

VUEROID

BLIND SPOT SOLUTION FOR COMMERCIAL VEHICLE

CVD-H207



コーナービュー
死角対策に



AIによる検知
命を守る



録画機能
安全な録画

取付位置

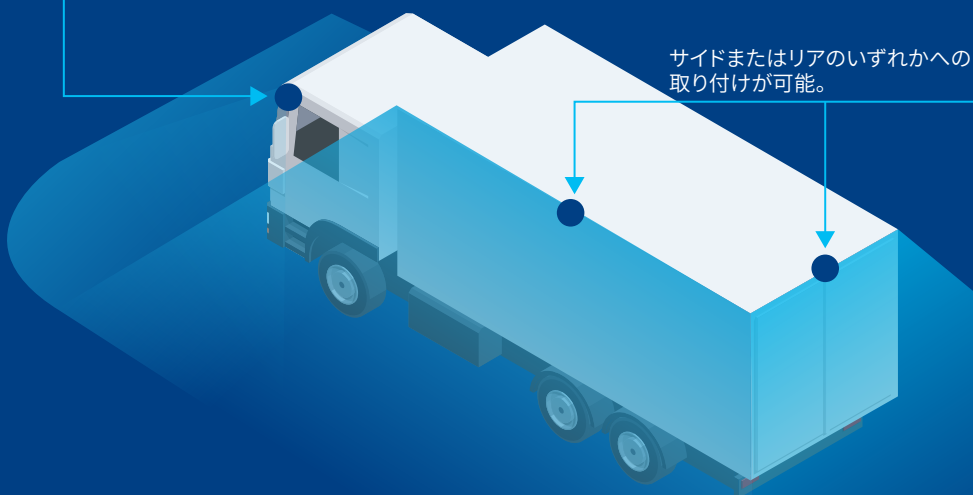
CVD-H207

前方コーナービューカメラ



NRS-200T0-L

サイド/リアカメラ
CVD-H207と互換性あり



サイドまたはリアのいずれかへの
取り付けが可能。

※これは画角の一例です。
設定によって画角を広くも狭くもすることが可能です。

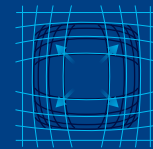
仕様

CVD-H207



