

# IoT 7つ道具® 改善が変わる

— 2021年12月版 —

## IOT 7 TOOLS

**IoT**  
Location

**IoT**  
Operation

**IoT**  
Situation

**IoT**  
Count

**IoT**  
Hazard

**IoT**  
Availability

**IoT**  
Quality



# Contents

IoT7つ道具® 活用チェックシート	6
--------------------	---

## IoT7つ道具® 認定製品のご紹介

### IoT (Internet of Location) 位置分析シリーズ

• WorkReport (株式会社ジェーエムエーシステムズ)	7
• フォークリフト稼働分析システム (株式会社ジェーエムエーシステムズ)	8
• Moptar (スプリームシステム株式会社)	9
• mcframe MOTION 位置測位 (ビジネスエンジニアリング株式会社)	10
• 工具 ONE (セールスワン株式会社)	11
• Live Location Service (株式会社 Social Area Networks)	12
• 無線クライアント表示 (アライドテレシス株式会社)	13
• Bluetooth ビーコン BLUETUS (株式会社イーアールアイ)	14
• 動作分析・改善ツール InQross Lite (株式会社イーアールアイ)	15
• UWB 動線分析サービス (パーソルプロセス&テクノロジー株式会社)	16
• モビリティ業務最適化クラウド Cariot (株式会社フレクト)	17

### IoT (Internet of Operation) 作業分析シリーズ

• SmartLogger (株式会社シーイーシー)	18
• mcframe MOTION 動作解析 (ビジネスエンジニアリング株式会社)	19
• 産業用スマートグラス「Real Wear」(日本システムウェア株式会社)	20
• EduSolution (有限会社創造デザイン)	21
• EduNet (有限会社創造デザイン)	22
• InfoLinker3 (ウエストユニティス株式会社)	23
• A-Eye カメラ (株式会社テクノア)	24

### IoT (Internet of Situation) 場面分析シリーズ

• TRASCOPE-AI (丸紅情報システムズ株式会社)	25
• PhotoCam Detector (株式会社フォトロン)	26
• センサポート付圧力計 (株式会社品川測器製作所)	27

## IoC (Internet of Count) 数量分析シリーズ

● FullScancode (共同印刷株式会社)	28
● タブレット・コミュニケーター [ 材料管理 ] (アインド株式会社)	29
● assetforce (SMFL みらいパートナーズ／三井住友ファイナンス&リース)	30
● 見分けるいなばちゃん 2 (いなばテクノ・エボリューション株式会社)	31
● 数えるいなばちゃん 2 (いなばテクノ・エボリューション株式会社)	32
● Qmm (いなばテクノ・エボリューション株式会社)	33
● スマートマットクラウド (株式会社スマートショッピング)	34

## IoH (Internet of Hazard) 危険分析シリーズ

● IoT Station 安全管理サービス (株式会社 GENECH DATA SOLUTIONS)	35
● AI 映像解析による労働環境見守りシステム (ブローダービズ株式会社)	36
● 点検エース (株式会社ビジー・ビー)	37
● 現場課題シェア (株式会社ジェーエムエーシステムズ)	38

## IoA (Internet of Availability) 稼働分析シリーズ

● Device Watcher (島田電子工業株式会社)	39
● AirGRID (株式会社パトライト)	40
● タブレット・コミュニケーター [ 作業記録 ] (アインド株式会社)	41
● タブレット・コミュニケーター [ 設備状況 ] (アインド株式会社)	42
● 製造工程 IoT 化パッケージ「Z シリーズ」(株式会社 MAZIN)	43
● Quick IoT (イーエルシステム株式会社)	44
● 生産性向上ソリューション KOM-MICS (クオリカ株式会社)	45
● m-FLIP 造業向け稼働率改善ソリューション (SCSK 株式会社)	46

## IoQ (Internet of Quality) 品質分析シリーズ

● mcframe MOTION VR-learning (ビジネスエンジニアリング株式会社)	47
● SmartMeasure® (株式会社テックロック・スマートソリューションズ)	48
● TRASAS (京都機械工具株式会社)	49
● LevelMan (株式会社 Any Design)	50
● AiWAKE Visual Inspection (パーソルプロセス & テクノロジー株式会社)	51
● タブレット・コミュニケーター [ 検査集計 ] (アインド株式会社)	52
● AI 外観検査ソリューション「WisSight」 (パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社)	53

## platform

● mcframe SIGNAL CHAIN (ビジネスエンジニアリング株式会社)	54
● mcframe RAKU-PAD (ビジネスエンジニアリング株式会社)	55
● IoT プラットフォーム「Toami」(日本システムウエア株式会社)	56
● IoT リモートアクセス「Toami Remote」(日本システムウエア株式会社)	57
● iIT システム (いなばテクノ・エボリューション株式会社)	58
● oN シリーズ (いなばテクノ・エボリューション株式会社)	59
● Bellonica (クオリカ株式会社)	60
● CareQube+ (クオリカ株式会社)	61

※上記目次は、各製品を IoT7 つ道具の 7 つの視点にて分類して記載していますが、用途はこの分類に限りません。詳しくは各製品のページをご覧ください。

IoT7 つ道具 R の認定制度	62
JMAC×MESH IoT 推進基本コース	64
デジタルツールマッチングサービス	65

# IoT 7 つ道具® 活用チェックシート

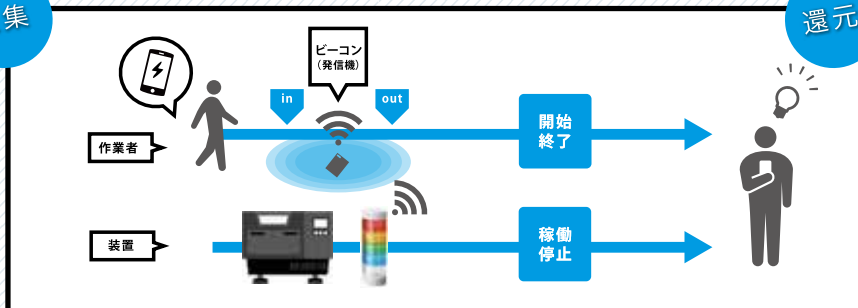
評価基準 A：すぐに行いたい（最優先課題） B：検討してみたい（効果次第） C：あまり必要ない

IoT7 つ道具		項 目		A	B	C		
IoT	<div>Location</div> <div>人・もの・機器の位置や動きを捉え、ムリ・ムダ・ムラを解消する</div> <div></div>	作業者の把握	作業者がどこに何人いるか知りたい					
			作業者の移動経路が知りたい					
		ものの把握	原材料や部品、仕掛品がどこにあるか知りたい					
			原材料や部品、仕掛品の滞留時間が知りたい					
		設備・機器の把握	治具・工具がどこにあるか知りたい					
IoO	<div>Operation</div> <div>人の動きを計測し、最適な作業を設計する</div> <div></div>	作業内容の可視化	どの作業にどれだけ時間をかけているか知りたい					
			いつどのような作業が発生したか知りたい					
		作業方法の検証	人によるやり方・時間の違いが知りたい					
			効率的な作業ができていないか知りたい					
		作業環境の検証	最少の作業動作になっているか知りたい					
IoS	<div>Situation</div> <div>発生瞬間を捉え、効果的な打ち手を見つける</div> <div></div>	状態の記録 場面の再現	現在の作業環境が適切か知りたい					
			負担の少ない作業設計ができていないか知りたい					
			トラブルや事故発生時の状況・場面を捉えたい					
			不良品発生時の状況・場面を捉えたい					
		過去の類似事象を照会したい						
IoC	<div>Count</div> <div>より楽に・便利に数量をカウントする</div> <div></div>	進捗の把握	状態をデジタルデータで記録・把握したい					
			経過時間ごとの出来高・ばらつきが知りたい					
			生産量・在庫量・仕掛量をリアルタイムに把握したい					
			良品率・不良率をすぐ把握したい					
		IoH	<div>Hazard</div> <div>危険を確実に記録し、安全対策につなげる</div> <div></div>	危険の見える化	危険源や危険行動をよりリアルに、誰もが見えるようにしたい			
ヒヤリハット情報・過去の災害情報を DB 化したい								
情報の蓄積	災害発生状況をスムーズに報告したい							
	稼働率の見える化			設備の稼働率を知りたい				
IoA				<div>Availability</div> <div>あらゆる機器の状態を把握し、オペレーションを最適化する</div> <div></div>	稼働率の見える化	トラブル・段取り… 停止の内容を知りたい		
	将来の負荷を知りたい							
	負荷率の見える化	負荷を踏まえて生産活動をシミュレートしたい						
		IoQ	<div>Quality</div> <div>より効率的な品質関連業務を確立する</div> <div></div>		品質管理業務の効率化	品質管理記録・点検記録を効率化したい		
	検査結果をすぐにフィードバックしたい							
適切な製造環境が整備できているか知りたい								
品質レベル向上	もれない検査・点検を行いたい							
	トレーサビリティを強化したい							

# ヒト・モノの“今”を診る

現場の“いつ、どこで、だれが、何を”簡単にデジタル化してチームに気づきを与える  
人の作業状況をスマートフォンとIoTセンサーで自動で把握して、現場に還元する

収集



還元

蓄積



共有  
分析

## リアルタイムダッシュボード

作業	稼働時間	終了時間	稼働率	作業	稼働時間	終了時間
作業1	12:00:00	12:00:00	100%	作業2	12:00:00	12:00:00
作業3	12:00:00	12:00:00	100%	作業4	12:00:00	12:00:00
作業5	12:00:00	12:00:00	100%	作業6	12:00:00	12:00:00
作業7	12:00:00	12:00:00	100%	作業8	12:00:00	12:00:00
作業9	12:00:00	12:00:00	100%	作業10	12:00:00	12:00:00
作業11	12:00:00	12:00:00	100%	作業12	12:00:00	12:00:00
作業13	12:00:00	12:00:00	100%	作業14	12:00:00	12:00:00
作業15	12:00:00	12:00:00	100%	作業16	12:00:00	12:00:00
作業17	12:00:00	12:00:00	100%	作業18	12:00:00	12:00:00
作業19	12:00:00	12:00:00	100%	作業20	12:00:00	12:00:00
作業21	12:00:00	12:00:00	100%	作業22	12:00:00	12:00:00
作業23	12:00:00	12:00:00	100%	作業24	12:00:00	12:00:00
作業25	12:00:00	12:00:00	100%	作業26	12:00:00	12:00:00
作業27	12:00:00	12:00:00	100%	作業28	12:00:00	12:00:00
作業29	12:00:00	12:00:00	100%	作業30	12:00:00	12:00:00
作業31	12:00:00	12:00:00	100%	作業32	12:00:00	12:00:00
作業33	12:00:00	12:00:00	100%	作業34	12:00:00	12:00:00
作業35	12:00:00	12:00:00	100%	作業36	12:00:00	12:00:00
作業37	12:00:00	12:00:00	100%	作業38	12:00:00	12:00:00
作業39	12:00:00	12:00:00	100%	作業40	12:00:00	12:00:00
作業41	12:00:00	12:00:00	100%	作業42	12:00:00	12:00:00
作業43	12:00:00	12:00:00	100%	作業44	12:00:00	12:00:00
作業45	12:00:00	12:00:00	100%	作業46	12:00:00	12:00:00
作業47	12:00:00	12:00:00	100%	作業48	12:00:00	12:00:00
作業49	12:00:00	12:00:00	100%	作業50	12:00:00	12:00:00
作業51	12:00:00	12:00:00	100%	作業52	12:00:00	12:00:00
作業53	12:00:00	12:00:00	100%	作業54	12:00:00	12:00:00
作業55	12:00:00	12:00:00	100%	作業56	12:00:00	12:00:00
作業57	12:00:00	12:00:00	100%	作業58	12:00:00	12:00:00
作業59	12:00:00	12:00:00	100%	作業60	12:00:00	12:00:00
作業61	12:00:00	12:00:00	100%	作業62	12:00:00	12:00:00
作業63	12:00:00	12:00:00	100%	作業64	12:00:00	12:00:00
作業65	12:00:00	12:00:00	100%	作業66	12:00:00	12:00:00
作業67	12:00:00	12:00:00	100%	作業68	12:00:00	12:00:00
作業69	12:00:00	12:00:00	100%	作業70	12:00:00	12:00:00
作業71	12:00:00	12:00:00	100%	作業72	12:00:00	12:00:00
作業73	12:00:00	12:00:00	100%	作業74	12:00:00	12:00:00
作業75	12:00:00	12:00:00	100%	作業76	12:00:00	12:00:00
作業77	12:00:00	12:00:00	100%	作業78	12:00:00	12:00:00
作業79	12:00:00	12:00:00	100%	作業80	12:00:00	12:00:00
作業81	12:00:00	12:00:00	100%	作業82	12:00:00	12:00:00
作業83	12:00:00	12:00:00	100%	作業84	12:00:00	12:00:00
作業85	12:00:00	12:00:00	100%	作業86	12:00:00	12:00:00
作業87	12:00:00	12:00:00	100%	作業88	12:00:00	12:00:00
作業89	12:00:00	12:00:00	100%	作業90	12:00:00	12:00:00
作業91	12:00:00	12:00:00	100%	作業92	12:00:00	12:00:00
作業93	12:00:00	12:00:00	100%	作業94	12:00:00	12:00:00
作業95	12:00:00	12:00:00	100%	作業96	12:00:00	12:00:00
作業97	12:00:00	12:00:00	100%	作業98	12:00:00	12:00:00
作業99	12:00:00	12:00:00	100%	作業100	12:00:00	12:00:00

## 分析ダッシュボード



## 実現したいこと、例えば…

- ☑ 効率的な移動動線・レイアウトにしたい
- ☑ 疲労や故障に配慮した動きにしたい
- ☑ 最適な人員・台数・置き場を導きたい
- ☑ 負荷集中を改善したい
- ☑ 効率的に作業指示を行いたい
- ☑ 安全な移動・運搬をしたい

