

# 重機取付型セーフティカメラシステム【ドボレコ®JK】SX-DB200

国土交通省 NETIS 登録



## AI人物検知で重機 接触事故をゼロに!

本部  
コントロールセンター

現場の状況を  
リアルタイムで  
モニタリング

LTE/Wi-Fi通信対応  
遠隔から撮影映像をリアル  
タイムでモニタリン  
グすることができます。



### AI人物検知

独自のAI画像解析で、高精度に人物を検出。  
専用タグは不要です。

### 多彩な警告方法

重機に近づく人物をモニタ表示し、アラート音や  
回転灯(オプション)で警告します。

### 簡単取付

柔軟性の高い専用マウントと、自動姿勢補正で  
簡単に取付けられます。

### 現場映像を逃さず記録

クラウドに常時記録。通信状態が不良な場合は  
自動で本体記録に切替えます。



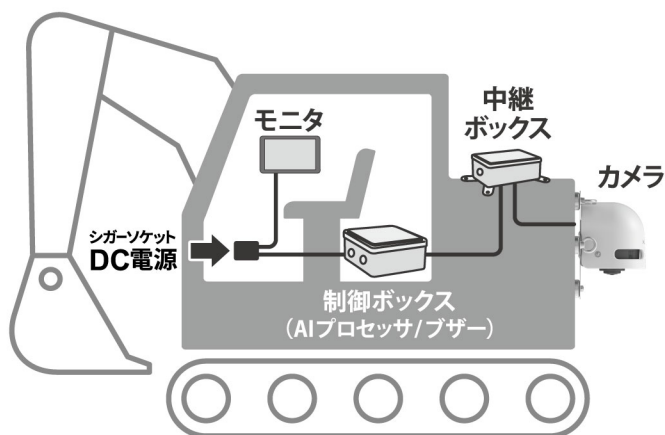
ザクティの  
建設DXソリューション  
についてはこちら



**Xacti**

# 重機取付型セーフティカメラシステム【ドボレコ®JK】SX-DB200

## システム構成



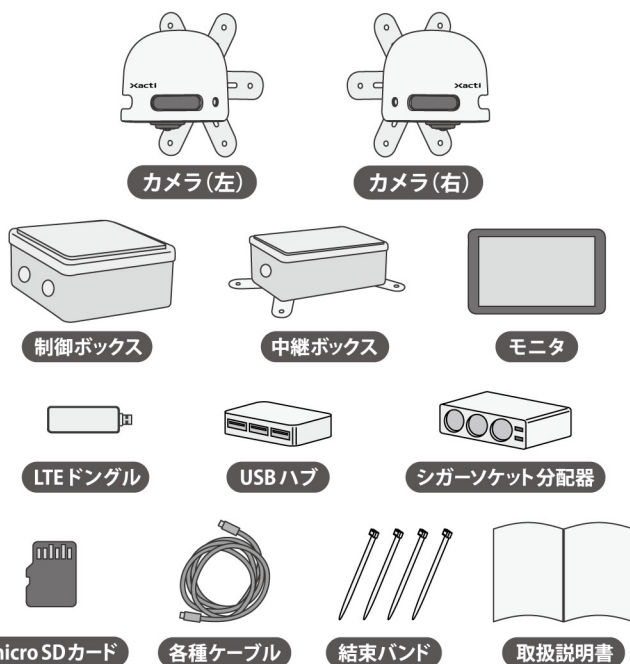
### カメラ 取り付け 方法



専用両面テープ(同梱)で  
重機本体に取り付け  
付け替え頻度や重機素材に  
合わせて強力マグネット(別売)  
も選択可能

※特許出願中

## 製品構成



## 詳細仕様

カメラ		
レンズ	F 値	2.5
	焦点距離(f)	1.5mm
	画角	200° 広角レンズ
撮像素子	名称	1/2.3型 CMOS イメージセンサ STARVIS™
	総画素数	約 1230 万画素
外部インターフェース	USB2.0 Type-A ケーブル直出し	
電源	制御ボックスより供給	
本体外形寸法W×H×D)	169mm×150.2mm×100.7mm (マウント込、ケーブル除く)	
重量	約680g (マウント、ケーブル込)	
防塵 / 防水性能	IP65	

LCD モニタ	
画面サイズ	7 インチ
外部インターフェース	映像入力端子
電源電圧	12V / 24V 対応 (シガーソケットより給電)
消費電力	6W
本体外形寸法W×H×D)	174mm×114mm×32mm
重量	約283g

- 印刷の関係上実際の製品の色とは若干異なる場合があります。
- 製品の仕様は予告なく変更されることがあります。ご了承ください。
- Xacti は株式会社ザクティの商標です。
- STARVIS はソニー株式会社の商標です。

2022.05

## 株式会社ザクティ

〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際ビル7階  
〒531-6028 大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号 梅田スカイビル タワーイースト28階

制御ボックス (AIプロセッサ / プザー)	
動画処理モード	・クラウドストリーミング ・常時記録 ・間引き記録
記録画素	2160 (max) × 360
フレームレート	15fps (間引き記録 : 5fps / 1fps)
動画データ取扱	ストリーミング転送 / microSDカード記録
警告通知	圧電ブザー (音量調節可)
外部インターフェース	USB2.0 (Type-A : カメラ通信用)、 USB3.0 (Type-C : 電源用)、 USB3.0 (Type-C : データ通信用)、 映像出力端子、汎用端子、中継端子
通信	LTE Dongle 付属
検出性能	半径 8m (設置高 2m 時)
電源電圧	12V / 24V 対応 (シガーソケットより給電)
消費電力	30W
本体外形寸法W×H×D)	218.2mm×102mm×226.3mm (ケーブル除く)
重量	約 1430g (ケーブル除く)

中継ボックス	
電源	制御ボックスより供給
本体外形寸法W×H×D)	265mm×81.8mm×165mm (マウント込)
重量	約 746g (マウント込)
防塵 / 防水性能	IP65

Xacti