205° ワイドアングルカメラ

死角をひと目で捉えます

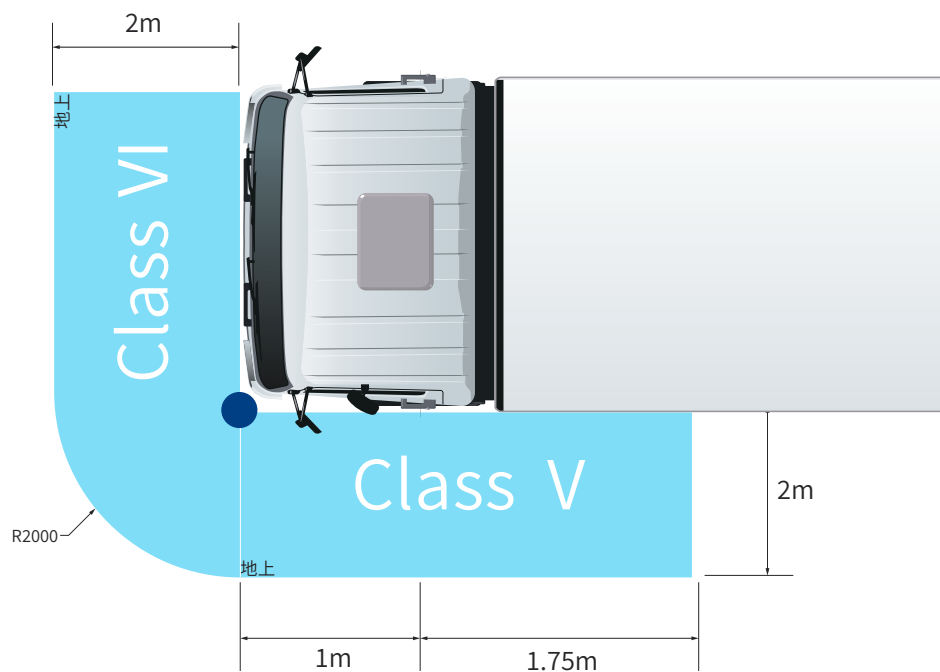


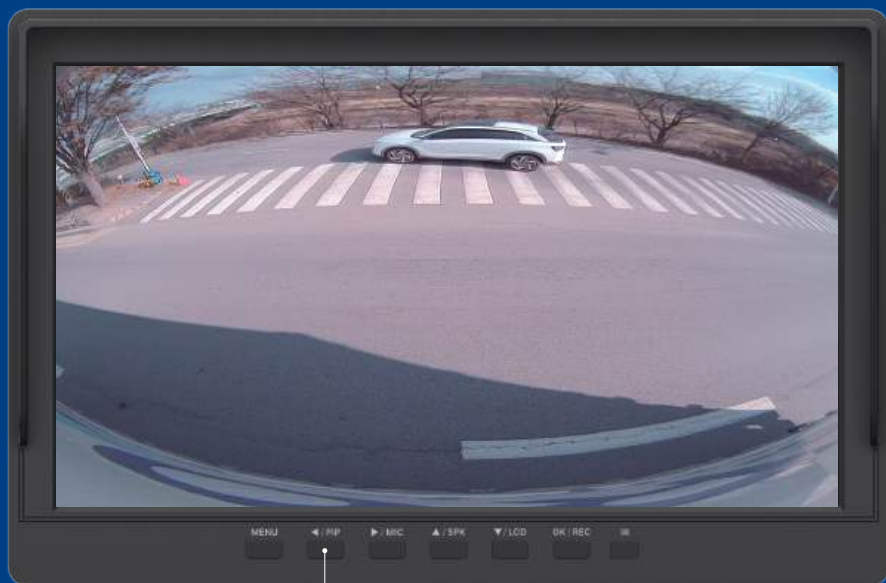
レンズ
ゆがみ
補正

ゆがみ補正されたワイドビュー！
自社ISPのLDCアルゴリズムで実現。

CVD-H207で Class V と Class VI をカバー

CVD-H207は広角カメラによって、ドライバーは大型車の前方および前方コーナー部であるClass VおよびClass VIエリアの視野を確保することが可能に。





画面表示モード 変更ボタン

画面分割表示モード

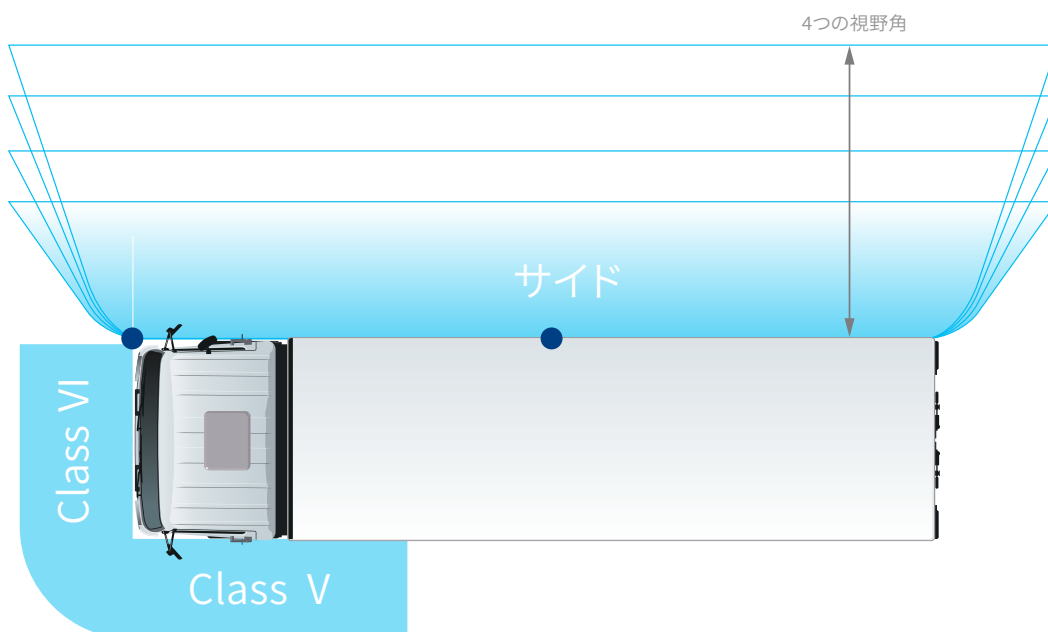