# フォークリフトの稼働状況を可視化・最適化

## こんな方におすすめ

- ☒ 複数のフォークリフトどう動いているか見てみたい
- ☒ フォークリフトが効率的に運用できているか分析したい

## フォークリフト稼働分析システムの仕組み

1



初めての方はクラウドサービスへ登録が必要となります。設備投資や工事不要でご利用可能です。

2



フォークリフトにスマートデバイスを取り付けます。対象エリアにビーコンを設置します。受信状態を確認・調整します。

3



業務を行います。稼働時間に応じて外付けバッテリー接続や交換を行います。

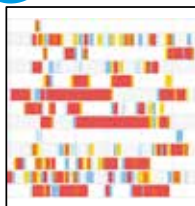
4



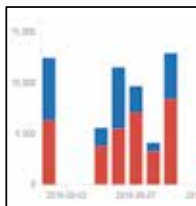
送信されたデータをレポート用に処理します。データからレポートを作成します。

## 分析

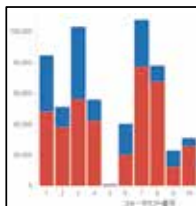
### 稼働率と運搬効率カンタン可視化



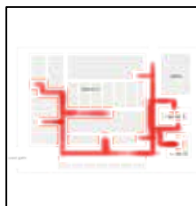
稼働率



稼働時間



走行距離



経路導線ヒートマップ  
(オプション)

## 特徴



### 工事不要

電池で動作するビーコンを使うので、設置に電気工事は不要です。受信機としてスマートデバイスを使用するので、フォークリフトの改造も不要でどのようなタイプのフォークリフトでも使用できます。



### オフラインでも 利用できます

ビーコンからのデータをスマートデバイスのアプリ内に保存するため、現場にインターネット環境がなくても利用可能です。また、端末内部のデータは事務所のWi-Fi環境などからサーバーへのアップロードが可能です。



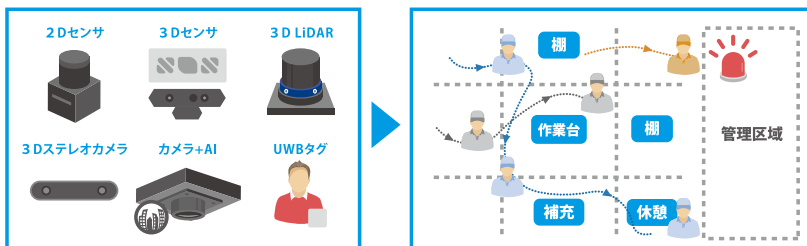
### 簡単レポート

エクセル形式でレポートを作成できるため、作成が簡単、かつ2次加工も容易です。また、レポートの元データも出力できるので、独自のグラフ作成や集計も自由に可能です。

# センサーによる高精度な動線追跡 作業工程時間計測など工場内課題を解決

## 特徴

3Dセンサーをはじめとして、様々なデバイスに対応しています。  
人やモノの位置を1秒以下にきめ細かく＆精度高く追跡し続け、室内の動線や振る舞いを分析します。



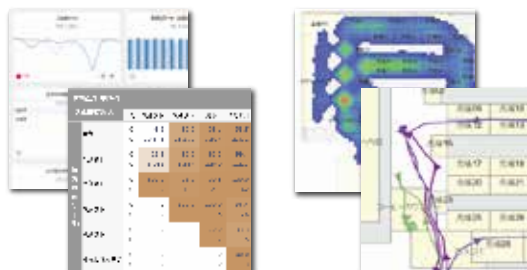
## 活用例

動線データをワークサンプリングや効率化に活用



## 画面

**分析画面** ユーザー自身で分析できる豊富な画面



特定の行動  
(作業遅延、危険行動など)を  
リアルタイムに検知して通知



# デジタルIE 作業者の移動実績をかんたん計測

## こんなことに困っていませんか!?

- 多台持ち作業者の作業実績が把握できない
- ヘルプマンなど、臨機応変な作業の実績が把握できない
- 移動するモノやヒトの位置情報はデータ化できない

## その原因は…

手軽に実績をデータ化する手段がありませんでした。

**mcframe MOTION 位置計測が  
すべて解決します!**

## mcframe MOTION 位置計測で実現できること

1

作業者の位置情報のみならず、  
同じ方式で搬送機やクレーン、  
ワークの移動実績も計測できる

2

移動実績を常時計測でき、ワー  
ク・サンプリングでは見落と  
していた、実際の稼動状況を  
把握できる

3

計測・集計した結果を IoT プ  
ラットフォームへ集約し、機  
器・設備の稼動情報と統合し  
て作業実績を分析できる

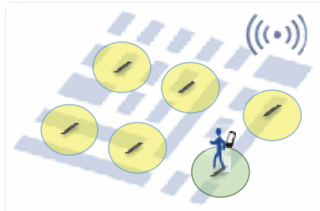
## デジタルIE シームレスに作業者の行動をデジタル化

### mcframe MOTION

mcframe MOTION は、広域の作業場所から工程内の作業まで、作業の移動範囲に合わせた各種方式で、作業者の行動をデジタル化します。移動実績をデータ化することで、実態把握を容易にします。



ネットワークカメラをつかった 作業者の滞在場所を計測



BLE ビーコンとモバイル端末を連携させた 作業者位置計測



滞在場所のタイムラインチャート



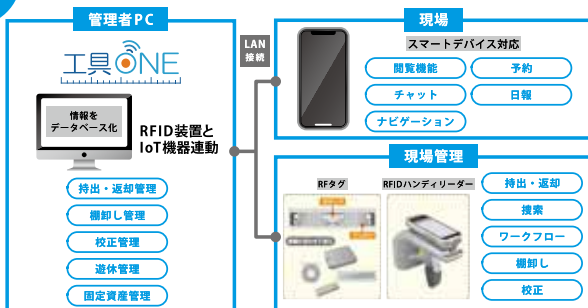
滞在場所の時間分布表示

# 工具・計測器の管理を一元化！

「持出・返却」「棚卸」「校正」「遊休」「移動」  
現場と管理業務の効率化を実現する新システム

収集

IoT&RFID装置とICタグで、データ収集力を向上！



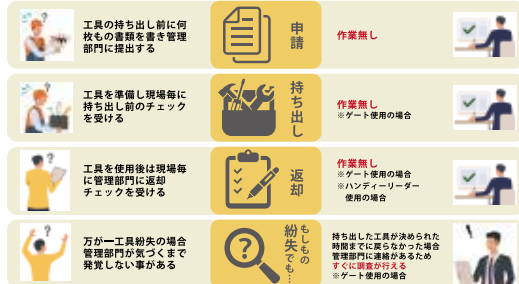
スマートデバイスで予約したり、移動情報もリアルタイムに把握が可能に。

金属タグとマルチハンディリーダーで、瞬時にデータ収集と関係者に共有が可能に。

ワークフローの改善

導入前

導入後



蓄積通知共有分析

入力・返却ミス軽減ほか、現場管理者や経営管理部門側へ通知により、

- 蓄積 証跡の確保が実現
- 通知 的確な償却判断により固定資産削減
- 共有 シームレスな資産管理システム連携
- 分析 人財不足解消へ

実現したいこと

- ✓ 捜索作業の削減
- ✓ 紙やExcel入力作業軽減
- ✓ 棚卸作業工数の効率化
- ✓ 固定資産管理業務の省力化
- ✓ 構成管理業務の自動化
- ✓ 予定と実行計画の関連付け
- ✓ 生産性を更に向上させた

構築実績

製造業の生産管理部門やインフラメンテナンス業の安全・保全管理部門ほか、

- (鉄道) 工具・計測器管理
- (金融) 重要書類管理
- (製薬) 在籍管理
- (放送) 放送機材管理
- (製造) 金型管理
- (公共) 貸出・返却管理
- (物流) 備品管理
- (流通) カート・車椅子管理
- (食品) 出荷管理
- (自動車) 部材管理

信頼と実績をもとにご提案しています。

# 極薄カードで屋内・屋外で位置情報データを可視化 — 人と物の位置がリアルタイムにわかります —

## こんな方におすすめ

- ☒ 社員の勤怠管理をしたい
- ☒ 工場内の位置情報共有したい
- ☒ 社内での位置情報の共有したい
- ☒ 固定資産の管理をしたい



## Live Location Serviceの仕組み

人・モノの位置情報を1枚のJcardデバイスによって屋内外関係なく  
シームレスかつリアルタイムに位置情報が測定



## 実現したいこと

- ☒ カード型なので社員IDを兼ねたTC代わりに社内への入室から退室まで勤怠管理に活用頂けます
- ☒ 室内も室外もシームレスに位置情報をトラッキングするのでオフィスや医療機関・介護施設等で従業員の位置情報を瞬時に把握出来ます
- ☒ 工場内の位置情報を活用した従業員の生産性向上等に活用頂けます。また、ハザードなど危険回避にも活用可能です
- ☒ 建設現場での作業員の位置情報共有だけでなく建機や工具・物流施設など貴重な固定資産の管理にも位置測位を兼ねて行えます

共有  
分析



# 工場内のIoT機器を見える化!!

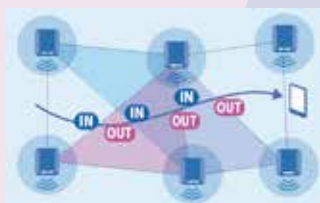
無線LANインフラ整備で資産管理も! 一石二鳥のソリューション!

アライドテレシスのソリューションで課題を解決!



VISTA MANAGER EX

世界初のハイブリッド無線LANシステムとネットワークの  
統合管理ソリューションを掛け合わせた資産管理の新提案!



通常用途の無線LANを整備しながら、資産管理や動線管理まで実現いたします。  
無線LANインフラとソフトウェアのみで実現可能なため、専用装置などは一切不要です。  
そのため、専用設備を用いた位置検出システムに比べ低コストで導入できます。  
また、レイアウト変更などでアクセスポイントの位置が変わっても影響はありません。

## 動線管理



AGV(無人搬送車)の稼働位置や動線を記録・表示し、業務を効率化!



稼働状況をリアルタイムで管理し、誤動作や異常停止などの早期発見・修復が可能に!



## 資産管理



治具や工具、センサーなど無線でつながる資産を動的に把握!紛失や取り違えなどを制御・防止!



作業者やスタッフの位置特定や動線管理、更には危険エリア立ち入り防止や業務効率化にも効果的!



# 手軽に設置できる小さな発信器！ スマートフォンと連携して新しいサービスを実現!!

## ビーコンとは？

Bluetooth という近距離無線通信の仕組みを利用して、  
周囲のスマートフォンに情報を配信をします。



1

ユーザーは専用のアプリをインストールするだけで利用できます。

2

面倒なペアリングやパスワード入力などの認証手順が不要です。

3

ビーコンデバイスは小型で簡単に設置・利用できます



## 利用シーン BLUETUS を設置するだけで、様々なサービスをスマートフォンに配信できます！

### 屋内位置情報

屋内でも現在地をマップ表示

GPS が使えない屋内で地図を表示して現在地を把握したり、目的地までのナビゲーションが可能です。

### 美術館 / 博物館

展示物に近づくことで説明が表示

美術館や博物館で展示物に近づくだけで展示物の説明が画面に表示されたり、イヤホンからオーディオが流れます。

### 観光情報

観光スポットのお勧め情報を表示

観光スポットに近づく観光地の情報がスマートフォンに表示されます。周辺施設やお勧めのレストランなども表示されます。

### クーポン発行

近くを通る人へクーポンを発行

お店の前を通る人へクーポンを発行し、今、近くにいる人に対して来店を促すことで高い集客効果が期待できます。

### デジタルスタンプラリー

スタンプ地点に近づくスタンプ獲得

イベントや商業施設でのスタンプラリーに利用できます。スタンプラリー参加者の行動軌跡の分析にも活用できます。

## ビーコンシステムの構成例



ビーコンデバイス



ビーコン ID 情報

1. ビーコンデバイスは常に電波を発信し続けています。  
2. 専用アプリをインストールしたスマートフォンが電波を受信し、ビーコン ID 情報を取得します。



専用アプリ  
スマートフォン  
(Android/iOS)

コンテンツを取得



クラウド

3. 専用アプリはビーコン ID 情報に紐付いたコンテンツを取得し、画面に表示します。

# セルフでカンタン位置測位 たった1時間でヒトの動きを見える化!

位置測位に興味はあるけど、導入コスト・手間がかかりすぎると、諦めていませんか?!



