

ウォークスルー型爆発物探知装置

高感度かつ、最大毎時1,200人の高いスループットを実現

特長

- **高感度かつ高スループット**
差し込まれたIDカードから 本人確認と同時に爆発物の有無を3秒で探知します。
ストレスなく入場者全員のチェックが可能です。
- **長期間のご使用**
24時間連続稼働を可能とし、保守契約いただくことで納入後、最長10年のご使用に対応します。
- **運用の負担軽減**
検査状況の集中監視が可能です。わずらわしい装置のキャリブレーション操作を自動化しました。
- **製品導入のサポート**
製品導入にともなう各種サービスを提供します。

外観



WTD2000Ex-NP

構成例



監視カメラや生体認証との組合せにより多彩なセキュリティソリューションをご提供します。

2016年(第59回)
日刊工業新聞十大新製品賞
日本カ(にっぽんぶらんど)賞
受賞

仕様

項目	内容
型式	WTD2000Ex-NP
採用技術	コロナ放電イオン化、 リニアイオントラップ式質量分析、 サイクロン
探知可能爆発物	軍用爆薬や手製爆薬ほか
検出感度	数ng～数10ng (軍用爆薬、分析器単体)
検出対象	IDカード
分析時間/スループット	約3秒 / 最大毎時約1,200人
連続稼働時間	24時間連続稼働可能
電源・消費電力	AC100-240V 50/60Hz 1.5kW以下
外形・重量	290mm(W)x1225mm(D)x1320mm(H) 200kg(本体のみ)

適用例

- ・重要インフラ設備や公共施設の入退場チェック
- ・大規模競技場や国際会議場などのセキュリティ強化
- ・大規模アミューズメント施設のセキュリティ強化

* 文部科学省「社会システム改革と研究開発の一体的推進」プロジェクトの成果が活用されています。

- ・本カタログに記載の仕様・外観は予告なく変更する場合があります。
- ・本製品を輸出される場合には外国為替及び外国貿易法の規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

[お問い合わせ先] 株式会社日立製作所
セキュリティに関するお問い合わせフォーム
<https://www8.hitachi.co.jp/inquiry/it/security/form.jsp?q=toi04/>