コーナークメラ

サイドカメラ

側方の死角を十分にカバー

CVD-H207にサイドカメラを取り付けることで車両の側方全体をカバーし、ドライバーは後方から近づいてくる交通弱者を簡単に確認することが可能に。





画面表示モード 変更ボタン

画面分割表示モード

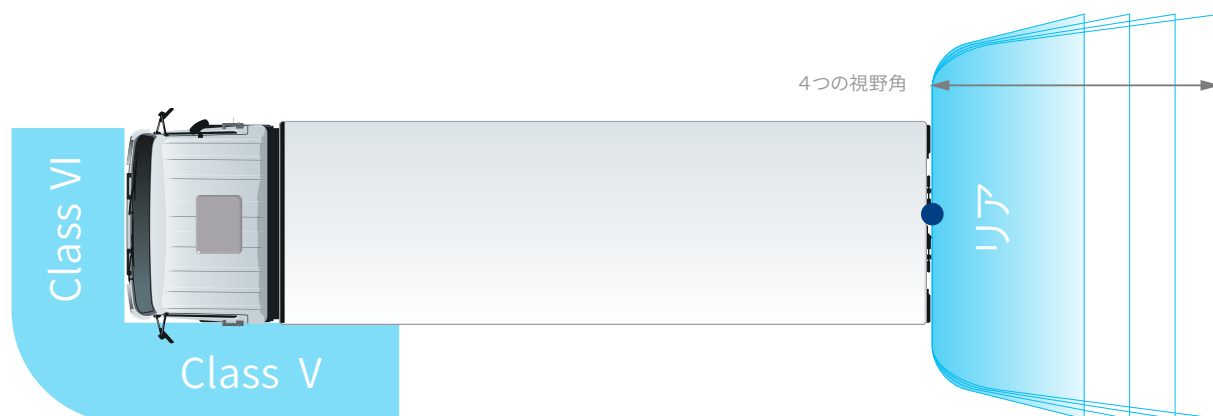


コーナーカメラ

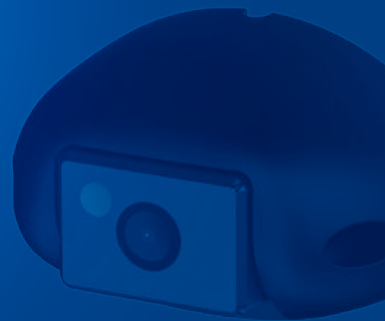
リアカメラ

死角となるリアビューを確保

CVD-H207にリアカメラを取り付けることで、ドライバーは車両後方の交通弱者を簡単に確認することができ、トラック周辺のドライバーや他の道路利用者の安全性を高めることが可能に。