**新方式** クロスビーコン方式だから、スマホもゲートウェイも不要。手軽に見える化。

## 可視化できること



- ・作業者がいつどこに居たか
  - ・作業者が滞在した場所、滞在時間の割合
  - ・作業者の動作状態（歩行中・動作中・静止中）
  - ・作業者の歩数、運動量
  - ・台車の現在位置
  - ・フォークリフトの稼働状態
- など

## 事例

T 工場で、みずすまし作業 5 名の位置・動作分析を実施。

### ツール (InQross) による見える化

- ・5 名のうち 2 名に作業負荷がかかりすぎていた。（歩数が他の 3 名より 1.5 倍だった）
- ・倉庫の奥の方にある部品を頻繁に取りに行っていた。

### 現場での改善

- ・作業量の偏りを無くして平準化した。
- ・倉庫配置や部品供給の方法を変えた。

→ 1 名分 (約 1,920 時間 / 年) の省人化に成功

# UWBで位置・動線を高精度可視化

## 特徴

店舗・倉庫・工場の現場でヒト・モノの位置や動線を  
高精度 UWB(Ultra Wide Band) デバイスを使用して可視化

UWB デバイスを置くだけですぐに計測可能

UWB (Ultra Wide Band) は高精度で位置の測位・測距が可能な方式です。

UWB 方式の測位・測距アルゴリズムを利用した独自デバイスにより  
簡易的に人やモノの位置、または行動軌跡データを取得することが可能です。

UWB デバイスを活用し店舗や工場、倉庫など様々な場所で  
必要な位置・動線を可視化するサービスをご提供致します。

## 収集

### 小売店舗



従業員の動線



来店者の動線

### 工場・倉庫



作業員・重機の動線



荷物・材料の位置

### オフィス



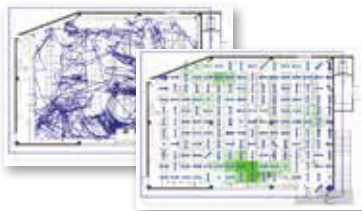
施設利用可視化



接触管理

## 分析

### WEB サービス可視化



いつでも計測結果を確認できる  
WEB 可視化サービスをご提供

### レポートサービス



計測結果をレポート作成しご提供

# クルマがつながる シゴトが変わる

特長

## 従来の車まつわる業務



- 荷物を積んだ車が今どこにいるのか、いつ着くのかわからない
- 遅延発生時に情報伝達に手間がかかる
- ドライバーの勤務実態が把握できない

## Cariotの機能



- リアルタイムで車両の位置情報、到着時刻の把握・共有が可能
- 遅延を検知し、自動で通知
- 稼働時間、走行ルート、駐車位置 / 時間、など全てのデータが取得可能

導入の  
メリット

リアルタイムに車両の位置情報を把握でき、急な依頼・確認に対応。売上や顧客満足度を高めます。



取得したデータから、運転日報を自動で作成。ドライバーや管理者の業務を減らします。



「今どこ?」「いつ着く?」が簡単に確認でき、電話対応の手間を大幅に削減できます。



モビリティ業務最適化クラウド Cariot (キャリオット) は、スマートフォンのアプリケーションや車載デバイスの GPS 情報をもとに、車の動態データや輸配送のステータス情報を取得します。取得したデータをもとにお客様の日々の業務の最適化をサポートするクラウドサービスです。

# 手軽に作業計測！ スマホ/ウォッチで分析を効率化

収集



蓄積



分析



## 実現したいこと

- ☒ 効率的な作業にしたい
- ☒ ムリのない作業環境にしたい
- ☒ 最小の作業動作にしたい
- ☒ 負担の少ない作業動作にしたい
- ☒ 適切な作業時間にしたい
- ☒ 作業距離・範囲を最適化したい

カテゴリ	機能	内容
計測機能	作業ログ	作業ビーコンを用いて、作業者、時刻、作業エリア、作業内容、作業品種/品質の情報を1秒単位に計測する。
	センサーログ	スマートウォッチのセンサーから、加速度(X,Y,Z)、ジャイロ(X,Y,Z)、歩数、方角、照度の情報を0.1秒単位に記録する。
通知機能	作業標準時間	設定した作業標準時間をウォッチに通知。
	作業範囲外	作業範囲外に出た場合に記録する。
分析機能	作業分析グラフ	ウォッチから収集した作業ログをグラフ表示する。

# デジタルIE 作業実績を3Dカメラで自動計測

## こんなことに困っていませんか!?

- 繰り返し生産におけるタクトタイムの実績が把握できない
- たまにしか起きない作業の乱れは改善できないと諦めている
- ビデオ分析による作業分析では、分析工数がかかり過ぎる

## その原因は…

手軽に実績をデータ化する手段がありませんでした。

**mcframe MOTION 動作解析が  
すべて解決します!**

## mcframe MOTION 動作解析で実現できること

1

移動実績を常時計測でき、ワーク・サンプリングでは見落としていた、実際の作業状況を把握できる

2

ちょっとした異常や作業ミスによるタクトの乱れが発見でき、今まで見過ごしていた改善ポイントを発見できる

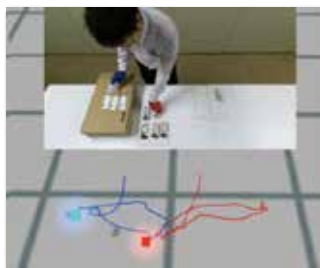
3

計測・集計した結果をIoTプラットフォームへ集約し、機器・設備の稼動情報と統合して作業実績を分析できる

## デジタルIE シームレスに作業者の行動をデジタル化

### mcframe MOTION

mcframe MOTION は、計測対象の作業に合わせた各種方式で作業者の動作をデータ化し、作業状況の実態把握を容易にします。計測データから、サイクルタイムの自動算出や、要素作業ごとの作業時間のばらつき分析などに活用できます。



3D カメラを使った作業者の両手 3 次元位置計測



サイクルタイムや、要素作業毎の実績の時間分析

手や頭の位置情報からサイクル作業の開始・終了タイミングを判定

# 現場向けハンズフリー・ウェアラブル端末

## SOPとのコラボレーションでベテランと同じレベルの作業が可能に！

SOP (Standard Operating Procedures) : 標準作業手順書

### 特徴



### 製造・フィールド・エンジニアに最適

目の前に映し出された情報を音声で操作することできるため、手が自由に使うことができ、特にこのような作業に向いています。

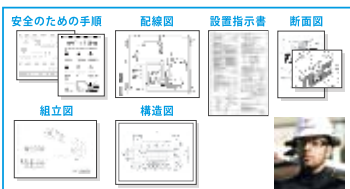
- ▶ 危険な場所での作業
- ▶ 手が汚れる作業
- ▶ 両手が離せない作業

※ オートモーティブ、石油化学、エネルギープラント、建設等、グローバルで約 1,000 社に採用されています。

#### ユースケース 1

#### ドキュメント参照

技術ガイド、マニュアル等、必要なドキュメントの PDF または画像を現場で確認することができます。  
現場で必要な時に必要な情報にハンズフリーでアクセスできるため、オペレーションの効率化、再作業の件数削減、スループット向上が可能になり、顧客満足度向上が期待できます。



#### ユースケース 2

#### リモートメンター

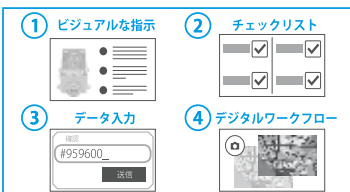
オフィスなどにいる熟練者（メンター）からリモートアシスタンスを受けることができ、双方向のビデオ通信により、現場のエンジニアの視点を確認できます。  
世界中のどこからでも、現場作業員が見ているものを見てリアルタイムに指示することが可能になります。



#### ユースケース 3

#### デジタルワークフロー

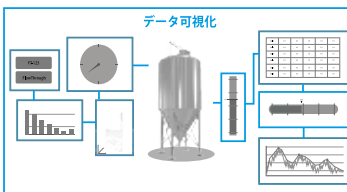
外出先でもビジュアルインストラクションの参照、チェックリスト確認、データ入力、作業報告としての写真撮影を行うことができます。  
必要な時に必要な場所ですべてデジタルワークフローを利用することで、生産性が向上し、作業ミスが減少します。



#### ユースケース 4

#### インダストリアルIoTデータの表示

設備のメンテナンスや検査時にリアルタイムデータを取得できます。  
現場の作業員は、作業中の機械から実用的な情報を得て、予兆保全を行うことができ、よりスマートなメンテナンス作業が可能になります。



# 撮影・編集・分析・運用を 片手間で実現するトータルソリューション

## 手間取らない技能伝承・作業比較分析・映像電子マニュアル作成

### 特徴

1. 複数カメラ（目線・側面・頭上など）を同時録画可能
2. PC・動画編集に不慣れな方でもパワーポイント感覚で OJT 的な動画マニュアル作成可能
3. 熟練者と未熟者の動画を最大 16 個同時比較分析可能
4. 既存の作業手順書と動画を一体化して本棚形式の階層構造で整理・管理運用可能

#### EduMultiCapture



誰でも一人で簡単に映像を作成可能！  
多面画の映像を同時に、1 画面で、映像キャプチャソフト  
→複数カメラ映像を同時多画面表示した録画可能

撮影

#### EduNote



動画作成ソフト！  
PC 画面上に音声と手書きを入れ  
動画を作成する！PC 上に開くものは  
何でも手書きと音声を入れて  
動画化！

編集

#### EduMultiPlayer



多画面同時作業動作分析・  
技術力見える化ソフト！  
1人1台（最大16名）の多画面同時作業  
分析可能！  
社員の差が見える化と技術力  
数値グラフ化可能！

分析

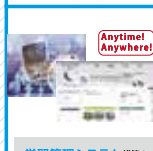
#### EduBook



電子ブック作成ソフト！  
テキストを電子化しその中に  
様々なマルチメディアを挿入して、  
映像マニュアル作成・管理・  
運用可能！

運用

#### CMS



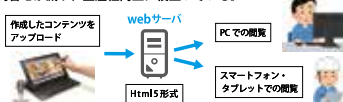
学習管理システム構築！  
作業管理システム構築！  
一般教育  
産業技能伝承用教育システム  
管理者用学習管理システム

### 事例

#### 【ニーズ】

新製品開発後、生産のためのマニュアルと  
動画を分かりやすくしたいが、手間がかかる。

導入後の成果：映像マニュアルの作成の手間が減り、現場からの  
問合せが減り、生産性向上に役立っている。



閲覧は Web ブラウザ 閲覧人数の制限なし

### 事例

#### 【ニーズ】

技能伝承においてベテランと未熟者の多画面映像を  
比較することで、違いを明確にし改善を行いたい。

導入後の効果：未熟者の作業改善が徐々に成されつつある。



### 実現したいこと

- ☒ 繰り返しをなくしたい
- ☒ 動画編集の手間を減らしたい
- ☒ 誰でも簡単に映像マニュアルを  
作成できるようにしたい
- ☒ ベテランと未熟者の差を明確にしたい
- ☒ 作業の改善点を明確にしたい
- ☒ 技術共有が手軽にできる環境を  
構築したい

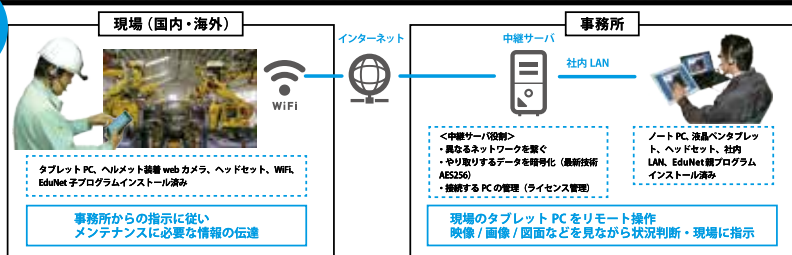
カテゴリ	製品名	機能
撮影	Edu MultiCapture	最大4台のカメラ（有線・無線）が同時撮影可能 出力はMP4
編集	EduNote	撮影した動画にパワーポイント感覚で図形・写真・ 文字・音声を簡単追加可能 出力はMP4
分析	Edu MultiPlayer	撮影した動画を最大16個並べて同期再生しながら 比較分析可能。違いをグラフで表示・エクセル出力可能
運用	EduBook	既存の手順書をそのまま挿入して動画と 合わせ、 本棚形式の階層構造化可能 出力はhtml5

# 出張しない遠隔地現場リアルタイム技術支援 豊富な機能を 1Mbps で実現する リモートメンテナンスソリューション

## 特徴

- 遠隔地現場でのトラブル対応や技術指導を低帯域ネット回線でも対応可能
- ライブ映像への相互手書き・音声会話・3DCAD/PLC 遠隔制御可能
- 最新暗号化技術 (AES256) による高度なセキュリティ環境構築可能

## 利用方法



### 手順書とライブ映像

現地からの問い合わせに部品交換手順書とライブ映像で解説



### CAD/CAM とライブ映像

現地からの問い合わせに CAD/CAM 図面を用いて製造ポイントを指導



### スコープカメラ映像と生映像

製品の細かい値などを現地と本部で共有し、ポイントを確認



## 事例

### 【ニーズ】

中国現地法人での技術サポートやメンテナンスにおける技術指導に限界がある。

導入後の成果：低帯域での遠隔地支援が問題なくでき、日本から中国に対して技術支援を行うコスト削減に役立っている。



## 事例

### 【ニーズ】

客先で経験の浅いサービスマンが現場で対応できず電話やLINE でやり取りしてもうまく伝わらない。

導入後の効果：スマホのデザリングで通信してもスムーズにやり取りできた。映像による遠隔支援だけでなく、遠隔操作によるシステマ的な支援にも役立っている。



# あなたの現場で『本当に使える』スマートグラス ー LTE モジュール搭載でポケット WiFi 携行が不要にー

## 特長

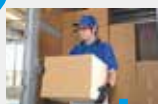


メンテナンスだけでなく研修や監査・営業活動にも!

- ウェアラブルのカメラ & ディスプレイで
  - ① 目線の共有が可能:  
作業の効率化と技能伝承へ貢献
  - ② ディスプレイを「見ながら」作業が可能 (図面やマニュアル確認)
- ハンズフリーで安全性向上 (音声コマンドによる操作)
- ブラウザベースでPCソフトウェアインストール不要
- ハイレベルな画像処理で高精細な画像のやり取りが可能

## 機能

### 作業サポート (遠隔支援) 機能 (計8人まで)



現場作業者  
(非熟練者)



事務所側  
熟練者  
(指示者・例)

#### ①ペイント機能



写真にペイントし、字幕のない作業指示や情報共有を実現。

#### ②管理者側 PC 画面の共有



手順書・要領書

図面など

#### ③カメラの遠隔操作



PC 側からグラス側カメラの「写真・動画撮影」「ズーム」「ライト点灯」機能を遠隔操作可能

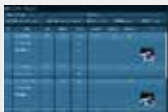
### 作業ナビ機能

#### ①手順・内容ナビ



・OK/NG 選択  
・音声での数値 / 文字入力  
・写真 / 動画でエビデンス記録

#### ②実績収集 (CSV出力可)



作業者・作業内容・時間データ等を収集及び蓄積

#### ③要領書入力



直感的の入力が可能!

スタンドアロンの状態でも

・写真 / 動画撮影  
・写真 / 動画 / PDF 参照も可能!



