

VRIS

Vehicle bottom
Record and
Inspection support
System

車両下部検査支援装置

装置構成

製品名	型名	構成品
VRISフルセット	AS-0082	制御装置、ラインカメラユニット、エアアカメラユニット シーンカメラユニット、接続ケーブル

機能

分類	機能名	内容
運用機能	車両下部撮影機能	車両下部を自動で撮影し、撮影画像を保存します。 また、バーコード等で入力した文字列を検索情報として登録します。
	画像表示機能	保存した撮影画像を検索して選択し、画面上に表示します。
	データ移動機能	保存した撮影画像データを、他のシステムに移動またはコピーします。
保守機能	自己診断機能	各装置の健全性を確認します。
	ログ出力機能	運用時に記録された故障などのログを出力します。

仕様

項目		内容
外観仕様 (突起物、金具除く)	寸法・質量	ラインカメラユニット H80mm×W800mm×D820mm、重量:30kg
		エアアカメラユニット H80mm×W800mm×D750mm、重量:27kg ※設置時のカメラユニット全長は1800mm
環境条件	動作温度	-5~+45℃
	保管温度	-20~+60℃
	湿度	20~95%RH(結露なきこと)



注意

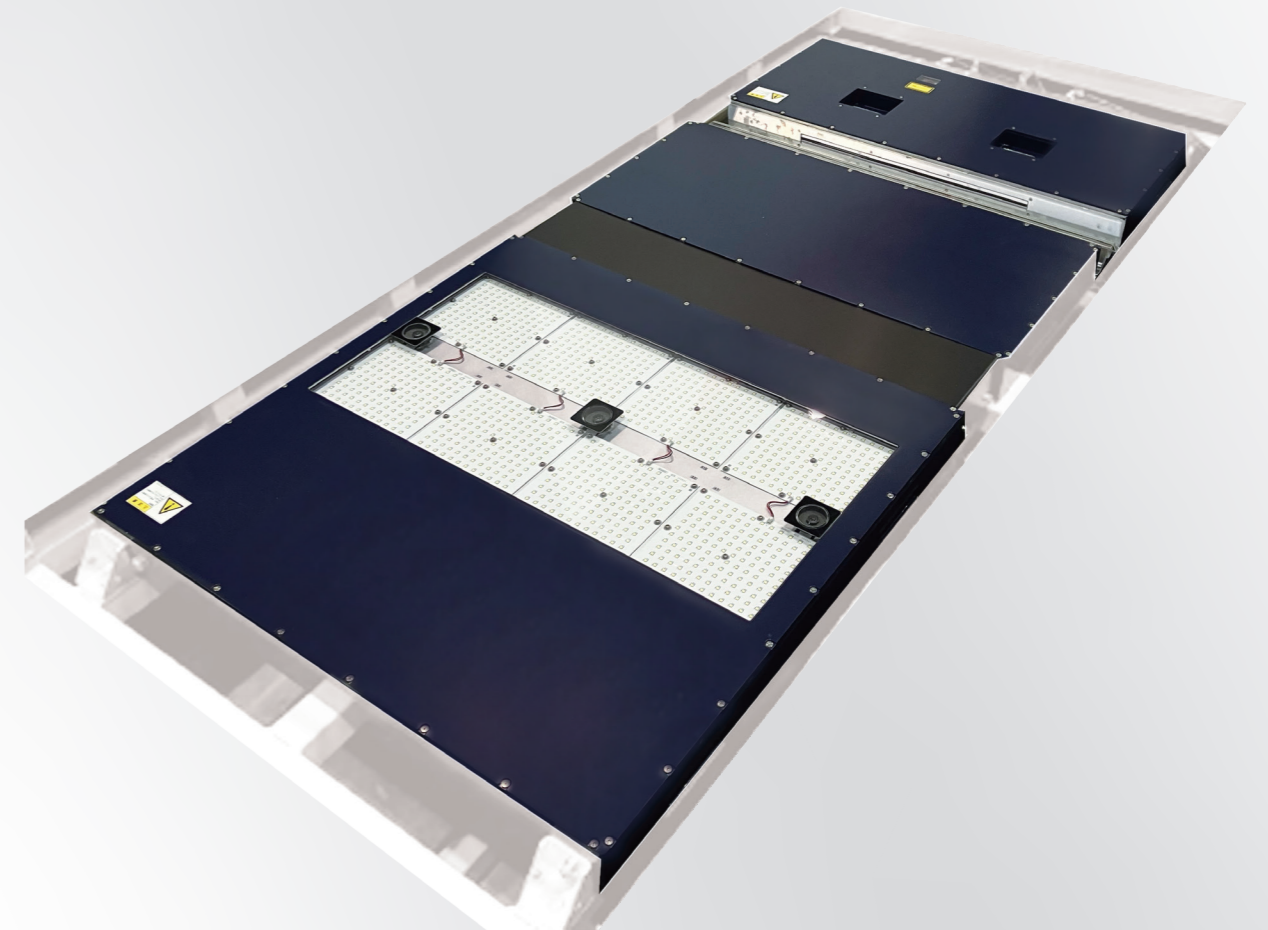
正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 仕様・外観は予告なく変更する場合があります。
- 本カタログに掲載の製品は国内仕様です。日本国内でのみご使用ください。日本国外でご使用いただいても、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

