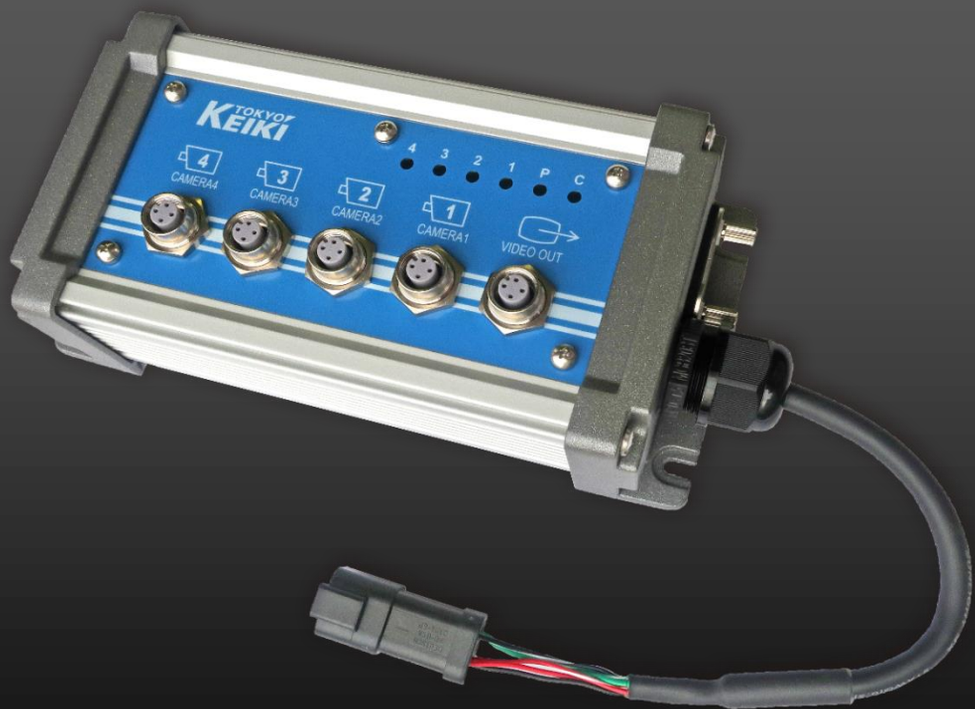
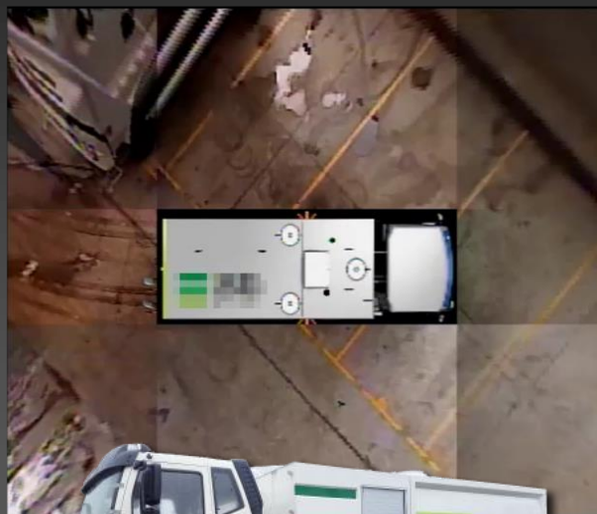


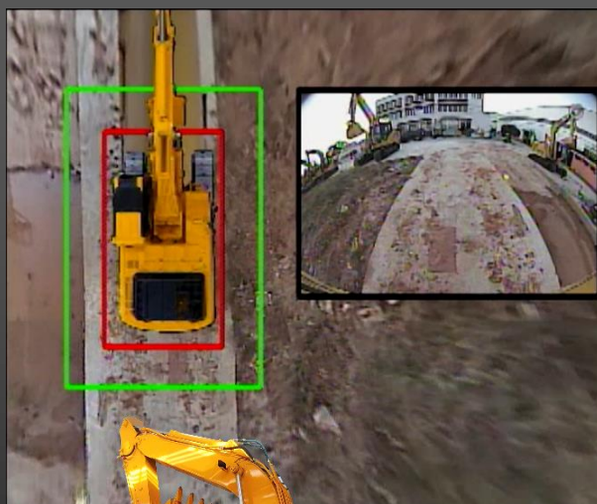
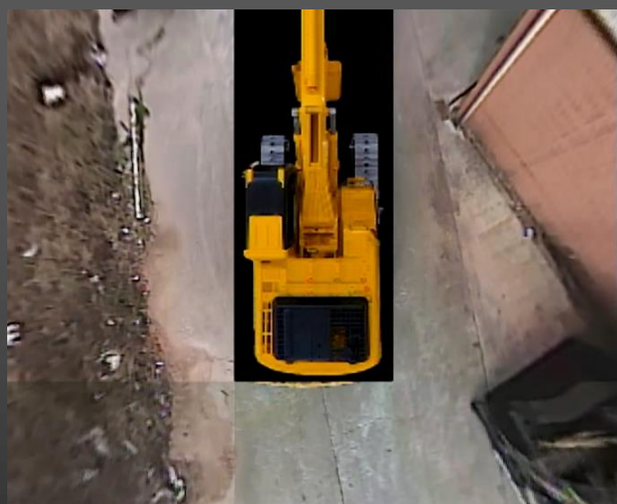
## 鳥観図合成システムRVP1000

- 最大4つのカメラ映像を1つに合成し鳥瞰映像を合成する装置です。大型車両の死角を減らし、安全な作業環境作りをお手伝いします。
- ワイプや画像重ね合わせなど、様々な画面に対応しています。合成パターンは7種類まで登録できます。
- ハードウェア処理のため、リアルタイム性に優れています。肉眼との差異を感じることなく作業できます。
- CAN(車載ネットワークバス)に対応。外部から合成パターンを切り換えることができます。
- 建設機械、産業車両向けの堅牢な設計です。





応用例①  
路面清掃車(全長10m)



応用例②  
油圧ショベル(36tクラス)



## 性能諸元

電源電圧範囲	RVP1□12(12V仕様): DC9V~16V RVP1□24(24V仕様): DC16V~32V
作動温度範囲	-40℃~+80℃
外形寸法	W220mm×D105mm×H60mm 突起部、ハーネス引き出し部除く
質量	約1kg
カメラ入力	4ch アナログ・コンポジット NTSC
映像出力	1ch アナログ・コンポジット NTSC
カメラ給電	DC11.3V±10%, 360mA/ch (24V仕様のみ)
通信	USB×1(micro-AB, 設定・調整用) CAN×1(表示切り換え指示など)
保護等級	IPx5
振動	正弦波 68.6m/s <sup>2</sup> (7G) 上下4h, 左右2h, 前後2h

## アクセサリ

専用カメラ

カメラ接続ハーネス

キャリブレーション用マーカーシート