## ユースケース

- 目線映像を録画し、分析・動画マニュアル作成
- 講師目線カメラでウェブセミナー
- 動画・写真をリアルタイム共有、即時報告書作成
- トラブル時や休日出勤時の対応に
- 複数人で出張していた装置据付の下見や各種監査・査定の1人作業化
- 定常作業の確実な実行と証拠保存
- 作業結果の帳票自動作成
- 作業前のチュートリアル確認 などなど

## 効果



# 「装置の稼働状況」や「現場の有人・無人状態」を AIがカメラ映像を基に判断、実績を収集します。

ネットワークカメラを通して収集した現場の映像を基に、AI（人工知能）が人や生産設備の状を判定、稼働実績を自動収集し、クラウド上のデータベースに蓄積します。

PC・スマホで設備の稼働状況をリアルタイムに照会することで「工場の見える化」を推進します。

## 仕組み



## 特長

### point 1

画像での判別。機械の新旧・メーカー問わず、作業者等の装置以外も実績収集の対象。

### point 2

専用装置不要。市販のネットワークカメラとPC（GPU搭載）があればすぐに始められます。

### point 3

AI学習は、テクノアが実施。難しい操作を覚える必要はありません。

## 可視化



リアルタイムあんどん表示で現場の稼働状況を一画面で確認。グラフやガントチャートによる稼働率の把握も可能です。

## 導入効果

問題の早期発見やデータ分析による原因特定で設備の力が最大限に活用できるようになります。

### 生産性向上

現場への稼働状況の見える化で仕事のスピードが向上

### 外注コスト削減

稼働率向上により内製化を促進

### 売上増加

稼働率向上で生産能力が向上し、短納期にも対応可能に

# 無線×クラウドでAI画像監視を低コストで実現

エッジ（カメラ）に様々なAIアルゴリズムを搭載可能な次世代型映像確認サービス

## 特徴

1. トリガー監視で必要な静止画 / 動画のみをクラウドに送信
2. サーバレス、LAN 工事不要で屋外現場でも低コストで対応
3. マルチデバイス対応のクラウド型映像監視サービス
4. NVIDIA (GPU) 搭載機種の TRASCOPE-AI は、カメラと AI モデルの一体型ソリューションで AI 導入が容易

## TRASCOPE の仕組み



## 機能説明



- NVIDIA の GPU 内蔵で、AI による画像解析をカメラ内でリアルタイムにエッジ処理が可能
- パブリック情報、他クラウドサービスとの連携も可能
- エッジ・クラウド両面で、用途に合わせた多様な AI 画像解析ソリューションを提供

## ソリューション例



## 顔認証 用途 ニーズ例

- 工場などのセキュリティ監視（不審者検知）
- 複数の拠点を持つ建設現場等の動怠管理
- 物流倉庫作業員のリアルタイムのジョブアサイン

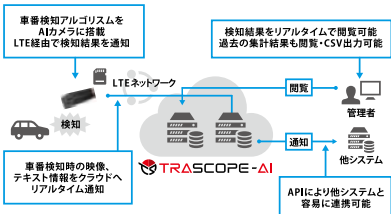


## 車番検知 用途 ニーズ例

- 工場敷地内への入場車両のセキュリティ管理
- 物流倉庫のバース予約システムとの連携
- 小売店舗やレジャー施設でのマーケティングへの利用

### システム構成

AIカメラに搭載された車番検知アルゴリズムがナンバープレートを読み取り、検知結果をクラウドへリアルタイム通知。  
専用UI/IIによる検知結果の確認やCSV出力の他、APIによる他システムとの連携も容易に実現可能。



# 映像からイベント検知してスロー撮影する ハイスピード監視システム

— いつ起こるか分からないイベントを検知して自動で撮影 —

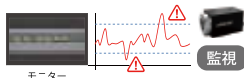
## 特徴

1. 映像から様々なイベント発生を検知して 2,000コマ / 秒でスーパースロー撮影。
2. 外部 I/O 搭載。既存設備との連携。
3. 高速度カメラとデータレコーダーと同期計測が可能。動画と波形の同期表示。
4. プログラムレスの簡単操作、マウスだけで条件設定が可能。

## 仕組み

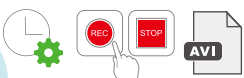
様々な手法でイベントを検知し発生前後をスーパースロー撮影

輝度グラフの変化からイベント検知



各種センサの波形からイベント検知

タイマー / 任意のタイミングで撮影可能



外部トリガー設備と連携可能

部品の搬送トラブル検知

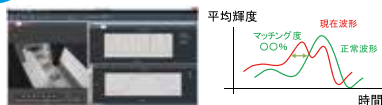


設備の振動検知



## 映像監視

輝度の時系列変化や周期変動で  
イベントを検知できます。



正常動作時の波形を生成



## 設備連携

I/O入出力で既存設備と  
連携させることができます。



## 波形映像

各種センサー数値でイベント検出。簡単に取得  
した映像をセンサー波形を時系列表示できます。



## 体験版

カメラがなくても、ご自身のパソコン上で  
「ハイスピード監視システム」が体験できます！



<https://www.photron.co.jp/download/detector.html>

# センサーの着脱がワンタッチ！簡単 IoT 化を実現 10km 先まで届く LPWA 無線モジュールで広域監視も楽々

## 特長



### 簡単

既存の圧力計と  
置き換えるだけで  
IoT 化が実現

### 便利

自社システムにあった  
出力方式で  
データを蓄積

### 確実

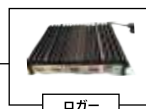
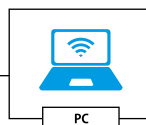
アナログとデジタル  
両方で現場点検も  
遠隔監視も確実に

## 収集

ノイズに強いワイヤレスネットワークシステムが  
広域エリアの隅々までカバー

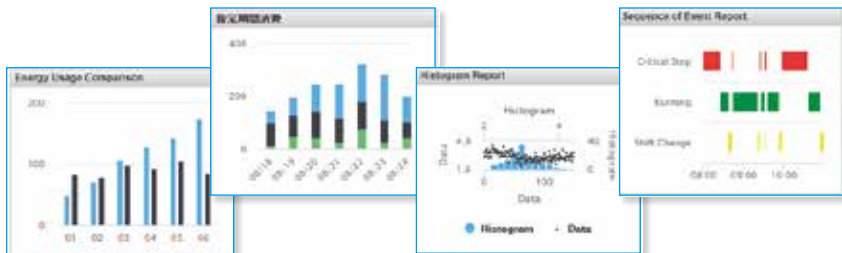


LPWA 通信



## 分析

ご利用の環境にデータ送信

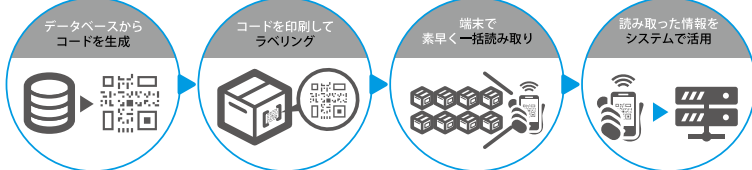


# 一括読み取りが可能な二次元コード技術 可視コード複数認識の活用で業務改善を実現！

## 特徴

スマートフォンやカメラで**複数のコードをまとめて読み取る**！

データベースから生成したコードを、専用読み取りアプリ等を使って、素早く一括で読み取ることができます。  
ラベルを一つずつ読み取る必要がありません。



## 主な活用例

### 【入庫管理に】

在庫管理システム等とフルスキャンコードを連動させることで、入出庫時の確認作業をスピードアップできます。



### 【商品棚管理に】

陳列する商品にフルスキャンコードを添付することで、商品の入れ替え忘れやプライスカードの交換し忘れ、値引きシールの添付間違いなどの**ヒューマンエラーを防止**できます。



## 強み

### 【導入・運用がしやすく、高機能！】

在庫管理・入出庫管理で多く使われているRFIDやバーコード・QRコードと比べて、導入や運用のハードルが比較的的低く、効率化を見込めます。いわば、RFIDとバーコード・QRコードの「いいとこ取り」ができる技術です。

### 【効率アップ】

業務効率が飛躍的に高まる

### 【信頼度アップ】

業務が効率化し、データの信頼度も高まる

### 【コストダウン】

比較的低コストで導入・運用できる

一元コード管理の限界を解決する手段はRFIDだけではなく。

「FullScanCode」は、今までの「人＋運用＋IoT」による管理を一層効率化できます。

投資コストが大きくなる大量生産管理、大規模流通管理でも、スモールスタートで認識の自動化を始めることが可能です。

## 事例

棚卸作業における業務効率化・省人化の実現事例 / LIXIL 様

導入前

**15万点**におよぶ在庫品などの棚卸業務が、大きな負荷に…！

LIXIL インテリア建材の製造工場では、多種多様な製品の在庫や備品状況を確認する棚卸業務に、膨大な時間を費やしていました。



導入後

時間・人数ともに、**60～70%の効率化を実現！**

棚卸時間70%削減に成功！必要な作業人数は半数以下になりました。システム導入にあたり工程全体を見直した結果、細部の改善も同時に実現しました。



FullScanCode®は、共同印刷が独自の印刷技術や画像認識技術を活用して開発した、オリジナル二次元コードです。

# 材料の入出庫を正確に記録し 先入/先出 (FI/FO) や材料管理業務の効率化を実現！



**TABLET COMMUNICATOR** でらくらく解決！  
新たな価値を生み出す

✓ <b>先入/先出管理</b> できず 材料のムダ	✓ <b>誤出庫</b> の発生 により工数のムダ	✓ <b>紙ベース</b> の管理で 資源のムダ
✓ <b>棚卸し</b> 工数のムダ	✓ <b>利用可能在庫</b> 調査のムダ	✓ <b>在庫不一致</b> による 想定外のムダ

## 特徴

材料管理機能	ラベル作成機能	入庫機能	出庫機能
製品名と材料 (部品) の 紐付けデータ、 倉庫ロケーションデータ も利用可能	バーコードラベル作成 アプリを提供	ラベルにより品目を読み取り、 数量 / 入庫日付 / 置き場所を管理	製品名を入力することで 紐付けされた 材料 (部品) を 出庫表示 (FI/FO 対応)
返却機能	履歴記録機能	マスタメンテナンス機能	
余った材料の残量を入 力することで 返却量を在庫管理	入庫、出庫、返却の 詳細履歴を全て記録	アプリケーションに使用する 各種データ設定可能	

# IoT と AI の力でモノの潜在力を引き出す 資産管理クラウドサービス



## こんな方におすすめ

- 棚卸業務がアナログで負担が大きい
- 活用できていない資産や余剰在庫がある
- 資産の所在や使用状況を把握できていない
- 資産にまつわるデータを一元管理・可視化できていない

資産管理を新たなステージへ

“モノ”と“ヒト”をデジタルで繋げる assetforce

assetforce

サービス紹介ムービー



※効果を保証するものではありません。記載の効果は導入実績を参考に算出しております。

### 資産の入出庫管理



出庫ミスの発生 **0** 件

- ワークフロー導入で出入庫業務をペーパーレス化し、負担を軽減
- スマートフォンによる QR コード読み込みでの棚卸・ピッキング精度向上
- 資産のステータスを関係者がリアルタイムで把握

### IT 機器の棚卸・実査



棚卸の精度 **95%** 向上

- 棚卸の実査はスマートフォンによるラベルスキャンで簡素化
- 棚卸業務のワークフロー化により、資産の実査と報告をモバイルで完結
- 棚卸の進捗状況を可視化するレポート機能、自動アラート機能などを活用

### 工場・倉庫の機械管理



フィールドワークの効率化

- 機械の基本情報や操作マニュアル等もその場で参照が可能
- メンテナンス作業や設置場所移動の記録もその場ですぐに登録
- 万一の機械の故障時にも迅速な初動対応が可能

## 主な機能

### スマートフォンアプリ

AR 機能搭載のアプリによる  
ラベルの読み取りで、  
資産の情報・状態を瞬時に把握



モバイルから資産情報 / 履歴情報の登録・参照・更新、GPS による位置情報の特定などが可能に。働く場所と時間の多様化にも対応した資産管理が実行できます。※RFID にも対応できます

### ワークフロー機能

拠点間の報告 / 承認業務、  
指示出し / 受け  
オンラインで完結



資産情報とワークフロー (BPMN2.0 準拠) を連携し、業務プロセスの効率化を実現。リアルタイムでの業務進捗管理も可能になります。

### レポート機能

資産の状況を見える化  
集計作業が不要に



蓄積されたデータをもとにレポート・ダッシュボードを簡単に作成・共有。資産にまつわるデータを見える化し、意思決定を支援します。

# 色判別 & 計測ツール

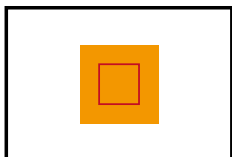
色判別し追跡→指定色のカウントや軌跡の記録に

## 商品概要

事前に検知する物体の色を指定することで、映像から物体を検知・追跡します。物体検知による数のカウントができるほか、検知物体の軌跡も確認できます。

## 仕組み

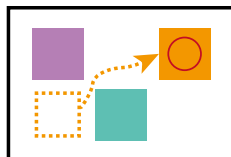
色の設定



あらかじめ設定した色により物体を検知

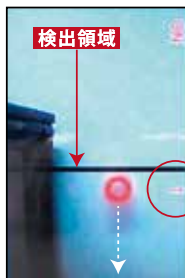


検知物体を追跡



## 活用例 1

### 生産数のカウント



検出領域を設定することで、移動する製品のカウントができます。製品自体をカウントするだけでなく、例えば金型に「カラーシール」を貼り付けてプレス機のショット数をカウントすることも可能です。

## 活用例 2

### 作業動線の確認

位置情報を時間とともに残すことで、作業者などの移動軌跡が把握でき、**作業改善・工程改善に役立ちます。**例えば「黄色いヘルメット」や「赤い手袋」など、周辺環境にない色を設定することで追跡が可能となります。