株式会社 日立アドバンスシステムズ

〒244-0817
神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地
<https://www.hitachi-as.co.jp/>

ASDIOTP001.01/2023.10
Printed in Japan



株式会社 日立アドバンスシステムズ

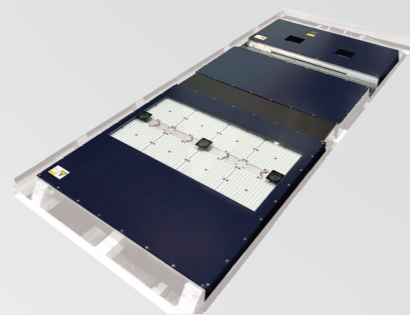
こんなことにお困りではありませんか？

たとえば・・・

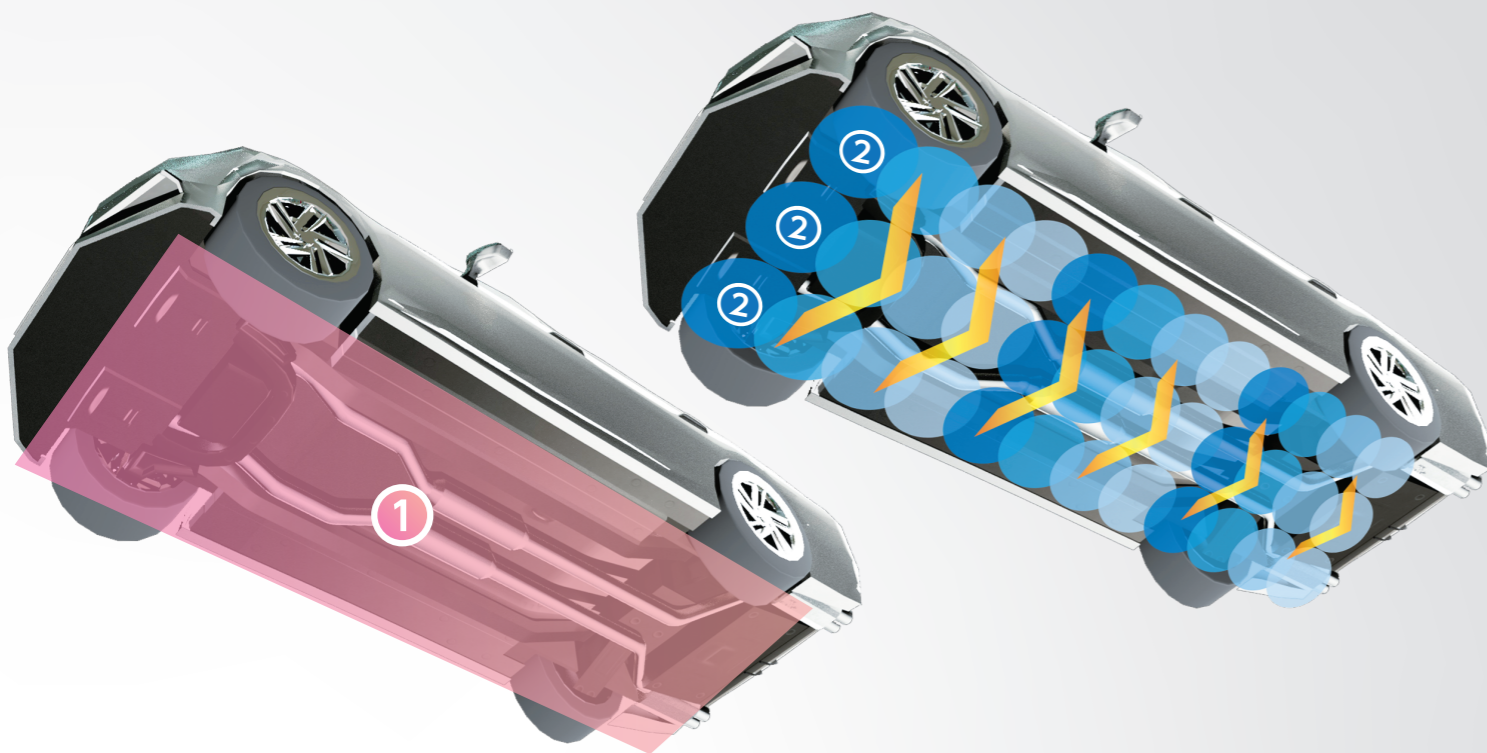
- ・車両下回りをのぞき込んで点検するのが大変
- ・車両の中央部や部品の死角部分が見えない
- ・エビデンス写真撮影に手間がかかる



