

重機死角災害防止360°モニターシステム

ビューラ

# VIEWRA



国土交通省  
新技術情報提供システム

# NETIS

登録技術

NETIS番号: KT-230154-A

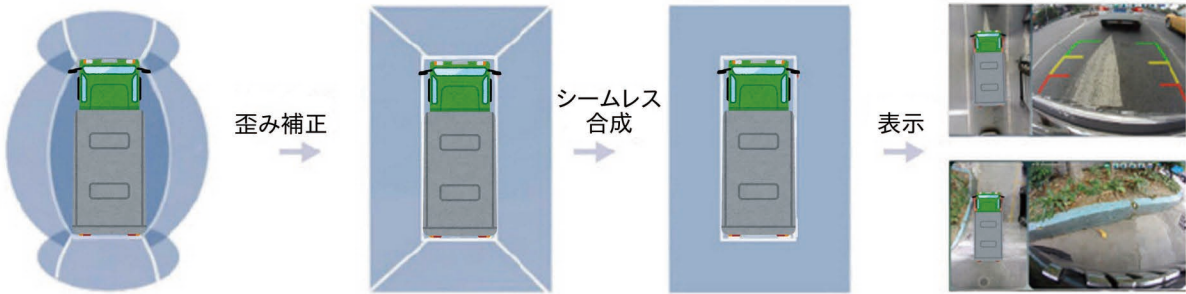


## 東京通信機株式会社

# NETIS番号: KT-230154-A

前後左右合計4台のカメラで全方向カバー  
各画像を高性能画像合成機を介し歪みを補正

フルハイビジョンの高画質により  
カメラ間の切れ目のない画像で  
視認性向上



## コントロールボックス

コントロールボックス	ビデオ入力	最大4ch×1080P A(25/30) FPS
	モニター表示モード	2D/3D
	HDMI出力	解像度 1080P 25/30fps
録画仕様	記録用SDカード	最大2枚 512G SDカード
	エンコード	最大4ch×1080P H.264 エンコード
	録画ストリーム	4M/2M
使用電圧	DC10~32V	
外部トリガー信号の動作電圧	DC10~32V	
動作電流	2A(DC12V時)	
動作温度	-20°C~+70°C	
保存温度	-40°C~+85°C	
動作湿度	10%~95%(結露なき事)	

## —主な仕様—

### カメラ

画像デバイス	1/2.9" SONY CMOS
フレームレート	25/30
有効ピクセル	1920(H)×1080(V)
解像度	1080P
ビデオ出力	1.0Vp-p, 75Ω
ホワイトバランス	オート
水平画角	170°
垂直画角	190°
寸法	H50×W81×D77 mm (※マグネット台除く)
電源	12V
動作温度	-20°C~+70°C
防水性能	IP69K

## 東京通信機株式会社

<http://www.to-tsu.jp>

本社 〒170-0011 東京都豊島区池袋本町3-16-10  
電話 03-3980-2726 (代)FAX 03-3980-6871

東京営業所 〒170-0011 東京都豊島区池袋本町2-39-14  
電話 03-3980-2727 (代)FAX 03-3980-6612

大阪営業所 〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町2-38-16  
電話 06-6427-7066 (代)FAX 06-6427-7067

**注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい

※仕様・外見は改良等のために、予告なしに変更することがあります。製品は印刷の関係上、実際の色合いとは異なる場合があります。