## ☑ こんな方におすすめ

- 特定の色を判別し、数量カウントしたい
- 作業者の動線を確認したい
- 色違いの混入を防ぎたい

※活用例2は基本機能に含まれておりません。別途当社技術スタッフによる調整が必要となります。

# 数量測定 & 在庫管理ツール

## 生産ラインで数のカウント→情報紐づけ在庫管理

### 商品概要

カメラからの画像を処理し通過するモノをカウント。安価な WEB カメラなどを使用するため低コストで導入できます。検出の設定により、2 ラインの同時管理、方向検出などの対応も可能です。

### 仕組み



### 活用例 1

#### 在庫管理ツールとして活用

数えるいなばちゃん 2 より、収納コンテナとの連携で、生産から置き場まで一括した管理が可能になりました。収納コンテナに規定数入った時点で停止、コンテナ・生産数量・置き場などの情報を紐づけ、在庫管理を行います。

### 活用例 2

#### 禁止エリアの監視

数量カウントだけでなく、危険検知としても使用できます。



### ☑ こんな方におすすめ

- 形状の異なる製品をカウントしたい
- 動くものをカウント・検知したい
- 複数ラインを同時にカウントしたい
- 収納容器に数量を紐づけたい
- 非接触でカウントを行いたい
- 生産から保管場所まで一連の流れで管理したい

※活用例 1、活用例 2 は基本機能に含まれておりません。別途当社技術スタッフによる調整が必要となります。

# 「QRで簡単在庫管理」+「発注業務の効率化」

## 商品概要



本ツールは、QRを用いて簡単に在庫管理を行うシステムです。現場で入力作業を行えるため、リアルタイムで商品出し入れの情報を共有することができます。これにより、データに基づいた発注業務が可能になりました。

## 3つの特徴

### 1 QRで簡単在庫管理

現場で簡単に入力作業ができ、**入庫や棚卸作業の効率アップ**や、**入力忘れ等の人的ミスの防止**に繋がる



### 2 各データとの素早い連携

いつ、誰が、何を、何個、どこに、といった情報を紐づけし連携したデータを活用！

#### 活用例 1

在庫数や置き場の検索ができる

#### 活用例 2

単価が変動しても実際の在庫金額が把握できる

#### 活用例 3

出庫時に先入れ先出しチェックができる

### 3 発注業務の自動化

発注のタイミングは、**在庫数アラート**でお知らせ！

発注の承認作業もシステム内で通知が表示されるため、スムーズな対応が可能。

**ボタン一つで発注メールの作成も！**

## ☑ こんな方におすすめ

- 簡単に在庫管理を行いたい
- 先入れ先出しの管理が難しい
- 多品種少量生産が多く、場所の管理が難しい
- 正確な在庫金額が知りたい
- 在庫を紙やエクセルで管理している
- 在庫金額を算出するのに苦労する

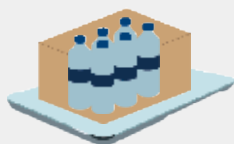


# 在庫管理・発注をカンタン自動化！ 棚卸や在庫確認が不要、在庫の欠品も防止

## 特徴

- ・重量センサーを利用した IoT の在庫管理システム
- ・重さで在庫の増減を自動検知できるので、面倒な棚卸や日々の在庫確認が不要
- ・在庫の残量が閾値に達したら自動で発注、またはメールや FAX でお知らせ

## スマートマットクラウドの仕組み



在庫下の重量センサーが  
在庫の残量を自動検知



管理画面でいつでも  
どこでも在庫の残量を確認



在庫が減ったら自動で発注  
またはメール等でお知らせ

## 導入事例



東日本電信電話株式会社



NTT 東日本

## 導入効果

- ・倉庫で在庫の現場点検の工数を66%削減
- ・RPA 連携を通じた発注自動化を通じた、  
発注業務の円滑化／自動化推進

## 導入事例



ミズタニバルブ工業株式会社



## 導入効果

- ・在庫数量の遠隔把握／在庫管理の効率化
- ・在庫確認時間の大幅削減

# 事故、災害発生時の作業員の 避難状況確認の課題を簡単解決!

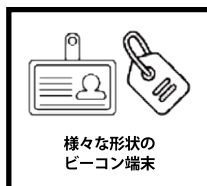
収集

この3つで、貴社の課題を解決できます

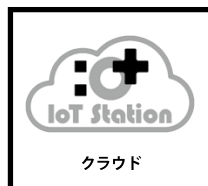
IoT ゲートウェイを  
設置するだけの  
簡単導入



ビーコン端末を身に着けて  
移動するだけの  
簡単情報収集



管理画面は  
一目でわかる  
簡単表示



蓄積  
分析



クラウドに蓄積された位置情報は  
いつでも、どこからでも確認できます。



取得データの種類は位置情報から安全管理まで。  
ご予算とニーズに合わせて柔軟に対応可能!

通知



基準値以上の値を感じた場合は、  
監督者へメール通知します。

このような要望はありませんか？

- ☒ 災害発生時に、建屋内に作業員が取り残されていないかを確認したい
- ☒ 2人一組で作業を行う必要がある場合に、ルールが守られているか確認したい
- ☒ 構内工事の社外作業員が、自社工場内のどこで作業をしているのかを確認したい
- ☒ 工場敷地内の人目につかない場所で、作業員が倒れていないか確認したい

上位エディション



心拍数・皮膚温度  
転倒通知・SOS 発信

腕時計型端末との併用で、  
バイタル情報の収集も可能です



# ヒトの代わりにAIが異常行動を発見し 監視の自動化を実現します

## 活用例

- 転倒や体調不良などの異常を発見
- 不正な立ち入りや不正行為の検知
- 作業中の破損や混入などの原因究明
- 作業プロセスの「カイゼン」モニタ
- 自動化のための事前調査



## 異常行動の定義と検出方法の例

### 体調不良等の健康上の異常

うずくまる、倒れるなどの姿勢を検出し判断

### 瞬間的な姿勢

エッジデバイスで姿勢を検出

### 日常の業務範囲でとれない行動

行動パターンと比較し逸脱していないかどうかで判断

### 時間経過による変化

エッジサーバで時系列データから異常値を検出

### 事故などの不測の事態

姿勢・移動量や行動パターンからの逸脱などで判断



# 働き方改革に最適！点検効率40%UP！ アドインアプリでお手軽効率化！

タブレット活用で手軽に**40%**効率化

特許取得済  
特許第6542163号



タップで簡単操作



定形入力  
異常値判定  
ログ記録

写真の記録・張付



ファイルの圧縮  
自動リサイズ貼付

Excel® アドイン



2ステップで  
かんたん設定！

ネット接続



オフライン  
OK！

この3つで、貴社の課題を解決します！



Excel®  
そのまま効率化！



簡単！  
タブレット活用



お手頃価格！

※ サーバ・システム不要・管理費用・年間保守費用 不要でお得に効率化！

現状の  
作業例

紙の  
点検表の  
準備

現場に  
移動

〔現場業務〕

・紙の点検表に記入  
・デジカメで写真撮影

事務所に  
移動

〔事務所業務〕

・紙の点検表からの転記  
・デジカメからの取り込み、  
データ整理  
・写真張り付け

管理者に  
報告

点検エース  
利用例

現場に  
移動

・現場でのタブレットへの入力  
・タブレットでの写真撮影・自動写真貼り付け  
・データのアップロード～現場から報告完了！

**40%程度の  
時間コストを削減！**

各種 製造業様・建設業様・ビルメンテナンス業様・電鉄会社様  
電力会社様・道路公団様と幅広い業種でご活用頂いてます。

# 現場の“課題”と“改善”を企業の資産に変える 課題改善共有ソリューション



製造現場の小集団活動における課題共有とノウハウ継承で  
「保全」「安全」「改善」を支えるアプリです

## 1 製造現場の カイゼン用途に特化

課題の分類やタグ付けなど製造現場における改善用途に最適化しました。

## 2 デジタル化で 課題共有を広く&早く

課題解決時間は大幅短縮。  
人の能力、設備の性能をフルに発揮して稼働効率を高めます。

## 3 スマホで撮影するだけ かんたん操作

ちょっとした気づきも簡単に、めったに起こらないことも確実に記録して改善に活かします。

## 4 ベテランでなくても カン・コツを活かす

課題と対策を関連づけて蓄積。  
発見力・対処力を向上し、保全活動の効率を高めます。

# たった30分で稼働状況を見える化 IoTレトロフィット簡単装着ナンバーワン!

加工時間、停止時間などを計測し、その大量のログを新しい通信技術を用いて実用レベルで活用することで、工場全体の能力を定量的に把握し効率的に工場の運営を進める。

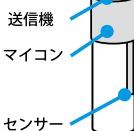
## こんな方におすすめ

- ☒ IoT 専門知識なしで運用したい
- ☒ 数値で正確に設備稼働状況を把握したい
- ☒ 少ない費用で IoT ツールを導入したい
- ☒ 稼働情報を現場と管理者で共有したい
- ☒ 時間外の対応を少なくしたい
- ☒ 見えない待ち時間をなくしたい

## 装着方法



### センサモジュール



- 既存タワーに上からかぶせるだけ
  - 電源をつなぐだけで、信号を自動取得
  - 同時点灯や点滅も正しく検知
  - タワーサイズや色順も全て問題なし
- ※ 電流センサーや I/O 接点入力等タワー以外も対応可能

## ハード面の特徴



### 920MHz 帯無線ネットワーク

- 屋内でも100m以上の長距離通信
- マルチホップ通信機能搭載
- 親機1台に子機100台まで接続可能

### カスタマイズ相談可能

- 自社内でハード製作
- タワー型以外のデバイスにも対応

## ソフト面の特徴



### 選べるサーバー

- ソフトインストール不要のクラウド or 社内設置のオンプレ

### 変化点情報のみを送信

- 情報量を大幅削減

### カスタマイズ相談可能

- 異常時メール通知機能
- 上位システムと API 連携等

## 管理分析

### 設備一覧をリアルタイム表示



### 個別設備のトレンド表示



任意期間を集計 & 表示

正確な稼働率を把握

# 設備稼働管理から1歩先の分析へ

## こんな方におすすめ

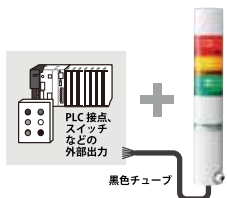
- ☒ 設備停止の要因を知りたい
- ☒ 作業の詳細が把握できる
- ☒ ダウンタイムロスを無くしたい
- ☒ 海外工場の状況を知りたい

## 収集

信号灯情報で設備の稼働管理ができ、接点・シリアル情報の収集により  
詳細な稼働管理や工程管理が可能になります。

### 特徴 1. 外部接点入力 (8点)

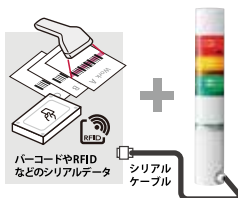
エラーコードが取得できれば停止要因が紐付けできる



非稼働時間の要因が自動的に収集することができ、設備の停止要因分析が可能になるほか、チョコ停のような監視の難しい停止の要因についても取得が可能になります。

### 特徴 2. RS-232C シリアル通信

作業者、ワークのトレースで実稼働時間がわかる



バーコードリーダやRFIDリーダなどから作業者情報、品番情報を信号灯情報に付加することにより作業の着実度とトレーサビリティ用途でも使用可能になります。

## 分析



## メンテナンス



# 検査工程における作業の標準化、集計の自動化、 作業の見える化によるスキルアップを実現！

## 仕組み

シンプルな仕組みで作業状況・スキルの見える化を実現し、  
リアルタイムでの予実管理や適切な人員配置を実現

各種データベースから  
製品情報などを取得



検査手順書の表示で標準化、  
工程毎の検査をわかりやすく実施



リアルタイムで進捗状況、  
タクトタイムなどを表示

## こんなことはありませんか？

- ☒ 検査の進捗状況が集計後にしか把握できない
- ☒ 記録が紙で、転記・集計でミスが発生
- ☒ 作業員別の作業実績や能力が見えない
- ☒ 高習熟作業員の検査・作業飛ばし
- ☒ クレーム内容と検査担当者の紐付けができていない
- ☒ 標準タイム (ST) の設定があいまい

## これで解決！

- 💡 リアルタイムでの集計で迅速なフィードバック
- 💡 現場で即デジタル化、正確な情報を集計し、集計作業工数を削減
- 💡 作業員別の実績、作業時間の見える化により、能力の見える化の実現
- 💡 手順通りでの検査実施により、検査飛ばし防止、作業の標準化の定着
- 💡 検査対象と検査者の紐付けで製品トレーサビリティが向上
- 💡 クレーム発生時 / 未発生時の ST の相関が分かるようになり、有効な ST 設定を実現

## 特徴

1 手順書を見ながら、**正確な工程作業**（組立工程、検査工程）を**実施**することでの**作業精度の向上**。

2 作業手順毎、作業工程別の作業時間を**自動集計**されるため、**作業の見える化**を実現。

3 作業員別の**作業状況**も**見える**ため、作業進捗状況を**リアルタイムに確認可能**。

4 **公差検査**などにおいては、公差テーブルを設定することで、**測定結果の自動判定**も実施。

5 作業工程別、作業員別の作業時間、作業結果を**自動収集**し、**Web レポート**で表示。

6 ユーザーにて**作業内容**や**作業工程**、**管理項目**などを**目的別に自由に設定可能**。

設備情報を取得し、不良情報などと一元管理・分析することで、歩留まりを向上  
材料在庫、各種メンテナンス情報との連携で、現場での作業効率の向上も実現

## 仕組み

シンプルな仕組みで、設備稼働状況や設備稼働条件を記録し、  
一元的に設備稼働状況の把握や履歴管理が可能

タブレット  
表示画面



活用例  
(設備上に配置)



