

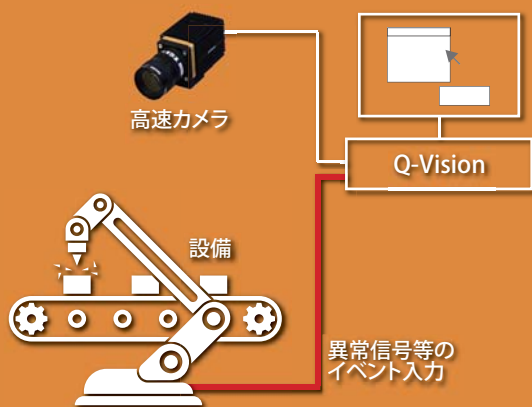
生産現場のドライブレコーダー

Rekamo Q-Vision

Q-Visionは、設備の異常信号を手掛かり(Q/cue)として、異常前後の画像を記録する見える化ツールです。



①異常信号に連動した記録



決定的な瞬間を取り逃さない！
担当者を、目視による設備監視から解放します。

③ブレの無い画像を撮る調整機能



シャッター速度

シャッターが開いている時間です。Q-Visionは、シャッター速度を簡単に調整できるためブレの少ない画像を得られます。

撮影フレームレート

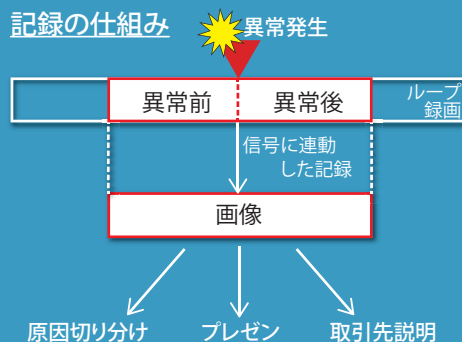
1秒間に何枚撮影するかを示す数値です。Q-Visionでは120枚/秒の速度で、速い動きを捕らえます。

ゲイン調整

カメラの感度を調整します。暗めの環境で撮影した際に明るく映るようソフト上から調整できます。

②異常発生前の画像も記録

異常発生の『前』『後』を記録。
時間を巻き戻して異常発生の瞬間をキャッチ！



④多様な視野に対応できる

Cマウント規格レンズを採用

撮影条件に合わせてオプションレンズを利用可能。
設備の可動範囲外からのズーム撮影や、小さな対象を大きく捕らえる近接撮影等、利用シーンが広がります。



⑤AVI(動画)やBMP(静止画)で共有可能。



記録した画像は、AVI形式で保存されます。決定的な瞬間は、BMP画像として保存も可能。
汎用性のある形式のため、チーム内で共有したり、取引先へ報告する等、幅広く活用いただけます。

Q-Visionは、
現場担当者の
原因分析を
支援します。

主な仕様

製品名	Q-Vision		RekamoMA Basic(※)
			
最大カメラ接続数	1		1
撮影速度 (VGA)	30fps-120fps	▶ より高速撮影をご希望の場合、RekamoMA Basic	30fps-850fps
対応カメラ	エリアカメラ		エリアカメラ サーモカメラ
録画時間 (撮像1回当たりの 記録時間)	90秒 (120fps, VGA, RAM 8GB)	▶ より長時間撮影をご希望の場合、RekamoMA Basic	180秒 (カスタム可) (380fps, VGA, RAM 32GB)
保存形式	AVI, BMP		RAW, BMP, JPEG, AVI
ケーブル長	3m(USB)	▶ よりケーブル長が必要な場合、GigE接続カメラ	5m(USB) 30m程度(GigE)
ストロボ接続	不可	▶ より光量が必要な撮影の場合、ストロボ付RekamoMA Basic	可
編集機能	無		任意の時間で切出編集 任意のフレーム数で切出編集
トリガー機能			
デジタル入力	8点 (極性, AND, OR)		8点 (極性 AND, OR)

※上位モデルのRekamoシリーズは、カメラ台数、録画時間等のカスタマイズが可能です。お問合せ下さい。

弊社製品のデザイン、仕様、外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

上位モデルの組み合わせ例

RekamoMA Basic

コンパクトサイズで
高速撮影を実現した基本モデル



ノート PC を採用したコンパクトに運用いただける高速モーションレコーダーの基本モデルです。高速撮像に関する機能は妥協していません。これから高速撮像を導入される方々にもお薦めのモデルです。

LEDストロボはRekamoシリーズにのみ接続可能



高速撮影に欠かせない、ストロボ照明もご用意。カメラと同期して発光する高輝度LEDストロボ照明です。高速カメラと高輝度LEDストロボを併用することにより、確実に被写体を写し止めることが可能になります。

ラインナップ

200W LEDタイプ: 高輝度LEDストロボ

100W 小型LEDタイプ: キューブサイズの小型LEDストロボ



<http://kym-sys.co.jp/>

〒761-0301 香川県高松市林町2 5 4 5 番地 3



商品に関するお問い合わせはこちらまで。

TEL : 087-867-1721

Mail : support@kym-sys.co.jp