

特許出願中

**INABA**

# チョコ停ウォッチャー

## 「現場の見えなかった」が 👁️見えてくる!👁️



モニター面



カメラ面

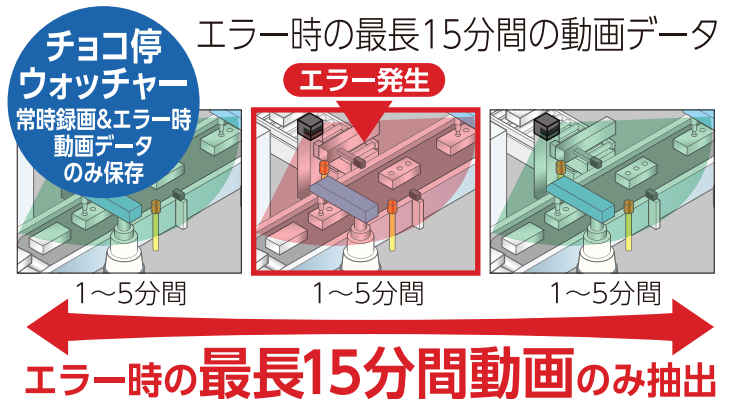
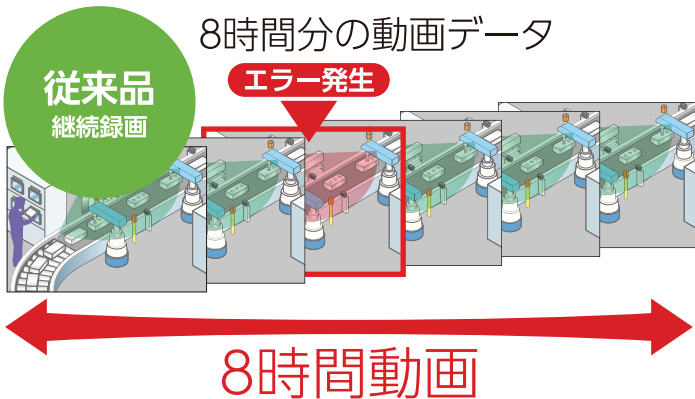


端子台

製造現場で起こる「チョコ停」。現場の実態を動画で「見える化」して原因追究するのはいかがでしょう？

- 電源投入で、自動録画開始。容量がいっぱいになっても古いファイルを削除しながら録画継続。(SDカード別売)
- 外部入力を受けた時点から前後最長15分間をロックして保存し、上書きされず確認できます。
- Full HD対応。  
見えない部分を可視化。
- 上下横3面にマウント取付穴を設置し、いろんな角度で取り付け可能。(三脚対応)
- 現場で便利な端子台コネクタ仕様  
(電源信号入力)

### ■チョコ停ウォッチャーの特長と従来品の仕組み



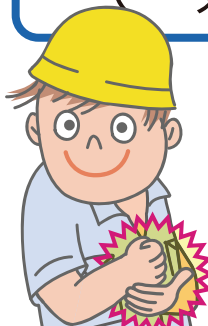
不具合がいつ発生したのかわからず、  
全ての動画データを確認。  
早送り、巻き戻し、スロー再生など!

必要なデータだけを直ぐに確認でき  
不具合の原因を早期発見!  
(※パソコン(専用ソフト)で見れる。)  
メディアの中に自動記録!

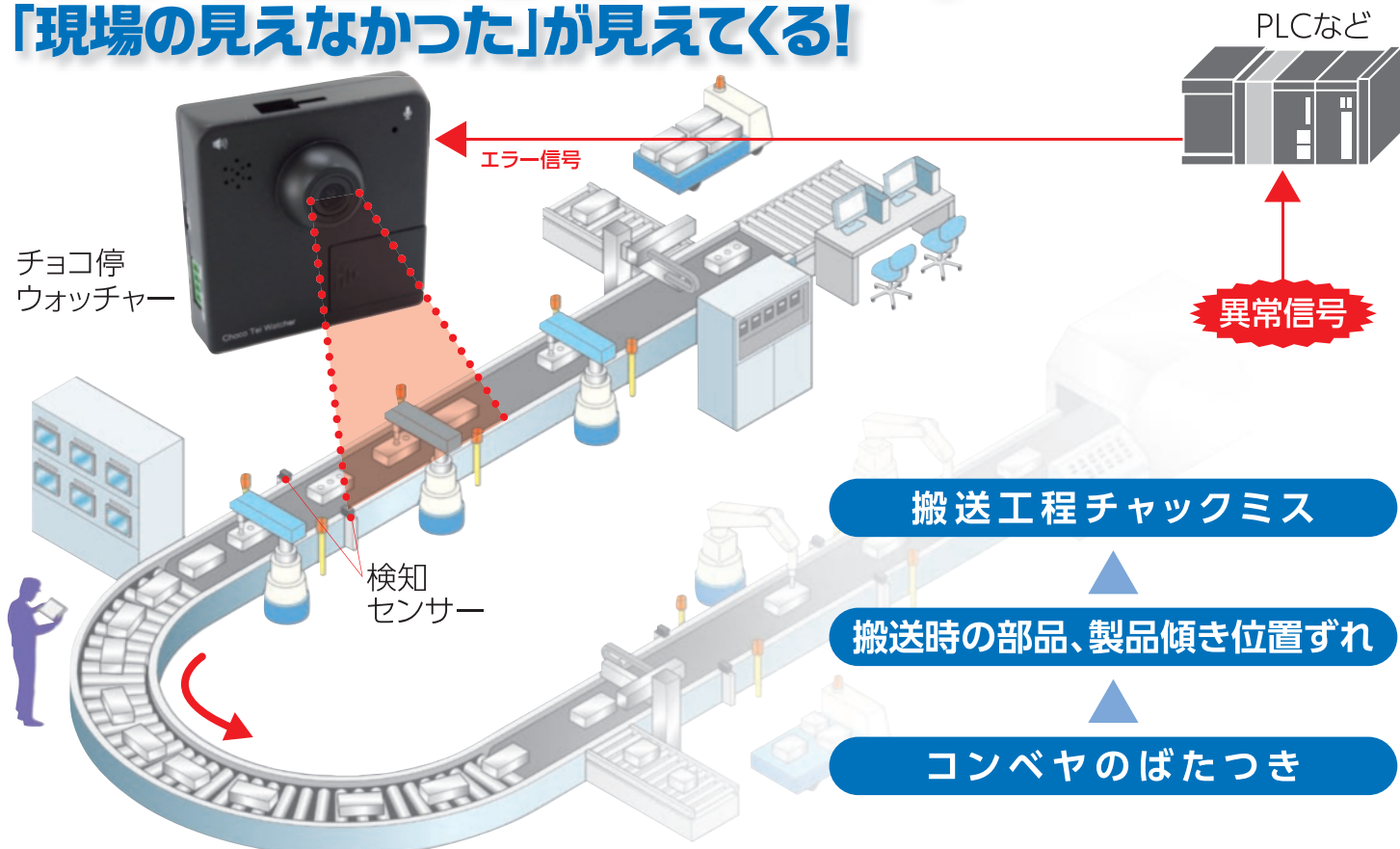
手間  
時間 が掛かる!