## 特徴

- 1 設備の稼働状況をタブレット内にて一元管理
- 2 設備の稼働条件（成形条件、加工条件、環境情報など）を生産ロット単位で記録・管理
- 3 ライン別の稼働状況を時間帯別のガントチャートにて表示。
- 4 ロット別の製品の良／不良数、不良要因などをフィードバックすることで、過去ロット生産時の設備条件を紐付けで管理することが可能。最適な条件設定のデータベースとして利用可能。
- 5 設備の稼働状況を自動判断できない稼働ステータスを手動入力することで、詳細な稼働ステータスの情報収集が可能。  
＜例＞ 停止している要因…  
メンテナンス／段取りなど

## 主な機能

設備条件管理 ※表示内容は一例

	工程					先決工程	工程	
	保圧	保圧時間	保圧	保圧時間	保圧速度		圧力	LS4
記号	P2	T2	P1	T1	V5			
単位	kgf/c	sec	kgf/c	sec	mm/s		kgf/c	mm
規定値	0 700.0	2.0	800.0	0.3	15.0		800.0	7.0
設定値	0 700.0	2.0	800.0	0.3	15.0		800.0	7.0

設備稼働状況管理 ※表示内容は一例



# 見える化なら、12.8万円からご提供。 製造現場のIoT化に高い開発費、長い開発期間は不要です。

## ☑ こんな方におすすめ

- 初期費用を抑えて稼働監視をしたい。
- 稼働率の可視化に加えて、工程比較や期間比較も行いたい。
- 古い機械も、ポン付けで稼働監視したい。
- 見える化だけでなく、良品率の改善や予知保全も行いたい。

## 製品のコンセプト

- 工程固有の課題解決にフォーカスしたIoTパッケージ
- 各パッケージを組み合わせることで、工場全体のIoT化にご活用いただけます。



## 見える化から保全の例

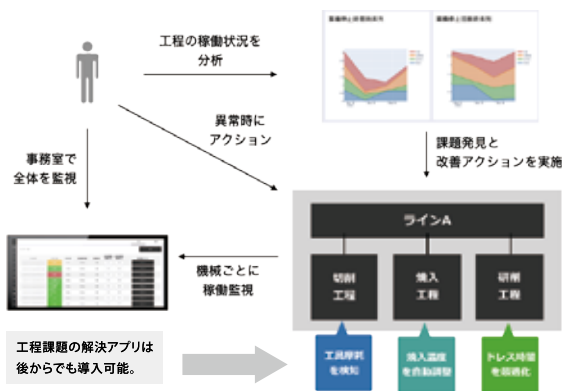
始めから予知保全の実現はもちろん、稼働監視から取り組むことも可能です。

- 最初から特定の工程課題に取り組むことも、ライン全体の見える化後に、各課題に取り組むことも可能です。

### ● 例：

- ・ 切削工程工具摩耗検知アプリ
- ・ 研削工程ツーリング最適化アプリ

etc...



装置メーカー様向けに、開発費無料で分析モジュールのみを提供する組込プランもご準備しております。  
御社製品の機能拡張に、ご検討ください。

# 今の設備そのまま IoTモニタリングシステム

## 特徴

1

設置がカンタン

2

充実したデータ収集能力

3

低コスト

## 構成例



## 特徴

1

設置がカンタン

### 入力

- 光センサー
- 接点入力  
カウンター接点、工業用センサー
- 電流センサー
- バーコードリーダー

### 通信

- 920MHz 無線なので配線不要

### 設置

- 既存の設備に後付けできる



## 特徴

2

充実したデータ収集能力

### データ内容

- 設備の稼働監視だけでなく生産数量も入力
- サイクルタイム、可動率もリアルタイムで表示
- 設備ごと、品番ごとの集計もできる
- 設備の停止理由をバーコードリーダーで入力し集計、カイゼンに役立てることができる

### データ出力

- ブラウザ (PC、スマホ等) でリアルタイム閲覧
- CSV ファイル出力があるから表計算ソフトで分析やデータ加工ができる

## 特徴

3

低コスト

### 契約

- ハードウェアは買取
- 3年間のシステム利用料込み
- 4年目以降継続使用する時はシステム利用料のみ

### 設置

- 設置設定が簡単なので、自社で設置が可能
- 設置する設備の変更もできます
- IoT クライアントと集計 PC までは無線なので工場内の配線工事は不要
- 電源はコンセントまたは設備の AC12 ~ 24V

## 画面例

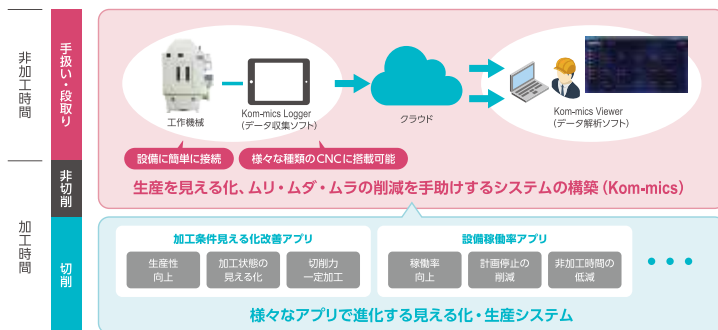


# コマツ流 “つながる工場” システム 生産現場の課題解決や生産性向上を実現



## 特徴

- 工作機械の稼働状況を NC プログラムと同期して表示し、サイクルタイム短縮や稼働率向上のための改善点を、簡単に見つけることができる
- 各社の NC コントローラに簡単に接続が可能
- コマツグループで運用実績がある生産性改善アプリをご利用可能
- 汎用システムの活用による安価な導入コスト



## 加工 / 停止状況の把握



タイムチャートで稼働状態の詳細表示  
工程内一時停止の推移から人の動きの推測も可能

## 加工時間の改善



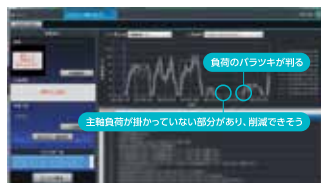
NC プログラム、工具、3次元上の切削パスに関連付けされた切削力の取得により、加工部位毎の切削力を把握することが可能

## 工具寿命管理



工具の使用状況（個数、加工長、エネルギー）を管理し、寿命を通知することが可能

## エアカット改善



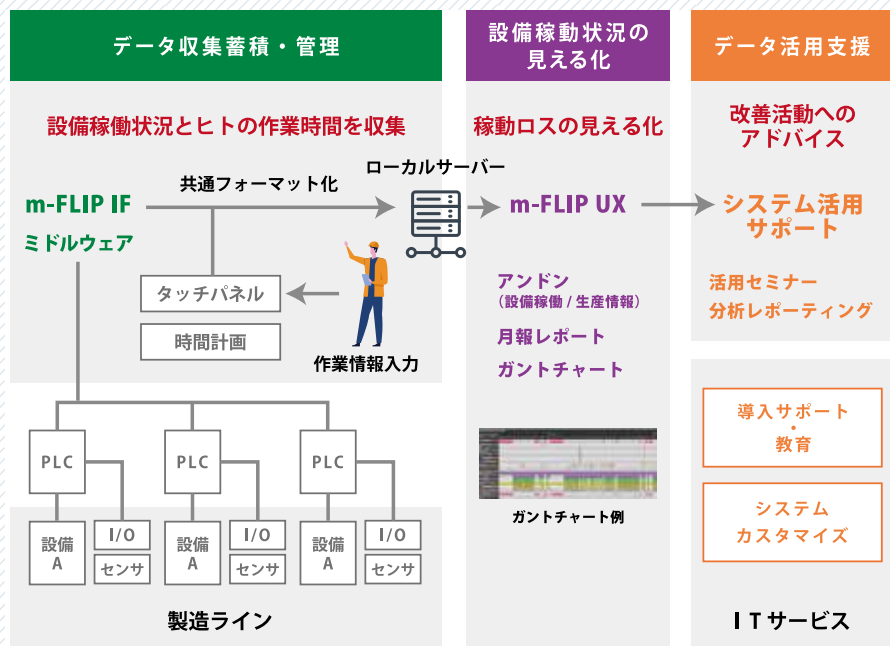
切削負荷が掛かっていない箇所や、負荷のバラツキを多数個で検証可能。また、切削力が一定となるよう加工条件を変更した NC プログラムの自動作成可能

# 生産現場の効率化や成長を実感！ 村田製作所のノウハウで稼働率改善

☑ このようなこと  
お困りの現場に

- 具体的な改善につながる設備の非稼働要因が特定できない
- 設備稼働に関わるヒト時間の計測に時間がかかっている
- 改善活動の効果をタイムリーに把握することができない
- 何から改善をすればよいかわからない

データ収集から可視化まで IT の仕組みと  
村田製作所の現場改善ノウハウをワンストップでご提供



生産現場の稼働ロスを徹底分析、  
貴社の T P M 活動を強力に推進させます！

# 誰でも作れる！VRによる仮想体験型安全教育

## こんなことに困っていませんか！？

- 現場の危険箇所を作業者に周知しきれない
- 安全教育の手間が現場の負担になっている
- 新人作業者は、現場に出るまで実感をもった理解ができない

## その原因は…

前例踏襲で、進化していない安全教育の実施方法

**mcframe MOTION VR-learningが  
すべて解決します！**

## mcframe MOTION VR-learning で実現できること

1

作業現場を 360° カメラで撮影するだけで、自社の現場をかんたんに VR 化できる！

2

撮影した写真・動画に、説明を追加して教材を作成。簡単な PC 操作で、誰でもオリジナルの VR 教材が作れる！

3

現場へ行かずに、現場状況を VR で疑似体験。危険な状況も安全に体験・体感できる！

## VR を活用した 体験型現場教育 ソリューション

### mcframe MOTION VR-learning

「mcframe MOTION VR-learning」は、オリジナルの VR 教材が簡単に作成できる VR トレーニングシステムです。お客様自身で実際の現場の状況を簡単に VR 化でき、指導コメントやポップアップ動画、クイズなどの説明部品を追加した VR 教材が、お客様自身でかんたんに内製できます。



工場、発電所、建設現場などでの作業手順・点検手順教育や、作業標準の記録に



航空機、鉄道などの交通機関や、物流・重機運転現場での危険予知講習や、安全教育に



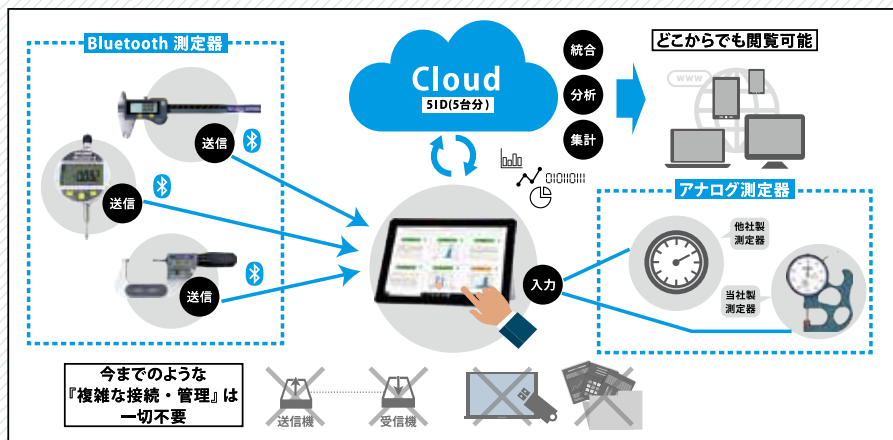
医療、災害救助での適切な判断

# メカ測定を簡単にデジタルシフト!

## サーフェスキット (測定器+タブレット+利用料)で即スタート

### 特徴

1. Bluetooth内蔵測定器で、デジタルだから、作業環境がスッキリ、かつ低価格
2. アナログ測定、外観検査結果、既存設備データなどもクラウド登録で統合化
3. 測定データはクラウドに即送信、瞬時に統合・集計・分析
4. いつでも、国内外どこでも、PC/スマホで、異常検知・モニタリング
5. サーフェスキット購入で準備万端、即座に測定スタート



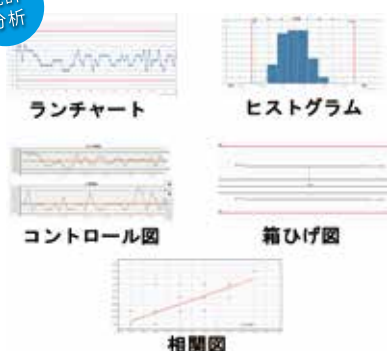
### 効果

1. ペーパーレス化とデータ蓄積・瞬時の分析
2. 測定作業工数 1/3
3. デジタル化通信で、誤記入・改竄防止
4. 日時・工程指定で、即座にトレーサビリティ

### 課題

1. 紙ファイルが多いし、後で使えない
2. データ入力工数が多い
3. 手入力は、誤記入・改竄が心配
4. 過去データの集計に時間がかかる

### 統計分析



# つながる工具で作業の見える化 TRASASでつくる安全と安心

## こんな方におすすめ

- ☑ 作業履歴を残して安全品質・信頼性を保証したい
- ☑ 作業をより安全に快適・効率化しながら、作業品質の維持、向上をしたい
- ☑ 技能の見える化と伝承をしたい
- ☑ 製造、保守作業効率を改善したい

## TRASAS(トレサス)の仕組み

### 統合管理ソフトウェア (TRASAS IM)

#### 作業指示の管理



#### 進捗の管理



### 作業者用ソフトウェア (TRASAS EM)



#### デジタル工具



## メリット

### 管理者

- ・状態監視やリアルタイムデータ取得、データの統計的活用で予兆保全を実現
  - ・管理工数の低減
  - ・過去の記録もデータ検索で即時確認可能
- IoQ | IoS | IoC

