

側方 / 後方事故防止 AI カメラシステム

サイド+バック

サイドカメラ

バックカメラ

i9 · i7 · i8

R151/158に準拠

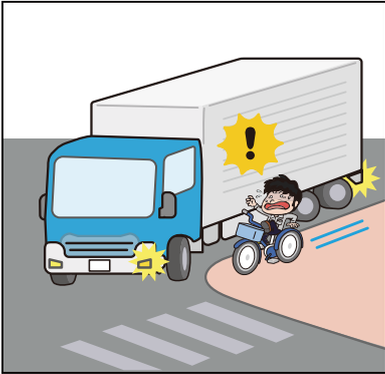
R151に準拠

R158に準拠

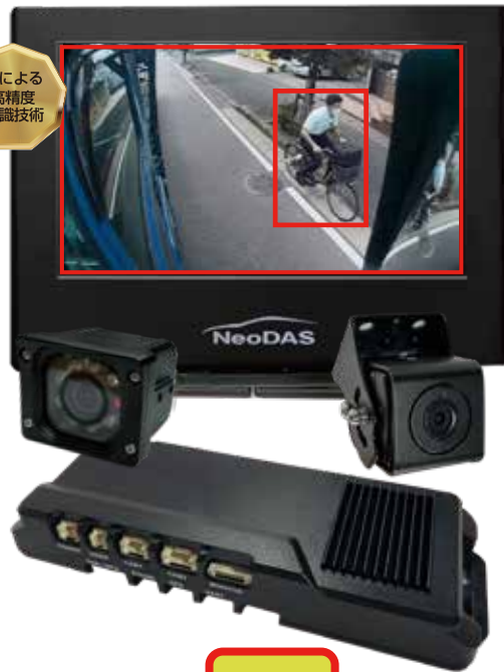
全日本トラック協会
助成金対象機器



側方視野確認支援装置 | 後方視野確認支援装置
モデルによって助成金対象が異なります。
詳しいことは弊社のWEBページをご参考ください。



AIによる
高精度
認識技術



AI サイドカメラで巻き込み事故の危険をアラートします。



AI 後方カメラで人身事故の危険をアラートします。



検知



アラート

検知



音と表示
で警告

ウインカー
連動

バックギア
連動

自転車・バイク
検知

人検知

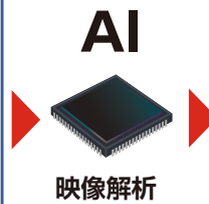
独自AI
アルゴリズム

リアルタイム
映像分析技術

カメラ
IP69K

危険エリア内の「自転車」・「バイク」・「人」を認識し音と表示で危険を警告

独自のAIアルゴリズムによりカメラ映像をリアルタイムで解釈し、画面表示(視覚)と警告音(聴覚)で安全運転をサポートをするソリューションです。



iシリーズ製品比較

側方事故防止 AIカメラシステム **i7**

後方事故防止 AIカメラシステム **i8**

側方/後方事故防止 AIカメラシステム **i9**

構成	側方カメラ インジケータ 本体	後方カメラ インジケータ 本体	後方カメラ インジケータ 側方カメラ 本体	
カメラ	センサー	100万画素 CMOSセンサー		
	画角	対角140° 水平118° 垂直60°	対角160° 水平129° 垂直70°	側方カメラ 対角140° 水平118° 垂直60°
	防水防塵	IP69K		
インジケータ	4.3インチ/タッチパネル、画面表示、警報音、設定			
モニタ出力(CVBS)	NTSC/AHD			
電源	DC12V/24V			
オプション	i7/i9用 GPSアンテナ パイプ取付金具	共通 カメラ延長ケーブル 防水音量調整機能付きサイレン 音量調整機能付きプザー		

側方 AI カメラシステム i7



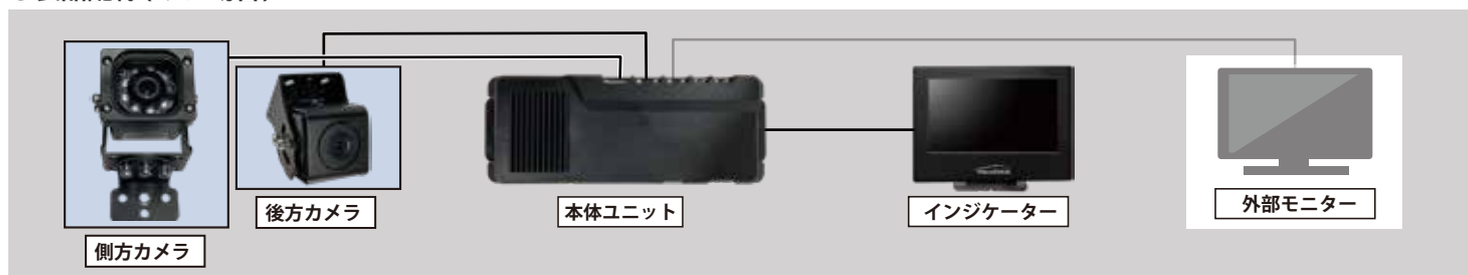
後方 AI カメラシステム i8



側方/後方事故防止 AI カメラシステム i9



●製品配線(i9の場合)



●カメラ取付け例



●インジケータ取付け例



●表示事例



〒106-0041 東京都港区麻布台2-4-2 保科ビル4F
 ☎03-6809-1702
 平日10:00~12:00/13:00~18:00(当社指定休業日を除く)
 ✉ admin@inbyte.jp



詳細はこちらを
ご参照ください。

販売店



株式会社高野自工

〒501-0214
 岐阜県瑞穂市生津外宮東町2丁目74-1
 代表取締役 高野祥平
 TEL 058-372-3800 FAX 058-372-3801
 URL <http://bfree.co.jp>



カタログコードCL_i7i8i9_02(2023年2月現在)