早期改善!



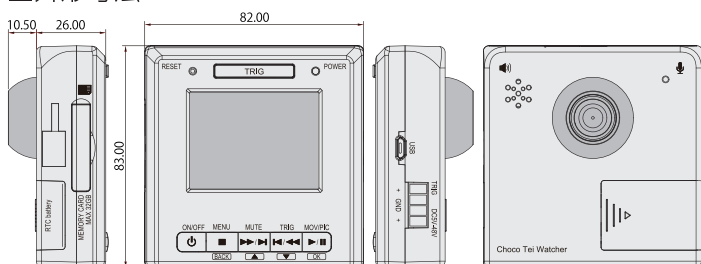
# チョコ停ウォッチャーで 「現場の見えなかった」が見えてくる!



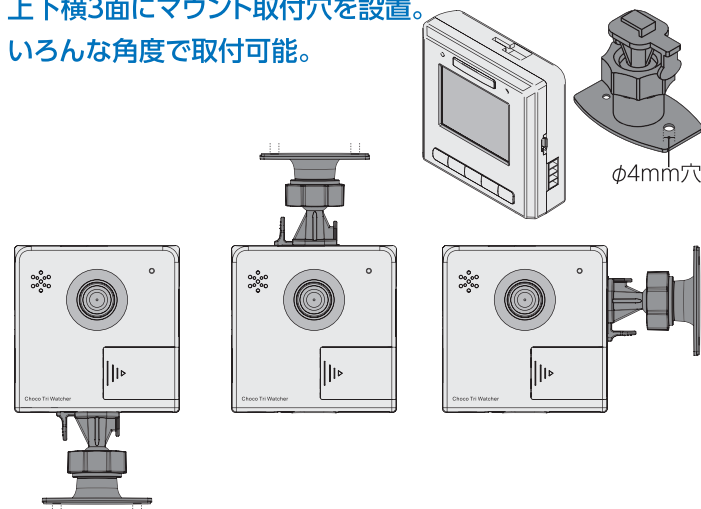
## チョコ停ウォッチャー仕様

形式	IB-ECT001
ビデオ解像度	1080P(1920X1080), 720P(1280X720), 最大30 fps
AV記録フォーマット	H.264/AVC codec
静止画最大記録サイズ	500万画素(2560×1920)
レンズフォーカス	F = 2.0, 85°
イメージセンサー	CMOS
LCD表示	2.4インチ TFT LCD
オーディオ	高感度マイク/スピーカー内蔵
録画ファイル	MOV(H.264)形式
記録メディア	SD card MAX32GB(別売)
電源入力	DC 5~48V
トリガー入力	リレー・クローズ(ドライ接点入力)
電源・トリガー入力端子	コネクタ型端子台/AWG18を電源およびトリガー入力用に2ブロック
ナイトビジョン	対応
マイク	指向性マイク内蔵
録画動作	自動周期録画で記録メディアに繰り返し(上書き)記録 トリガー入力時に現録画ファイルとその前後のファイルに上書き禁止措置
録画ファイルタイプ	"ロック無しファイル/not-locked file"は繰り返し記録で上書き消去 "ロックファイル/locked file"はトリガーでロック(保護)
使用温度範囲	0~50℃
リアルタイムクロック	リアルタイムクロック内蔵(日付、時間)
寸法	82×83×26mm(突起部含まず)
付属ソフトウェア	Windows PC用専用ビデオプレーヤー (SDカード挿入時、自動コピー)

## 外形寸法



上下横3面にマウント取付穴を設置。  
いろんな角度で取付可能。



■お問合せは、下記取り扱い店までお問合せください。



**因幡電機産業株式会社**  
Eテック事業部

■〒550-0012 大阪市西区立売堀4-11-14  
TEL 06-4391-1861 FAX 06-4391-1768  
■〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川6F  
TEL 03-5783-1757 FAX 03-3474-1758