### 作業者

- ・現場全体の作業品質安定化
  - ・ボカ防止
  - ・トレーサビリティの向上
- IoQ | IoC

入力ミス、結果の入力・管理工数：削減



データ連携による正確 / 確実な記録

# デジタル水準器で簡単に計測 水平調整の作業改善と品質管理に

## 特徴

1. これまでのアナログと同じ、気泡管式のデジタル水準器です。 最小表示は 0.001mm/m です。
2. これまでと同じ使い方です。スマホ、PC など手元で測定値が得られます。
3. これまでと同様、可動部品は無く高精度、高安定、堅牢です。
4. これまでと同じ使い勝手で導入障壁が無くリアルタイムに計測 Log が得られます。
5. 複数台の同時計測が出来ます。大型機などでは作業効率改善に抜群の効果が得られます。
6. 自動計測で監視、アラート、予防メンテなど水準器の使い方が変わります。

## 仕組み

### <LevelManの仕組み>

気泡位置を密着型画像センサーで読み取っています。アナログと同じ機構で高安定です。  
データ出力と電源は共に無線と有線に対応しています。  
無線は Bluetooth、Ver4.0 ドングルです。同時接続数は無限です。各国に対応できます。  
最新の G センサーも搭載し **0.001 mm/m** から **9.9 mm/m** まで計測できます。

レベル出し作業は圧倒的効果があります。



二人で息を合わせて・・



一人でOK。Logが取れる。

## 分析

大型機の同時多点計測とLog 化も  
多くの実績がございます。



10' Tabletで同時に10ヶ所の例 (OS:Win10)

# AI学習の手間を削減。圧倒的な高精度をあなたへ

## 傷や汚れなどの外側に係るビジュアルを検知する 外観検知ソリューション

通常、検知の制度を高めるためには、大量のデータを用意して学習させたり、「アノテーション」と呼ばれる、いわばAIに対する学習を人間が行う必要がありましたが、本システムでは、少ない学習データ量とアノテーションなしの学習法で圧倒的な高精度の検知が可能です。これは、独自の大量の学習済みデータとニューラルネットワークの構築によって実現されており、業界でも突出したハイパフォーマンスを実現しています。

### AiWAKE Visual inspection の特徴

#### 学習コストは最低限、 圧倒的な高精度

高精度の検出を行うためには、何万枚もの画像を準備したり、異常のある箇所にチェックを付けたりして、AI アルゴリズムを教育する必要がありますが、本システムではこれらの手間を最小限に、圧倒的な高精度を実現しました。

#### 使い方はとても簡単

テクノロジーにあまり馴染みのない方でも、簡単に操作できるように設計されているため、「このような最新の技術を使いこなせるだろうか？」というような心配はありません。安心して導入して頂けるよう、配慮されて開発されています。

#### 日々の業務をもっと楽に 教育コストも削減

本外観検知システムを導入することで、目視検査の重労働から解放されます。人手不足・教育コスト・検査基準の揺れ・目視での見落とし等の問題が解決でき、業務が格段に楽になります。

### 仕組み

#### 過検知・検出漏れは 共にゼロの高精度検出能力



キズ

異物

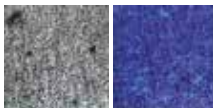
汚れ

キズ、異物、汚れがあった場合、特に高精度な検出が可能です。

検査基準は、例えば「異常度 0.5 以上は NG」のように基準値を現場で変更することが可能なため、現場のポリシーの変化に応じて柔軟に対応できます。熟練者の目視技術を標準化できます。

#### 少ない事前データで高精度な検出

本来高精度な AI 検査結果を出すために用意しなければならなかったデータ量が非常に少なく済む上、通常必要となるアノテーションは必要ありません。圧倒的に短い学習時間で使い始めることができます。既に大量のデータを学習したエンジンと、多種多様なフィルタリングを可能にする独自のニューラルネットワーク設計によって、突出したハイパフォーマンスを実現します。



#### 【実際の検知例】

布の汚れを高精度に検知。画像（左）から、汚れのある箇所を正確に検出（右）しています。

### サービス

#### ご提供サービス内容

御社のニーズを分析し、最適なソリューションを提供いたします。

1.  
案件  
分析

2.  
前後処理設計の  
実装

3.  
精度評価結果の  
開示

4.  
学習ソフト・検知ソフトの  
ライセンス提供



導入・運用

## 目視検査などでの検査記録や作業状況の記録をリアルタイムで収集し、品質向上や高付加価値生産を実現！

### 仕組み

シンプルな仕組みで、正確な情報をリアルタイムに収集、集計データを有効活用し、作業効率・歩留まりを向上



### こんなことはありませんか？

- ☒ 良 / 不良数実績が日報集計後でしか把握できない
- ☒ 記録が紙で、転記・集計でミスが発生
- ☒ 検査結果を品質向上に活かしきれない
- ☒ 作業者別の作業実績があいまい
- ☒ 自社のフローにあったシステムがなかなか無い

### これで解決！

- 💡 リアルタイムでの集計で迅速なフィードバック
- 💡 現場で即デジタル化、正確な情報を集計
- 💡 不良場所情報など様々な情報に基づき、品質・歩留まり向上に貢献
- 💡 作業実績・時間などを集計し、見える化を実現
- 💡 作業フローや設定項目を柔軟に設定・編集可能

### 特徴

1

1回の検査に対して、複数の不良の種類や発生部位を登録することができ、詳細な不良情報を収集可能。

2

不良の発生部位の入力は、製品ごとに製品画像からの選択、リストからの選択、テキストでの入力を設定でき、更には不良分析に適した情報を収集。

3

製品ごとに良品時の入力を“都度入力”、“ロット単位で入力”から選択できたり、多数個取り製品など、幅広い検査形態に対応。

4

付属のツールを用いて、直感的な操作で不良の種類や各種ボタンの配置や大きさ、項目名称などを変更でき、実情にあわせて継続的にアプリケーションを改善することが可能。

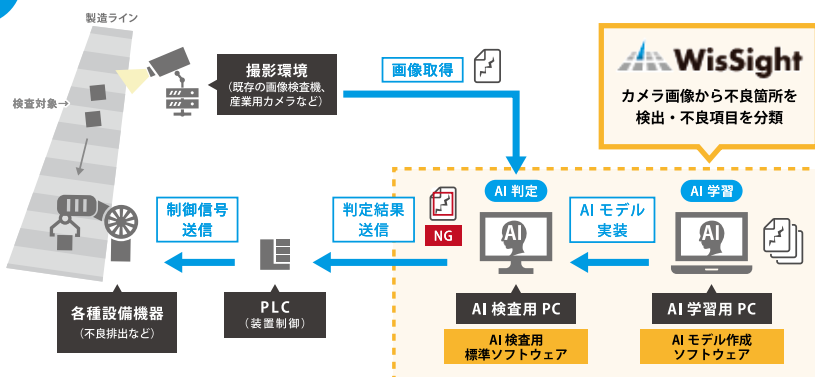
# 目視検査や従来型画像検査機の精度・負担にお困りの方へ 外観検査のお困りごとを AI で解決します！

## 特長

1. AI やプログラミングの知識がなくても、簡単に AI モデルを作成できる！
2. AI 検査用標準ソフトウェアで、現場に素早く導入できる！
3. 製造現場を知り尽くしたパナソニックの技術者が、導入サポートします！

## 構成例

既存の検査工程に AI 外観検査を“素早く・手軽に”導入！

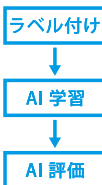


## 事前準備

「AI モデル作成ソフトウェア」  
AI 検査に必要な AI モデルの作成



(ラベル付けイメージ)



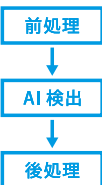
- ・誰でも簡単に **ノンプログラミング** で AI モデルを作成可能。
- ・多彩なアノテーション機能で、**ラベル付け作業を効率化**。
- ・ヒートマップ機能により、**AI が強く認識した部分を確認可能**。
- ・少ない不良画像でも、画像水増し機能と **疑似不良生成機能** により AI モデルを作成可能。また、良品のみ学習による異常検知にも対応。

## 検査運用

「AI 検査用標準ソフトウェア」  
作成した AI モデルを検査に使用



(AI 検出イメージ)



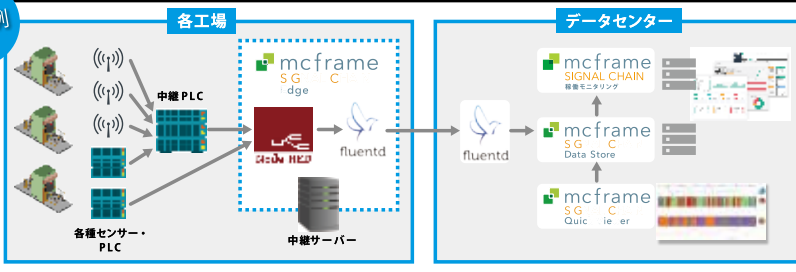
- ・カメラ連携、画像入力、PLC 連携、ファイル出力など、**標準的なインターフェイスを搭載**し、手軽に現場への導入が可能。
- ・1 台の AI 検査用 PC で **複数の検査項目を同時検出**。
- ・入力画像を補正する **前処理**、AI 検出結果から判定を制御する **後処理機能**を搭載。各種処理機能をライブラリーとして実装。

# 豊富なモニタリング&分析テンプレートで 製造設備の生産性と信頼性向上を実現！

## 特徴

- ・ 製造の現場と保全の現場での「実用に耐える」IoT システムです
- ・ データ収集には信号灯、PLC、センサーなど、多様なデバイスを使うことができます
- ・ グローバルでの利用や業務システム連携など、見える化の「次の一手」をお求めの方に最適です

## 構成例



## 利用例 その1

### ライン作業監視



＜品目別に製造進捗管理をする＞  
目標（理論）出来高と実際出来高の差異を  
リアルタイムに把握することができます

## 利用例 その2

### 異常停止分析



＜チョコ停の理由分析をする＞  
停止の理由データからバレットを生成し、  
改善感度の高いものから取り組むことができます

## 利用例 その3

### 寿命モニタリング



＜交換パーツ寿命の計測をする＞  
設備の稼働時間や製造個数カウントから、  
パーツの交換タイミングを知ることができます

## 利用例 その4

### マンマシンチャート



＜製品不良発生時のトレースをする＞  
不良が発生したときの稼働状況や製造条件、  
作業者の配置などを振り返ることができます

# 『記録』→『データ活用』を“ラク”に

こんなことに困っていませんか！？

- 無駄な集計作業（時間と工数を要している）
- リアルタイムな状況把握ができない
- 過去のデータが探せない
- 点検チェックの結果が信頼できない

その原因は… 紙の帳票に記録しているから  
(データのデジタル化ができていないから)

**mcframe RAKU-Pad が  
すべて解決します！**

mcframe RAKU-PAD で実現できること

## 検査実績

- ・ 製造検査実績記録
- ・ 出荷検査実績記録 etc.

## 製造実績

- ・ 製造実績記録
- ・ 工程記録 etc.

## 作業報告

- ・ 作業実績報告書
- ・ 作業日報／営業日報 etc.

## トラブル報告

- ・ トラブル報告／対応報告
- ・ 品質対策シート etc.

## 設備・装置点検

- ・ 始業点検チェックシート
- ・ 日常点検チェックシート etc.

## その他

- ・ 既存の様々な帳票をデジタルで

記録

## RAKU-PAD Recording

データをタブレットで  
簡単に記録



現行の帳票イメージ（様式）を  
変えることなく、タブレット入力画面を  
自分達で作成することができます。

データ  
活用

## RAKU-PAD Analysis Dashboard

帳票データを  
手軽に見える化



面倒な設定や開発を一切することなく、  
現場で手軽な見える化を実現します。

## IoTに必要なものをオールインワンでご提供する、 すぐにIoTを始められるプラットフォーム

<b>集める</b> 多様なプロトコルに対応した 情報収集の仕組み	<b>溜める</b> スケーラブルなデータ蓄積基盤	<b>見る</b> 簡単・スピーディな アプリケーション開発
<b>使う</b> リアルタイムイベント 検知による機器制御／ AIや分析モデルとの連携	<b>守る</b> 物理層からアプリケーション層まで 強固なセキュリティ	<b>繋ぐ・広げる</b> 基幹システムや各種 Web サービス／ SNS との連携

### Toamiが選ばれる理由

#### 圧倒的な速さ

最短 2 週間で IoT サービスを開始可能。早く簡単に IoT を始められます。素早く PDCA を回してアジャイル開発を可能にします。

#### トータルソリューション

データの収集から活用まで、トータルにご提供。DX 推進をワンストップでサポートします。デバイスレイヤーの開発も可能です。

#### 柔軟な環境

Toami は環境を選びません。当社の提供するクラウドサービスでも、Microsoft Azure、AWS でもオンプレミスでも柔軟に対応します。

#### 充実したサポート

100 社を超える実績に基づく、多種多様な業種・業態別の課題解決をご提供します。さらに、サポート窓口も開設。

### 豊富なオプション

  
**ToamiFile Agent**

デバイスの  
ログファイルを  
安心安全に転送

  
**Toami Edge Security**

トレンドマイクロ社の  
IoT ゲートウェイ  
セキュリティ

  
**Toami Remote**

簡単セキュリティ  
製品へのリモートアク  
セスを実現

  
**Toami Analytics**

IoT データを  
分析・AI で  
価値あるものに

  
**Toami Vision**

AI による  
映像・画像の  
解析サービス

### Toami が適している業界

業界・業種問わず、既に約 100 社以上のお客様に Toami をご導入いただいています



機器保全



防災・災害



環境  
エネルギー



ヘルスケア



流通

# 産業用機器のリモートメンテナンスをIoT技術でセキュアに！簡単に！

～ 安全性認証を取得した世界で唯一のソリューション～

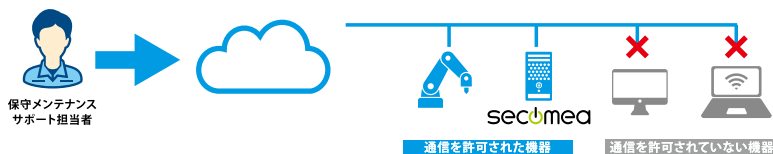


「リモート保守サービスを行いたいユーザーが許可してくれない！」  
に対応した製品です！

1

## セキュアな通信を確立

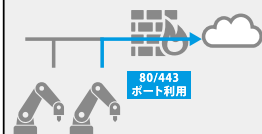
安全性認証を取得した世界で唯一のリモートアクセスソリューション「secomea」を採用。  
保守メンテナンスサポート担当者と産業用機器を 必要ときに 必要な機器とだけセキュアに接続します。



