# **HITACHI** Inspire the Next

**Under Vehicle Scanning System** 

車両下部撮影装置

重要施設のセキュリティ強化に貢献

港

包中国则另位 施設

発電所







Non StoP (Mill 20km/hb/F)

軽自動車から大型車両まで車種を問わず、車両下部の撮影・表示/保存が自動的に可能。 重要施設のセキュリティ強化に貢献します。

### 特長 自動的に撮影が可能

通過するだけで自動的に車両下部及び前面の撮影 表示が可能で警備作業の効率化を実現します。

#### 特長 取り扱いが簡単

可搬型装置のため設置や撤去が簡単にできます。 カメラユニット\*1:370(W)×50(H)×830(D)mm以下 18kg以下 制御装置\*\*1 :370(W)×160(H)×510(D)mm以下 11kg以下 ※1:寸法及び質量は参考値です

#### 特長 優れた耐環境性

晴雨、昼夜、季節を問わず使用できる 高い耐環境性。

#### 特長 車種を問わず撮影可能

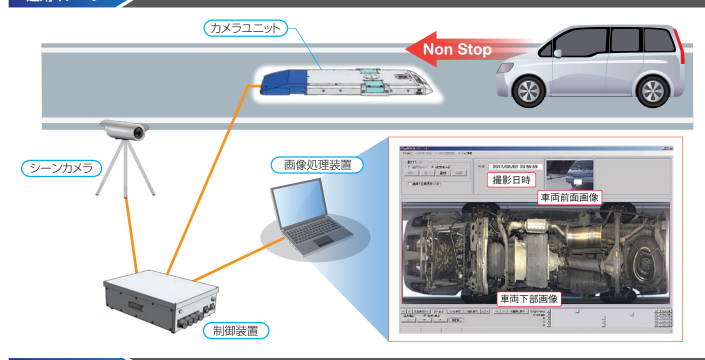
高輝度LEDと超広角センサにより、車両下部の隅々ま で撮影可能。 (二輪車・装軌車両など一部車種・車両を除外します)

#### 撮影画像の管理が容易 特長

撮影画像(前面画像・下部画像)をデータベース化し、 過去画像の検索も可能です。

官公庁及び重要防護施設へ複数納入実績あり

#### ▶ 運用イメージ



#### ▶ 装置構成·概要

No.	構成品		型名	概要	備考
1		車両下部撮影装置	AS-0020	■ 構成は AS-0020-01 ~ AS-0020-08 の各一式	
2	別 :	カメラユニット	AS-0020-01	■ 高輝度LED、超広角レンズ、車両検知センサによる自動撮影	対象は車検適合車のみ
3		制御装置	AS-0020-02	■ カメラユニット/シーンカメラへの電源供給 ■ 機器間の通信制御	
4		画像処理装置	AS-0020-03	■ 3種類の撮影モードが切り替え可能 車両検知センサによるAUTO撮影/キーボード操作によるMANUAL撮影/ AUTOとMANUALを組み合わせたSEMI-AUTO撮影 ■ 過去に撮影した画像を撮影年月日時刻で検索可能 ■ 表示画像の調整が可能(明暗/RGB/コントラスト/白黒表示/2値化/拡大表示)	
5		機器間電源ケーブル 1 (注)	AS-0020-04	■ カメラユニット〜制御装置間の電源ケーブル	※ケーブルプロテクタ有り
6		機器間通信ケーブル 1 (注)	AS-0020-05	■ カメラユニット〜制御装置間の通信ケーブル	
7		機器間通信ケーブル2(注)	AS-0020-06	■ 画像処理装置〜制御装置間の通信ケーブル	
8		機器間通信ケーブル3(注)	AS-0020-07	■ シーンカメラ〜制御装置間の通信ケーブル	
9		シーンカメラ	AS-0020-08	■ 対象車両のスナップ写真を自動で撮影	
10		機器間電源ケーブル2 (注)	AS-0020-09	■ カメラユニット〜制御装置間の電源ケーブル	※ケーブルプロテクタ無し
11		機器間電源ケーブル1 (50m)	AS-0048	■ カメラユニット〜制御装置間の電源ケーブル	※ケーブルプロテクタ有り
12		機器間通信ケーブル1 (50m)	AS-0049	■ カメラユニット〜制御装置間の通信ケーブル	
13		機器間通信ケーブル2 (50m)	AS-0050	■ 画像処理装置〜制御装置間の通信ケーブル	
14		機器間通信ケーブル3 (50m)	AS-0052	■ シーンカメラ〜制御装置間の通信ケーブル	
15		機器間電源ケーブル2 (50m)	AS-0053	■ カメラユニット〜制御装置間の電源ケーブル	※ケーブルプロテクタ無し

(注)ケーブル長は20mとなります。



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

- ●カタログに記載の装置構成以外のカスタムも可能です。詳しくはお問い合わせください。
- ●仕様・外観は予告なく変更する場合があります。
- ●悪天候、機材の設置状況等により、撮影画像に影響が出る場合があります。
- 本製品を輸出される場合には外国の輸出関連法規をご確認のうえ、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。

## ◎株式会社 日立アドバンストシステムズ

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