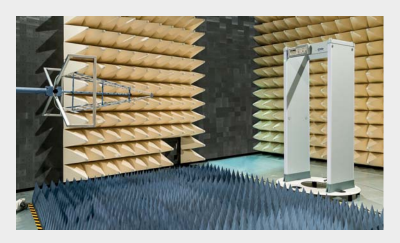


アラーム無し





外部干渉に対する耐性



並外れた耐性

周辺環境の外部干渉に対して卓越した耐性があるため、電気的干渉に遭遇しても金属探知機を簡単に運用することができます。





新しい金属探知器のIP66コントロールユニット

屋内外どちらでも使 える共通構造

- 新たに統合されたデザイン
- IP20(プラスチック)とIP65(ステンレス)を完全に機械的に両立コントロールユニット:
 - ▶ 寸法 ▶ 設置 ▶ 配線 ▶ チップカード
- ハウジングケースに高機能ポリマーを使った頑強な構造
- 防水・防塵:IP66規格に適合
- 低温及び高温と、大気中の物質による腐食に対する卓越した耐性
- 特殊なポリマーを使ったディスプレイで、解像度とクリア度を向上させ、LEDの視認 性を改善



独自のアラーム信号

- ゾーン表示で、検査員の位置や設置環境の影響を受け ず、視覚的にアラームを認識することが可能
- フレキシブルな音響アラーム発報システム:
 - ▶ 10種類の連続およびパルストーン ▶ 34種類の特殊音
- 10段階の音量レベル
- 高精度通過カウンター

正確な信号は、最適な運転と流れの管理に欠かせません。 PMD2 Plusは、完全にプログラム可能な信号をユーザーに提供します。ゲ 一ト両側のポイントは、通過部で同時に脅威物が検出されたとしても、高い 精度での表示が可能であり、検査される人々の入場を規制する制御表示 ライトとして設定することも可能です。



迅速な設置

- ワンタッチ自動設置(OTS)
- ▶ 一つひとつの設置手順を自動でガイドしてくれる革 新的機能
- 性能の信頼性を絶えず監視する自己診断機能



高精度通過カウンター



- ✓ インバウンド通過
- ▼ アウトバウンド通過
- ☑ アラーム発生率
- ▼ 同一人物の繰り返し通過に対する自 動補正

HI-PE PLUS/PZ モデル構成

| 標準構成 | |
|--|---|
| 機能強化版金属探知器の、厳しい検知・識別規格に適合 | • |
| ゾーン表示および/入場制御表示ライトとして個別に設定可能な4本の表示バー | • |
| 左、中央、右が分かる60箇所のピンポイントゾーン表示(垂直20 x 水平3) | • |
| 独自の足元の検知アラームカラー表示 | • |
| IP66等級コントロールユニット(耐候性および破壊防止機能付き) | • |
| 高精度通過カウンター(2ビーム) | • |
| チップカードリーダー | • |
| Bluetooth、赤外線およびRS-232通信 | • |
| プログラム可能なランダムアラーム機能 | • |
| 3段階のパスワードとハードウェアキーによるアクセス保護 | • |
| Met-Identifyテクノロジー(磁性体と非磁性体に個別のアラーム信号) | • |
| ワンタッチ自動自己設置(OTS) | • |
| オペレータによる自動性能確認機能 (OFV) | • |
| 自動振動補正(AVS、EVA) | • |
| 自動チャンネルサーチ(CS) | • |
| 自動フロアゲイン調整(FGA) | • |
| 技術者による自動性能確認機能 (TFV) | • |
| 環境ノイズ自動補正機能 (ENA) | • |
| 安全な低電圧DCによる運用 | • |
| 悪戯防止用ON/OFFスイッチ | • |

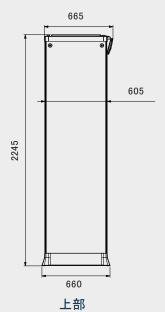
セキュリティ

| 運転タイプ | イーサネット | USB | 赤外線 | ВТ | RS-232 |
|---------|--------|-----|-----|----|--------|
| メンテナンス | 0 | 0 | | • | • |
| 遠隔制御 | 0 | | • | • | • |
| 遠隔データ収集 | 0 | | | | |