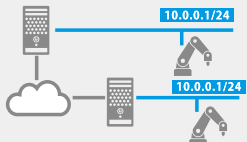
2

## 簡単設置

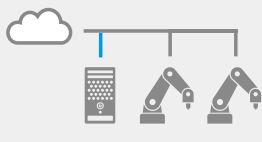
① 既存のファイアウォールを  
変更する必要がありません



② 各拠点での IP アドレスの  
重複が可能です



③ 監視対象の機器と並列に  
導入できます



3

## 豊富なインターフェースとアクセス権限設定

【インターフェース】

産業用機器の物理ポートとの接続に対応。  
各種接続パラメータを搭載しているため、簡単に設置できます。

- RS485/MPI/PPI
- UDP/TCP
- シリアル RS232
- Wi-Fi
- USB

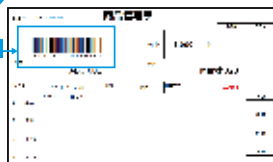
【アクセス権限】

管理者とユーザーの権限レベルを  
必要に応じて設定ができます。  
管理画面からアクセス権限の状況、アクセスログ、  
過去の接続端末のホスト名等を確認できます。

# タブレットで「生産実績のデジタル化」 簡単IoTツールで「工程進捗/生産数/機械稼働/在庫」を把握

## 収集

追加



既存の帳票にバーコード追加  
工程・機械・作業用バーコード作成



タブレット



数量入力  
テンキー



1次元バーコード  
リーダー

## 蓄積



WiFi ルーター

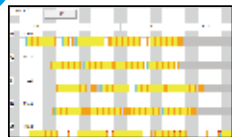
※外部接続無し  
でも利用可能



管理用 PC

WEB を利用  
固定 IP で使用

## 解析



機械稼働状況

収集データは CSV で保管  
エクセルを使用し、自由に  
グラフ化が可能

## 特徴

バーコード付き帳票

▶ これまでの帳票にバーコード追加

使用するデバイスは既製品

▶ 価格もお手頃

入力デバイスに専用アプリ不要

▶ デバイス置き換え自由

データ収集・表示はエクセルを使用

▶ データ更新、グラフ化作業も簡単

集めたデータはテキストデータで保存

▶ 軽容量、他のアプリで使用可能

生産途中からの派生製品対応

▶ データの引継ぎ、新バーコード移管

# iITシステムに機能『oN』でタブレットを有効活用

情報伝達・情報収集・情報共有・情報管理ツールでさらなる作業改善を!!



**MESSAGE ON** ..... タブレットの表示機能を用いた情報伝達ツール

**SENSOR ON** ..... センサーを用いた情報収集ツール

**DOC ON** ..... 図面や写真の情報共有ツール

**QR ON** ..... タブレットのカメラ機能を用いた情報管理ツール

## 特徴

本ツールは下記の特徴を有しており、既存ツール「iITシステム」をより有効にご活用いただくために開発されました

- ①工程の情報をより多くとることが可能になり、情報管理、作業改善を図ることができる
- ②作業入力以外でもタブレットを有効に活用できる
- ③アプリ不要（ウェブビューアー使用）により低コストで導入可能 クローズド環境でも使用可能

## 商品説明

### MESSAGE ON



騒音の大きな現場で情報伝達を行うための製品です。工程にあるタブレットを利用し、情報の既読確認機能、情報通信ログも残ります。情報伝達のロスをなくします。

### SENSOR ON



機械、設備に取り付け、機械情報や生産情報のデータ自動取得ができます。センサーを変更することでいろいろな情報を取ることができます。データ送信無線部は、Wi-Fi(2.4GHz)、920MHzの2種類を用意しています。

### DOC ON



工程にあるタブレットを利用し、工程作業に必要な作業指示書、図面、作業指示動画などを作業現場で確認できます。工程で発生した商品の写真や材料タグなども画像で送ることができます。工程のペーパーレス化、社内情報共有に役立ちます。

### QR ON



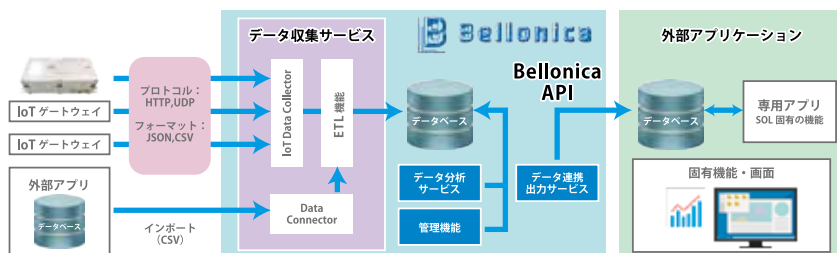
工程にあるタブレットのカメラ機能を利用し、工作機械、設備機器、部品棚などにQRコードラベルを読み取ることで現場で設備情報を見たり、入出庫部品数を入力したりできます。ペーパーレス化が可能、設備メンテナンス情報の確認、入出庫作業時間の短縮につながります。

# IoT プラットフォームとして 端末データ収集からBIまでワンストップサービスで提供

## 特徴

- 既存データを用いれば PoC からすぐに始められる
- 分析画面をユーザ自身で簡単に作成可能
- 様々な通信プロトコル (HTTP/HTTPS, MQTT, MQTT/WS, UDP 等)、データフォーマット (JSON, XML, バイナリ, CSV 等) に対応

## 概念図



ワンストップで提供します！

## 強み

### 機械を横断した分析が可能

多様なグラフ種類にて  
各機械の状況を表示し  
確認および分析することが可能



## 事例

### お客様内での IoT 基盤として利用

製造工程で発生する現場情報を IoT を活用して取得、  
企業内の情報と合わせて一元集約し、企業内での情  
報共有促進とデータの有効活用を推進する

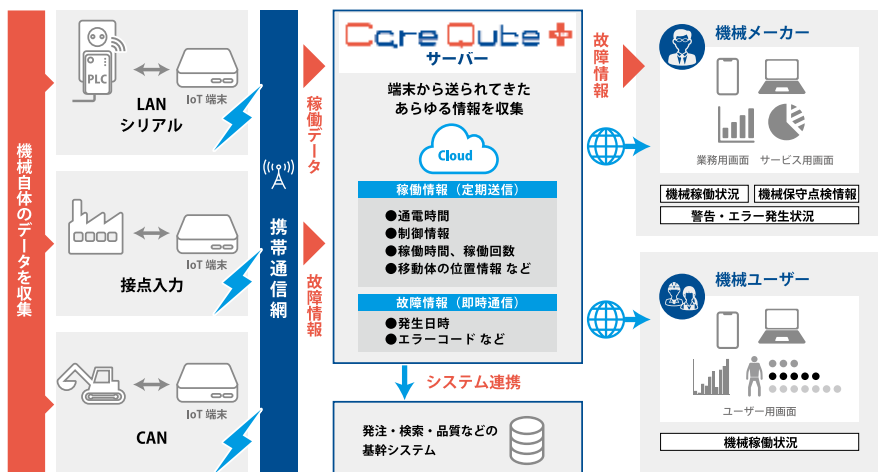


# 機械や車両の情報をリアルにキャッチ アフターメンテナンス年間数百時間の削減可能

## 特徴

- 産業機械向け遠隔監視・予防保全システムです
- どんな機械や車にも設置可能な情報収集端末を使用し、集めたデータを可視化できます
- 製造現場の設備機器の稼働データを活用し業務や経営の課題解決へ導きます

## 概念図



## 強み

### 1 安心のワンストップサービス!



IoT 端末から、携帯通信網、クラウドシステムまで、すべて提供可能。複数業者とやりとりする煩わしさがありません。

### 2 スモールスタートが可能!



パッケージのため端末 1 台から、短期間でスタートアップすることができ、IoT 活用の効果が早期に現れます。

### 3 機械を問わず、データ収集が可能!



CAN、LAN、シリアル、接点など豊富なインターフェースをご用意。様々な機械での実績を誇ります。

### 4 海外業務にも対応可能!



IoT 端末は、海外規格 (CE, FCC) に対応。グローバル SIM を採用しているので、海外からの通信も可能です。

# IoT7つ道具<sup>®</sup>の 認定制度に 申し込みませんか！

お申し込み  
無料！

JMAC 認定 デジタルツール・ソリューション募集

**IoQ**  
Quality  
品質分析

**IoO**  
Operation  
作業分析

**IoL**  
Location  
位置分析

**IoA**  
Availability  
稼働分析

**IoC**  
Count  
数量分析

**IoS**  
Situation  
場面分析

**IoH**  
Hazard  
危険分析

**7**  
IOT TOOLS

## IoT7つ道具®のコンセプト



### IoT7つ道具®認定制度について

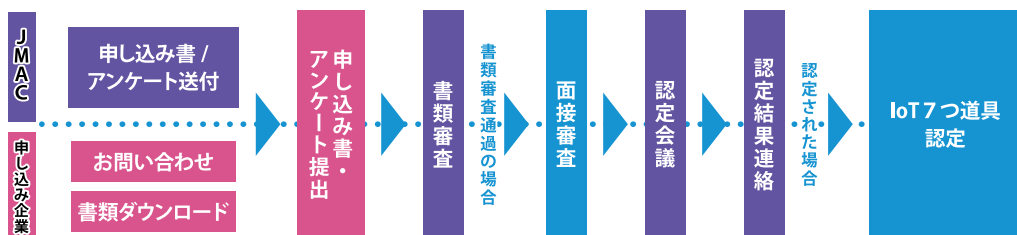
1. 日本能率協会コンサルティング（JMAC）が無料で認定いたします。
2. IoT7つ道具®への適合度と、JMAC IoT 5つのコンセプトへの合致度を見て認定いたします。
3. 書類／面接審査を経て、認定を付与いたします。更新は2年ごとです。
4. 製品自体（機能、性能、品質、信頼性等）を保証するものではありません。

### IoT7つ道具®認定制度取得のメリット

1. IoT7つ道具認定製品をJMACがプロモーションします。
2. IoT7つ道具認定制度に認定された製品を貴社プロモーションで活用できます。
3. デジタルツールマッチングサービスに参画できます。
4. その他有償・無償のオプション等に申し込みができます。

## IoT7つ道具®認定制度申し込みフロー

所定の書類を提出後、**2回の審査**を経て認定いたします



お申し込み / お問い合わせ窓口

IoT7つ道具認定事務局

 [iot7tools@jmac.co.jp](mailto:iot7tools@jmac.co.jp)

**JMAC**  
JMA Consultants Inc.

株式会社日本能率協会コンサルティング

東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル 7 階  
info\_jmac.co.jp http://www.jmac.co.jp ※ IoT7つ道具は、日本能率協会コンサルティングの商標登録です。





改善が変わる！  
IoTで改善の感性を磨く！

# IoT7つ道具®を 体感！

**IoT 推進基本コース**



IoT ツールを改善の道具として使いこなすためには、デジタルに柔軟に対応できる新しい感性が必要です。JMAC ではソニーの“MESH”を使い、“IoT を使いこなす感性を磨く体感セミナー”を開発しました。本セミナーの「IoT 推進基本コース」は、企業の改善推進担当者様向け。IoT ツール MESH を使って、7 種類の IoT ブロックをドラッグ&ドロップでつなげ直感的にプログラミングします。改善が変わる！JMAC の IoT7つ道具体感セミナーで、あなたも“新しい改善の感性”を磨いてみませんか。

工場の悩みを一挙に解決！

# デジタルツール マッチングサービス



JMAC コンサルタントが厳選

## ものづくり現場の課題解決を促す ソリューションを紹介・提案します

情報のスピーディな取得・集計・見える化は、製造業に必要不可欠です。

工場の課題発見・解決に特化したデジタルツールを提案します。

例えばこんなお悩みを解決するツールがあります！

改善が 変わる

現場IoT 7つ道具

人・もの・設備を活かせる

人／もの／運  
搬機器の位置  
や経路を見え  
る化したい

効率的な動作  
になっている  
か知りたい

作業環境に  
無理がないか  
知りたい

トラブルや  
不良発生の  
状況・場面を  
捉えたい

良品数／不良数  
をすく把握  
したい

危険源をより  
リアルに、  
誰が見える  
ようにしたい

設備稼働率や  
停止の内容を  
知りたい

作業記録や  
品質記録を  
手軽に  
取りたい

など

IoT ツールを

探している方はこちら



<https://pr.jmac.co.jp/matching>

お申込み・問合せ窓口

株式会社日本能率協会コンサルティング

E-Mail [iot7tools@jmac.co.jp](mailto:iot7tools@jmac.co.jp)

TEL 0120-058-055

FAX 03-4531-4301

**JMAC**  
JMA Consultants Inc.

株式会社日本能率協会コンサルティング  
東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル7階  
Mail: [info\\_jmac@jmac.co.jp](mailto:info_jmac@jmac.co.jp)  
<https://www.jmac.co.jp>



※IoT7つ道具は、株式会社日本能率協会コンサルティングの登録商標です。

IoT ホームページへ





**GO with DIGITAL**



お問い合わせ窓口  
IoT7つ道具認定事務局担当宛  
info\_jmac@jmac.co.jp

**日本能率協会コンサルティング**  
[www.jmac.co.jp](http://www.jmac.co.jp)

IoT7つ道具は、日本能率協会コンサルティングの登録商標です。