For Life Protection

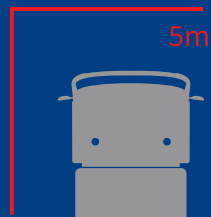


Smart AI

AI検知と警告

ディープラーニングに基づくAI検知は、高い精度で歩行者や車両を検知し、視覚的・聴覚的な警告によって潜在的な事故が発生する前にドライバーの安全運転を支援。

カメラの取付位置やその他の関連要因、環境条件などにより機能のパフォーマンスが低下する可能性があります。



赤線内を検知

For Secure Evidence

多様な録画モード

常時録画モード、イベント録画モード、駐車録画モードの3つのモードをサポート。衝撃が加わると、自動的にイベント録画し、周囲の状況を保存。



連続録画



イベント録画



駐車録画

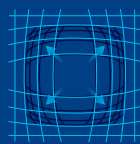
フォーマットフリーシステム

当システムにより、microSDメモリーカードを手動で起動することなく自動的にフォーマットし、メモリーカードの長寿命化と信頼性の向上に貢献。



205° 超広角カメラ

死角をひと目で捉える



レンズ
ゆがみ
補正

ゆがみ補正されたワイドビュー！
自社ISPのLDCアルゴリズムで実現。



HDR

あらゆる光条件下での 映像画質を向上

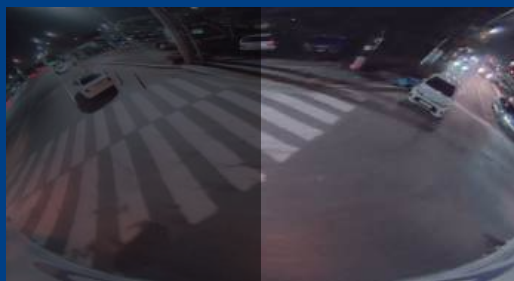
画像の定量限界が発生する可能性のある極端な高輝度状態でも、シーンすべての細部をキャプチャするのに十分な鮮明画像を提供。



Night Vision

夜間も安心

無類のチューニング技術が高画質を保証し、高感度化により低照度環境での視認性を向上。



3D NR(Noise Reduction)

ノイズ除去によって 画像をより滑らかでクリアに

現在の画像と以前の画像を比較することでノイズを除去し、特に低照度条件下でクリアで鮮明な映像を実現。



丈夫な防水・防塵機構

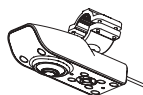
IP69規格の認証を受け、最も過酷な環境下でも頼れる優れた耐久性を発揮。



構成部品



7.0 or 10.1 インチモニター本体



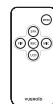
コーナーカメラ本体



3Pコネクター1Mパワーケーブル



6Mカメラケーブル



リモコン



GPS



Micro SD カード



SD アダプター&ケース



説明書



サイド(リア)カメラ本体



カメラハウジングカバー



20Mカメラケーブル



10M延長ケーブル

仕様

カメラセンサー	コーナーカメラ (CN-F308)	SONY STARVIS (IMX307)
	リアカメラ (NRS-200T0-L)	SONY STARVIS (IMX307)
視野角	コーナーカメラ (CN-F308)	(D) 205° x (H) 205° x (V) 163°
	リアカメラ (NRS-200T0-L)	(D) 180° x (H) 180° x (V) 115.2°
メモリーカード	MicroSD カードサポート (32GB / 64GB / 128GB)	
GPS	外付け	
G-センサー	3軸加速度センサー、+2g / -2g	
スピーカー	組み込み式	
マイク	組み込み式	
ビデオコーデック	H.264	
録画モード	走行 / イベント / 手動 / 駐車(モーション、タイムラプス、省電力)	
寸法 / 重さ	7.0 インチモニター (MA-H207)	179.6 x 122.1 x 53 mm / 463g
	10.1 インチモニター (MA-H210)	252 x 185 x 117 mm / 810g
	コーナーカメラ (CN-308)	127.8 x 59 x 89 mm / 250g
	リアカメラ (NRS-200T0-L)	42.4 x 30 x 42.9 mm / 120g
電源入力	DC 24V / 0.45A (AVG)	
作動温度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	

あらゆるタイプのトラックに対応

カメラの取付位置は、トラックの種類によって異なります。