標準装備 • オプション ○

寸法 (mm)





770

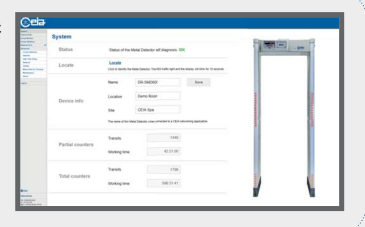
630

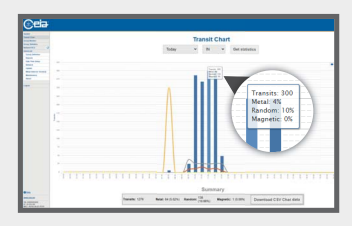
ø6.50

内蔵ウェブサーバー&ロガー



- リアルタイムで金属探知器のネットワーク状態を監視
- 金属探知器の有効なパラメーターを中央 制御で設定
- 通過フローの監視



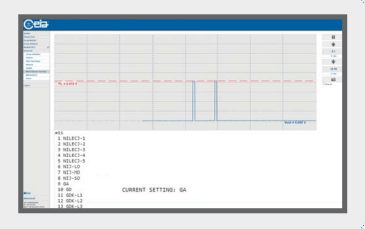




- レポート
- 検査された人数、及びアラーム発生率の自動的なレポート機能
- 通過データとセキュリティー機器設定データの詳細レポート機能



- リモートコントロール(遠隔操作)とセキュリティレベルを確認
- ウェブブラウザさえあれば、サーバーや特別なソフトウェアは不要
- 簡単にセットアップ可能なゼロ構成ネットワーク
- 2 x Ethernet 100base-TX



APSiM2 Plus, APSiM3 Plus

APSiM2 PlusとAPSiM3 Plusモジュールは、処理に係る労働時間を減らし、チェックポイントの保全と管理に大きく貢献します。

オプション

説明

IP65 構成

屋外の、恒久的な雨除けがされている場所、又は短時間であれば雨除けのない場所への設置(単体のイベント入場)





- 720 mm 通行幅 (102710)
- 820 mm 通行幅 (102712)

内蔵のバッテリーバッ クアップおよび充電器 悪戯防止ON/OFFスイッチ、RS-232インターフェースおよび内部バッテリーバックアップを備えた下部接続モジュール。モジュールはバッテリーの充電がデバイスの動作制限を下回ると"バッテリー上がり"のアラームを発報。(信号は約12時間鳴り続けます。)



APSM2Plus/P

APSiM2 PLUS

内蔵型ウェブサーバ ー、データロガーおよび バックアップバッテリー と充電器 悪戯防止ON/OFFスイッチ、RS-232インターフェース、内部バッテリーバックアップおよび以下の機能を備えた下部接続モジュール:

- ▶ 内蔵10/100ベースTイーサネットLANインターフェース
- ▶ セットアップおよびリモートデータログ用のWebサーバー
- ▶ バッテリーバックアップ付きリアル/タイムクロック
- ▶ 一定期間機器を保管した際の不揮発性メモリ





APSiM2Plus/P

APSiM3 PLUS ワイヤレスネットワークモ ジュール APSiM2 Plus のすべての機能と特性に加えて、以下が含まれます:

- ▶ Wi-Fi通信機能
- ▶ NetID管理ソフトウェアとの互換性(NetIDソフトウウェアライセンスは含まれません。)





