

## トレーラー用サラウンドビューシステム

トラクター、トレーラーの  
連結部角度変化を忠実再現

セミカスタムOEM品

多様なオプション機能

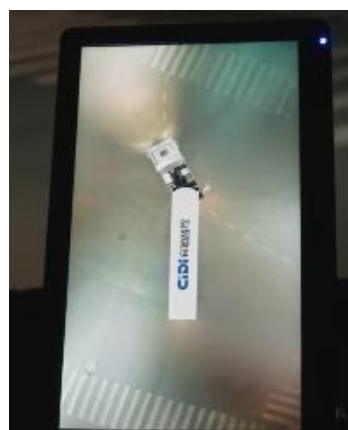


### AIを活用した安全運転支援用システム

トレーラーなど牽引車輛のために開発された製品です。AI視覚アルゴリズムを用いて、トラクターやトレーラー連結部分の角度変化を忠実に再現。昼夜問わず、よりリアルな視覚効果を得られることで、ドライバーが安全に運転できるように支援いたします。また、多様なオプション機能により、係争リスクを回避できる可能性が高まります。



夜間 ドローンによる実際画像



モニター上に再現された画像



AI通行人接近警告（オプション）



バックガイダンス、コーナリングガイダンス（オプション）





標準製品構成 (サラウンドビューのみの基本構成)



カメラ  
×7pcs



モニター  
×1pc



IPU  
(画像処理ユニット)  
×1pc



カメラ入力ハーネス  
×1pcs



映像出力カハーネス  
×1pcs



電源ハーネス  
×1pcs

多様なオプション機能

トレーラー自動認識 AI通行人接近警告 車両セキュリティ対策 障害物判定機能

コーナリング、バックガイダンス 車線逸脱警告 ドライバーモニタリング ドライブレコーダー

・ 各オプションには別途費用が発生いたします。

仕様決定には別途お打ち合わせが必要です。  
設定にはトラクターのCANデータの一部情報が必要となります。  
トレーラーヘッド、トレーラー角度情報のCANデータ出力には  
CAN対応角度センサーのご案内が可能です。  
仕様開示が必要な場合、秘密保持契約の締結が必要となります。

CAN対応  
角度センサー×1pc\*OPT



製品詳細、掲載品以外の製品については弊社営業部までお問い合わせ願います。

お問い合わせ先