

標準構成



140°標準AIカメラ



録画機能付10インチディスプレイ
※SDカードは付属しません。

最大2枚のマイクロSDカード
(カードあたり最大512G)をサポート



- ① サンシェード
- ② Uブラケット
- ③ センターマウントブラケット
- ④ 赤外線リモコン
- ⑤ Uブラケット固定ネジ



キャリブレーションツール



マグネットベース



モニター電源ケーブル



映像延長ケーブル(10m)
3m / 5m / 15mもございます。



検知信号出力ケーブル(長い方)
ラインノイズキャンセラーケーブル(短い方)



USB通信用ケーブル



サイレン付赤色警告灯

※140°標準AIカメラ単体(マグネットベース・映像延長ケーブル(10m付属)でも発送可能です。

オプション



52°AIカメラ
主に遠方監視に用いるカメラです。
最長20mまで検出可能です。

付属品



マグネットベース



映像延長ケーブル(10m)
3m / 5m / 15mもございます。

カメラ仕様

最大4つのカメラを設置可能



スペック	標準カメラ	遠方監視用カメラ
焦点距離/視野角	2.3mm/140°	6mm/52°
検出距離(m)	0.5-12	0.5-20
寸法(mm)	97.5x75.3x72	97.5x67.3x66.5
重量(g)	470	355
解像度フレームレート	HD1920x1080/25fps	HD1920x1080/30fps
ビデオ出力	AHD 1.0Vp p,75Ω	
オーディオ出力	警告信号出力	
通信インターフェイス	USB2.0(ソフトウェアアップグレード用)	
入力電源	DC10-32V	
消費電力(12V)	170mA	
ケーブル長	0.5m	
動作保証温度	-30~70℃	
保管温度	-30~80℃	
防水等級	IP69K	
本体色	粉体ソルトレジスタンスグレー	
センサー感度	3.87V/lux·s	

ご使用上の注意点

製品ご使用の前に付属の取扱説明書をよくお読みください。

●保管と動作環境

- 1.本製品の保管温度は-30~80℃、動作温度は-30~70℃です。
- 2.本製品に落下等の大きな衝撃を与えないでください。
- 3.本製品を分解、加工をしないでください。
- 4.ケーブルを挟み込んだり、踏んだりしないでください。

●使用上の注意

- 1.本製品は、電圧12または24ボルトの自動車バッテリーまたは車両電気システムによって電源を供給してください。
- 2.すべてのケーブルが正しく接続されていることを確認します。(極性に注意)不適切なケーブル接続は、本製品の故障原因になります。本製品を使用しない場合は、電源をお切りください。
- 3.本製品は安全運転補助装置であり、車両運転の過程における運転者の安全確認行動の全てを代替したり100%の安全を保証するものではありません。

カメラ内部に高電圧がかかっています。お客様による修理は絶対にしないでください。走行中にはモニターの操作しないでください。

製品に問題が発生した場合は販売店にご連絡ください。認定技術者以外が修理または改造をおこなった場合には製品保証は無効となります。

製品仕様は品質向上の為、予告なく変更する場合がございます。

歩行者検出カメラシステム MAX-EYE



特徴

カメラ映像範囲内の歩行者を
AIが検知します^{※1}

歩行者警報システムはAI(深層学習)を用いて、車両の前後及び側方の危険エリア内に入り込んだ歩行者を瞬時に検知でき、運転者に潜在的なリスクを警告し、歩行者との衝突事故を未然に防ぐ安全補助システムです。

※1 人のみを検知します。障害物等は検知しません。



140°カメラ

あらゆる現場で使える
タフな本体設計

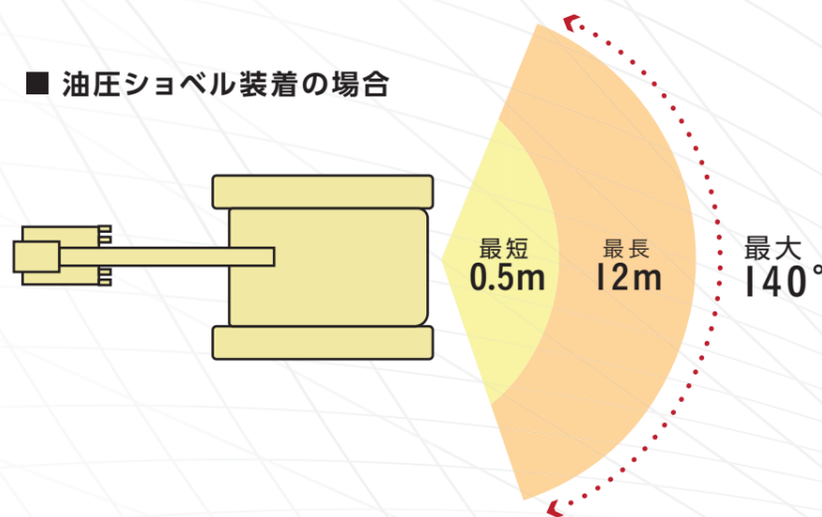


POINT 1
ヒーターを内蔵

カメラ本体にヒーターを内蔵しております。降雪時にもカメラに雪が付きにくく、凍結を防止します。



■ 油圧ショベル装着の場合



検知範囲^{※2}

最大 **140°**

最長 **12m**

※2 140° カメラの場合

“色”と“音”でオペレーターに瞬時に
危険をお知らせします

危険度をモニター上で色分け。距離に応じて「緑、黄色、赤」で表示されます。警告する距離を現場状況などによりご自分で設定することができます。



距離によって音が変わります

POINT 2
水・塵に強い

防水等級は規格最高クラスのIP69Kなので過酷な現場でも使用可能です。



POINT 3
振動にも強い

耐震レベルは5.9G (ISO16750-3)



取付、設定は簡単

操作、取付、設定をとにかく簡単にコンセプトとし、複雑な設定や複雑な取付を一切必要としません。

設定方法などが記載された取扱説明書はこちらからダウンロードできます。



機械本体へはマグネットで取付可能



検知範囲はお持ちのスマートフォンで行います。