APSiM3Plus/P

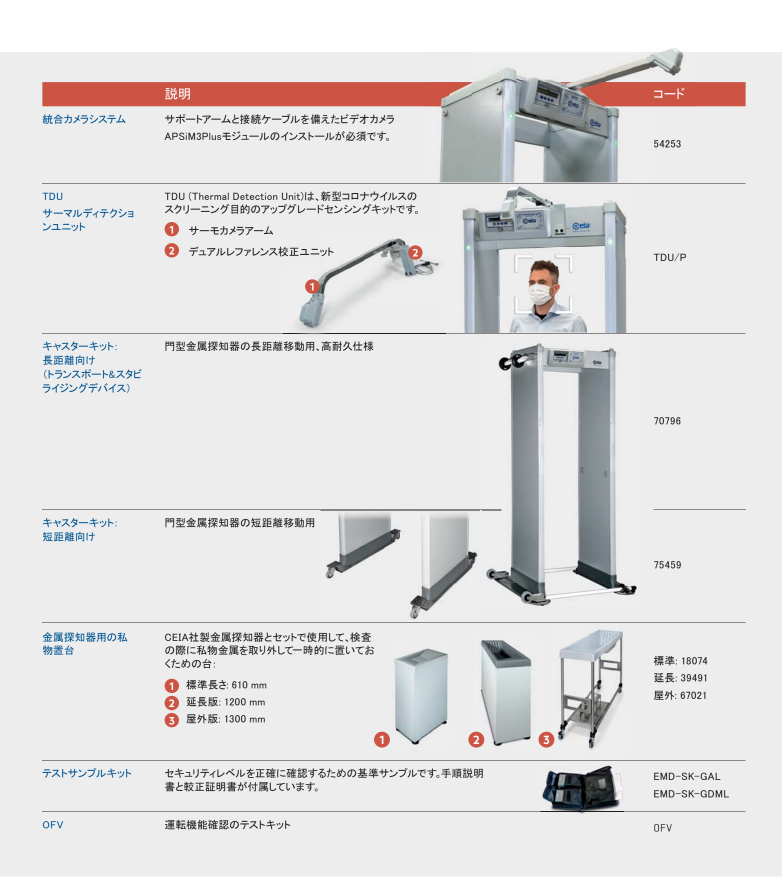
55635

820 mmの有効通路幅

アクセサリー

| | 説明 | コード | |
|--------------|--|--|--|
| チップカード | セキュリティレベルやパラメーター設定を簡単かつ確実に実行するためのカード。 チップカードの種類はご要望に応じて提供可能。 | | |
| MD-WHK | 門型金属探知機用の聴覚インジケーションの無線信号増幅装備 | MD-WHK | |
| クロスバー取付型バッ | 1 クロスバー取付型バックアップバッテリー | 55681 | |
| クアップバッテリー | 2 保護カバー | 保護カバー: • 720 mm 通行幅: 88858 • 820 mm 通行幅: 88861 | |
| RCU2 | CEIA金属探知器のアラーム信号およびプログラミングを含む完全な リモートアクセスのためのコントロールユニットです。接続はシリアルケ ーブル接続、又はBluetooth(オプション)となります。 | RCU2 | |
| MD-SCOPE | PCによる設置調整や保守用に使う高機能なソフトウェアで、オシロスコープおよび端子機能を備えています。 | | |
| | 接続はBluetooth(標準)、または専用のケーブル接続が可能です。 | MD-SCOPE2 | |
| サプライユニットシリーズ | ① MBSU LWSC(軽量ソフトケースバージョン) | | |
| | 2 MBSU-2 | MBSU LWSC | |
| | 3 TSU(戦術的なサプライユニット) | | |
| | 主電源がない、あるいはUPSの設置が必要となる環境下での連続 運転において、CEIA製品に直流電源を供給するために設計された可 搬式のコンパクトバッテリーバックアップユニット。使用方法は極めて 簡単で、バッテリー残量と充電状況の表示が付いています。 | MBSU-2 | |
| | 通常の連続運転時間 | | |
| | MBSU LWSC: 14時間 MBSU-2: 14時間 TSU: 4 バッテリーパック: 12時間 6バッテリーパック: 17時間 8バッテリーパック: 23時間 | TSU | |
| RRU | リレー接点を介してゲートの検出アラームを繰り返すリモートリレーユニット(RRU)。 RRUモジュールは、金属探知器を連結されたドアシステムに統合するために使用できます。 RRU-2 お客様のご要望によりリレーの追加も可能。 | | |
| RC-1 | 制御装置のワイヤレスでの遠隔操作によるプログラミング用の赤外線リモコン | 47180 | |
| 上部接続モジュール | この延長ケーブル付きモジュールを使用すると、電源とシリアル通信をPCまたは RCU-2などのCEIAアクセサリーに接続可能です。 | • 46650 • 180 mm: 89040 • 5 m: 95352 | |
| 上部電源ケーブル | このケーブルを使用すると、AC/DCアダプターをTXアンテナの上部にあるPS/COMポートに接続できます。 PS/COM → 10/20m → → | • 10 m: 64228 • 20 m: 68346 | |

