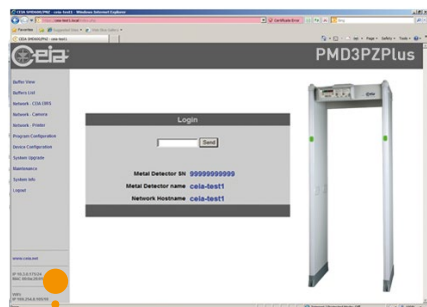


# APS iM3Plus

NetIDおよびMDAR用一体型ウェブサーバー、  
ロガーおよびゲートウェイ



モニター



制御



レポート

- 任意の場所から金属探知器ネットワークの状態をリアルタイムにモニター
- すべてのチェックポイントにわたるセキュリティレベルを瞬時に遠隔操作で制御および確認
- スクリーニングした人数とアラーム発生率を自動的にレポート
- 高度なネットワーク管理機能のためにCEIA NetIDシステムと接続
- セットアップを簡単にするゼロ・コンフィギュレーション・ネットワーク



[www.ceia.net](http://www.ceia.net)

電磁場を利用した危険物探知

CEIA社は、全ての製品(プログラム含む)、アクセサリ、オプション品、価格と販売条件に対して、いつでも予告なく変更をする権利を有する。



# APSiM3Plus

NetIDおよびMDAR用一体型ウェブサーバー、ロガーおよびゲートウェイ



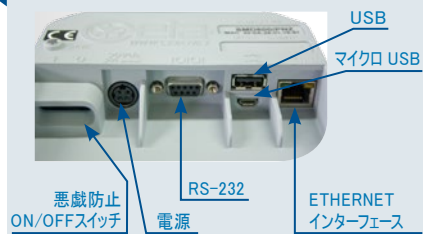
## APSiM3Plus 最新式の電源とインターフェースモジュール

- 床と天井からのEthernet 100base-TX接続
- 802.11 b/g Wi-Fi
- Bluetooth 2.1
- USBホストおよびデバイスインターフェース
- RS-232インターフェース
- ゼロ・コンフィギュレーション・ネットワーキング(Zeroconf)

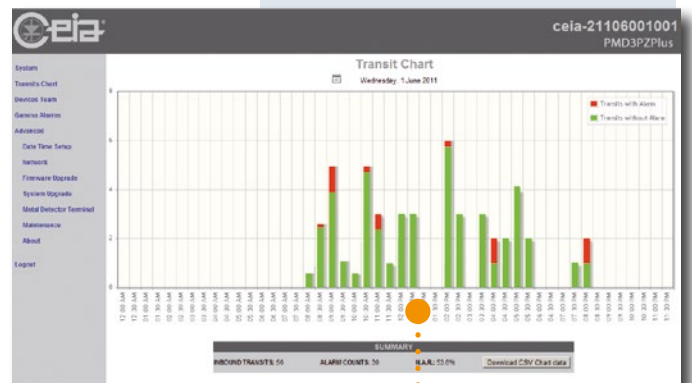
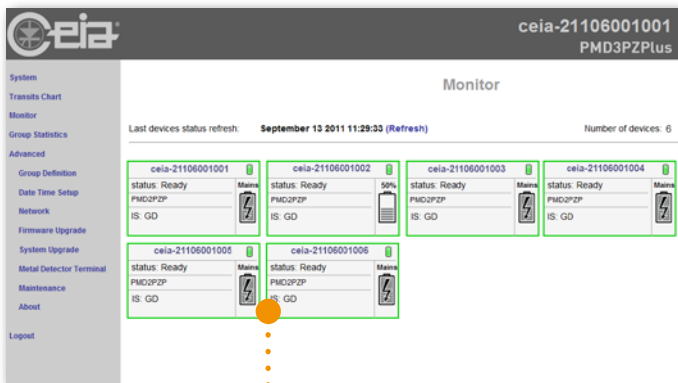
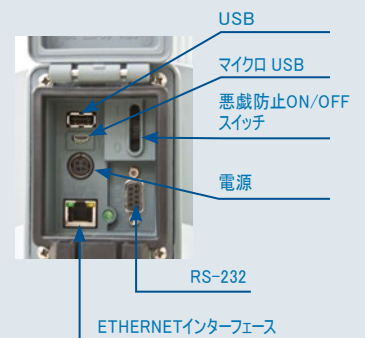
APSiM3Plusは、金属探知器にネットワーク機能を追加する、取り付けが簡単なアップグレードモジュールです。1台以上の探知器を集中的にモニターし、それらが機能し、現在の脅威に対する適切なセキュリティレベルに設定されていることを保証します。現場のスタッフに通知したり、個々の金属探知器の場所まで行くことなく、状況の変化に応じてセキュリティレベルを迅速に調節できます。遠隔操作で重要なパラメーターを制御し、詳細な通行およびアラームレポートが自動的に作成されます。

APSiM3Plusモジュールを使用することで、NetID集中ネットワーク管理システムおよびMDAR(金属探知器アラームレコーダー)ソフトウェアとインターフェースで接続することが可能です。

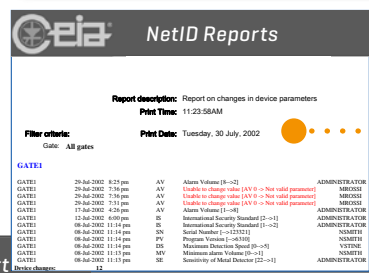
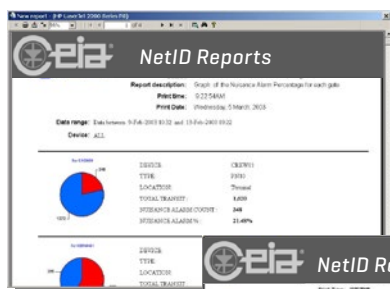
### パネルタイプ (部品番号APSiM3Plus/P)



### 楕円柱タイプ (部品番号APSiM3Plus/E)



モニター



レポート