VRIS

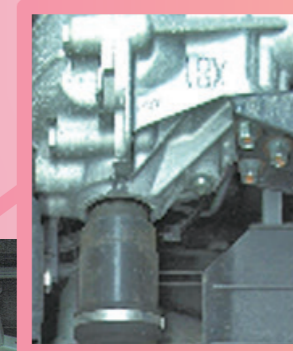


であればお客様の困りごとを解決し
作業効率を向上させることができます。

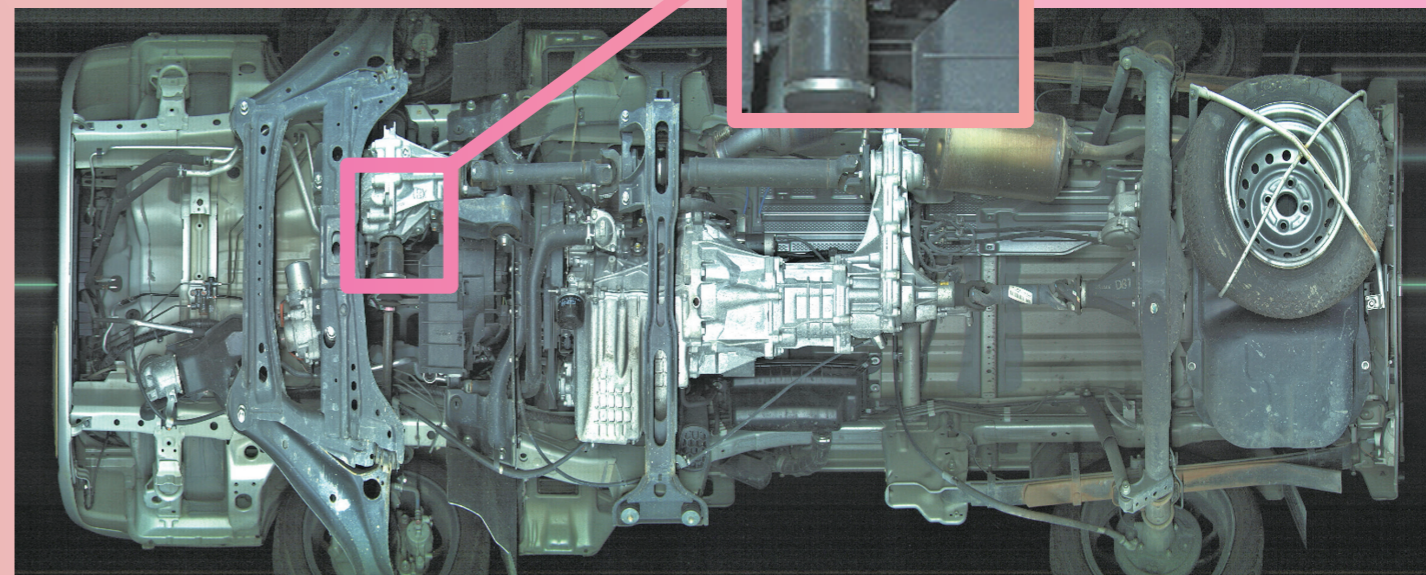


POINT① ラインカメラ

車両下部の全面をシームレスに、
高画質で撮影可能



見たいところが
ズームアップ可能



POINT② エリアカメラ

多視点撮影のため見たい位置からの確認、
真下からでは見えない部品の側面も確認が可能