アクセサリー



設置例













仕様

| ゲート構造 | 最新式の頑丈な洗浄可能なパネル |
|--------------|--|
| 7 1 福建 | 劣化、天候および摩耗に対する保護 |
| 運転機能 | 他の金属探知システムの5倍以上の高い識別および通行フロー |
| 建软 放形 | 高い処理能力実現する最短0.2秒のクイックリセット時間 |
| | |
| | 超高速検出(最大15m/秒) |
| | 動作機能検証システム内蔵 |
| | インバウンド、アウトバウンドおよびセキュリティレベルデータのワンタッチキ 一読み込み |
| 品質 | 連続自己診断システム |
| | 実績のある信頼性 |
| | 定期的な再校正および予防保守は不要 |
| | 定期保守不要 |
| | フルデジタル設計 |
| アラーム信号 | 「ハイトオンパーソン」位置特定用のマルチゾーンディスプレイバー |
| | 選択可能な入口/出口およびペーシング表示による4本のライトバー |
| | 検知された目標物の質量に比例する緑色と赤色の計測信号 |
| | 10種類の選択可能な連続およびパルストーンと34種類の特殊トーン |
| | 1mの距離で0~90dbAの範囲で選択可能な10段階の音響強度 |
| 信号タイプ | 固定または通過中の質量に比例-4000ルクスの照明下で6mの距離から 目視可能 |
| | - 60個の明確なゾーン(垂直方向20個×水平方向3列)、入口側および出口側 |
| プログラミング | 最大50の内蔵セキュリティプログラム |
| | 赤外線リモコン装置、BluetoothまたはEthernet 10/100 base T(オプション) インターフェースによるリモート操作 |
| | セキュリティレベル:国際規格(IS)コマンド / チップカード |
| | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー |
| | ユーザーおよびスーパーユーザーパスワードによって保護されているプログ ラミング/チップカードアクセス |
| 環境データ | 電源:100~277V ±10%、47~63Hz、40VA(標準消費電力) |
| | 運用温度:-20℃~+65℃(リクエストに応じて—37℃~+70℃) |
| | 保管温度:-37° C~ +70° C |
| | 相対湿度:0~95%(結露無し) |
| 設置データ | 外部ケーブルを使用せず最短5cmの距離での2台以上の金属探知器の自動同期化 |
| | 自動設置機能(OTS) |
| | |

認証と適合

- 機能強化版金属探知器(EMD)の該当規 格に適合
- 人体暴露および心臓ペースメーカーの安 全性に関する該当の電磁規格に適合
- 世界中のすべての空港保安基準に適合
- 電気的安全性およびEMCの該当する国 際規格に準拠

運用場所

- ☑ 政府機関庁舎
- ☑ 空港
- ▼ 工場(セキュリティ用途)
- ☑ 原子力施設(セキュリティ用途)
- ☑ 刑務所、拘置所(面会者向け)
- ☑ 公共のイベント
- ☑ 遊園地
- ☑ 裁判所
- ☑ データセンター
- ▼ ホテル
- ☑ 学校の安全対策

総合的サポート

CEIA社はCEIAの施設もしくはお客様の施設に おいて認定された技術者によって完全な運用お よび技術的なサポートを提供します。



HI-PE PLUS - 高感度マルチゾーン門型金属探知器



www.ceia.net