

VehicleScan 車両床面スキャンシステム

VehicleScan は、高分解能フルカラーラインスキャンカメラにより車両の床面をリアルタイムに、かつ高密度に画像化するスキャンシステムです。従来のミラー式では多大な労力をかけて検査を行っていましたが、本システムにより迅速に、かつ確実な検査が可能です。本システムには、恒久的に使用する埋込タイプとイベント毎に設置する仮設タイプがあります。

埋込型



仮設型（可動型）



特徴

- ・高分解能フルカラーカメラおよび画像処理（UHD2098× 無制限長）により車両下の縫ぎ目のないスキャンイメージを 100% カバー
 - ・可動タイプ設置所要時間は 20 分
 - ・ドライバー認識カメラ（CCTV）、自動ナンバープレート認識カメラ（ANPR）との連動も可能
 - ・直感的でユーザーフレンドリーなインターフェース
- 用途・適用分野
- ・各種イベント会場、空港、原発、政府機関等、重要施設や機密施設の検問所

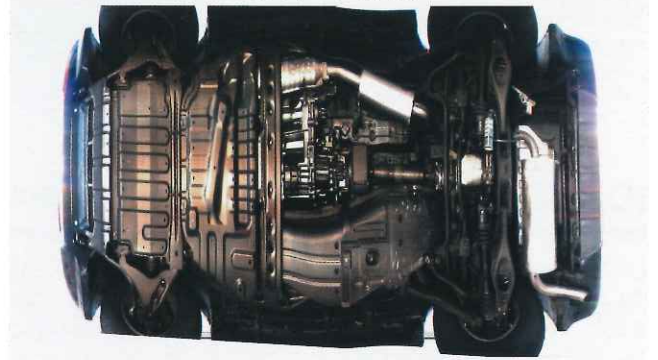
VehicleScan 仕様

埋込タイプ	CPU/PSU	418×656×177 mm
	スキャナーフットプリント	1000×450 mm
	最小限ビット深さ	650 mm (最小限必要)
	推奨ビット深さ	1000 mm
	一式重量	292 kg
仮設タイプ	一式寸法	1200×1000×900 mm
	CPU/PSU	418×656×177 mm
	スキャナーフットプリントゴム枠含	2125×2295 mm
	スキャナーフットプリント	1190×775 mm
	スキャナー高さ	100 mm
共通	一式重量	550 kg
	一式寸法	1220×1020×1150 mm
	スキャンカメラ	Gig-E
	シーンカメラ	アナログ
	ANPR カメラ	アナログ
電源	コンセントプラグ×2	

共通環境仕様

	CPU/PSU	スキャナー
使用環境温度	0 ~ +45°C	-10 ~ +55°C
保管温度	-10 ~ +60°C	-20 ~ +70°C
防護	専用頑強カスタムケーシング	IP66

スキャンニング画像



Chemring

Sensors & Electronic Systems

www.chemringds.com

4205 Westinghouse Commons Drive
Charlotte, NC 28273 USA

株式会社 ジオファイブ

<http://www.geo5.co.jp/>

〒336-0931 埼玉県さいたま市緑区原山 1-12-1
TEL : 048-871-3511 FAX : 048-871-3512