

EMIS-MAIL

IED DETECTOR [既製爆発物検査装置] 郵便物、小包検査装置



郵便物セキュリティ検査におけるEU基準185/2010による認証取得



アラーム無し



- 幅45cm、厚さ7.5cmまでの小包および郵便物の自動検査
- 郵便爆弾の起爆装置、バッテリー、トリガー回路および金属製部品の検出
- ホッチキスの針、ペーパークリップ、リングノートにはアラーム発報なし
- 検査後の郵便物には毎回OK/ALARMの確認表示

- 人間工学に基づいたコンパクトデザイン
- 主電源および内蔵のニッケル水素充電式バッテリーによる作動
- 組込式の充電器
- 定期的な校正やメンテナンス不要
- 放射性物質検出機能(オプションのモジュールによる)



www.ceia.net

電磁場を利用した危険物探知

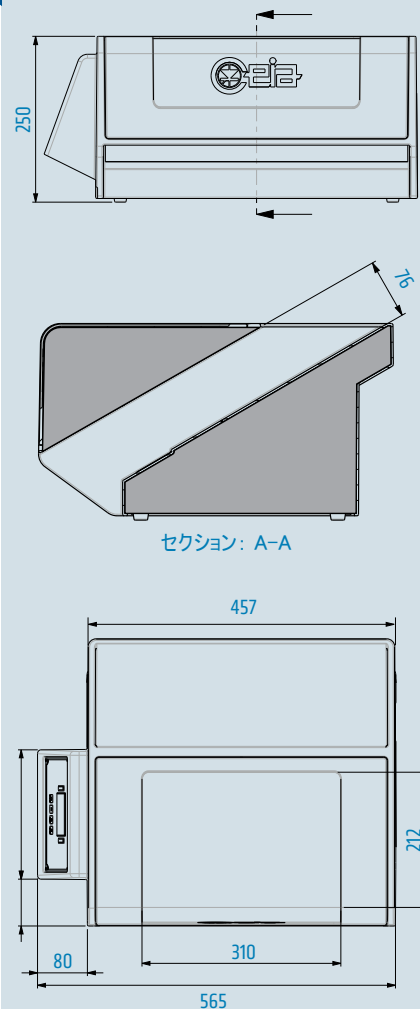
CEIA社は、全ての製品(プログラム含む)、アクセサリ、オプション品、価格と販売条件に対して、いつでも予告なく変更をする権利を有する。



仕様

一般的特性	迅速な検知速度		
	ホッチキスの針、ペーパークリップ、リングノートにはアラーム発報なし		
	高解像度の有機ELグラフィックディスプレイによるデジタルプログラミング		
	光と音によるアラーム信号		
	組込式の自動診断システム		
	バックアップバッテリー無しでも運用パラメータを永続的にメモリーに保存		
	主電源もしくは組込式のバッテリーによる独立した運用が可能		
刑務所への郵便物、小包用の特有な設定が可能(米国司法省の要求に基づく)			
米国司法省の検査要求NIJ-0602.02 規格に準拠			
構造	検査間口	450 mm x 75 mm	
	保護等級	IP40	
重量	16 kg		
電源	電圧	100-240V (単相) 50/60Hz (外付AC/DCアダプタ使用)	
	電流	最大1.07A	
	バッテリーによる運用	6 x 1.2V size D ニッケル水素電池 電池寿命: 12時間 (IXCモジュールで8時間) 組込式充電器: 充電時間6時間	
プログラミング	タイプ	ローカル: 一体型のキーボードによるプログラミング	
		リモート: Bluetooth, RS232によるプログラミング	
	データロガーメモリー容量	10,000件	
シグナル	音響	内蔵ブザー	
	視覚	ハイコントラストの有機ELディスプレイによるグラフ表示 コントロールパネルのLED表示	
		赤:	アラーム、自動診断中
		緑:	OK、電源オン
		青:	アラーム、放射性物質の検出
セキュリティ/安全性	プログラミングへのアクセスはパスワードで保護 主電源電圧からの絶縁		
通信	Bluetooth (FCC ID: QOQWT12-IC:5123A-BGTWT12A) インターフェイス, RS232		
環境データ	温度	運用温度	-10 ~ +50 °C
		保管温度	-25 ~ +60 °C
	相対湿度	5 ~ 90% 結露なきこと	
適合*	安全性	UL61010-1規格 計測、制御および実験目的の電気機器の安全要求 パート1: 基本要件に準拠	
		EMC	EN61000-6-1:2007規格 電磁気基準(EMC) - パート6-1: 一般的基準 (住宅、商業および軽工業施設環境に無害)に準拠 EN61000-6-3:2007規格 電磁気基準(EMC) - パート6-4: 一般的基準 (住宅、商業および軽工業施設環境に対する排気項目)に準拠 EU指令2004/108/CEに準拠
	* ご要望に応じ試験報告書の提供が可能です。		

寸法 (mm)



オプション

ガンマ放射線検知器 (部品番号: 67197)

- 放射線源の探知器は、要求に応じて含まれることが可能です。ガンマアラームの表示は、活動レベル(低/中/高)とCPS数値(数カウント毎秒)で示します。
- 分析時間: 5秒

IXC MODULE (部品番号: 66751)

- 組込式ウェブサーバー
- 100base-T Ethernet
- 高速USBインターフェイス
- Wi-Fi 802.11b/g

