

# みるみるわかる！ 工場監視術

GOT Mobile 編



## こんなお悩みはありませんか？

装置確認のためだけに  
現場へ行くのは大変 ...



事務所



現場



生産数を自席や  
大型モニタで確認したい ...



**GOT Mobileなら...**

**離れた場所から装置の確認・操作!**

# とにかく効率化したい工場管理業務・・・

## トラブル発生時に現場までの移動が大変！



## いざ現場で調整作業を行うも・・・



## また普段の業務でも・・・



# 表示器GOTとGOT Mobileの ライセンスがあれば!

端末・場所を問わず

**装置の確認や  
操作ができる!**



トラブル発生時もPC経由で確認!  
**現場への移動ナシ!**

自席で確認  
できるから便利!

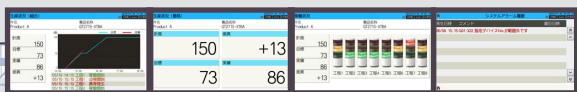


現場の調整作業も**ラクラク!**

ラインを見ながら  
調整できる!



生産状況は**タブレットやアンドンで!**



工程ごとの  
確認作業を削減!



# 用途に合わせて 画面を自由に設計!

現場

✓ 製造ラインの調整・確認を  
タブレット・PC経由で

運転モニタ

2023/01/17 10:56:23

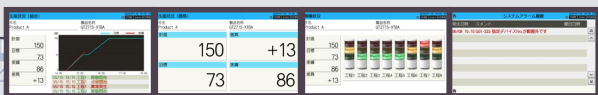
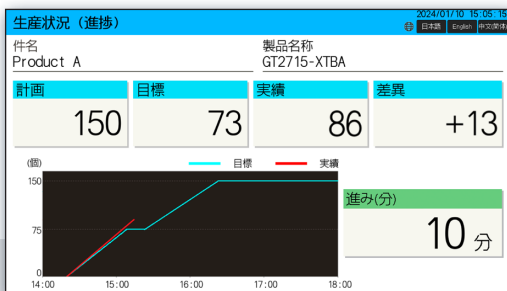
軸No. 3 軸名称 AXIS3

項目	現在値	単位	項目	現在値	単位
帰還パルス累積	852508997	pulse	母線電圧	302	v
サーボモータ回転速度	3972	r/min	機械帰還パルス累積	0	pulse
溜りパルス	7352	pulse	機械帰還エンコーダ情報1	160590	pulse
指令パルス累積	852516347	pulse	機械帰還エンコーダ情報2	-17558	rev
指令パルス周波数	0	kpulse/s	サーボモータサーミスタ温度	9999	°C
回生負荷率	0	%	エンコーダ内気温度	55	°C
実効負荷率	6	%	整定時間	182	ms
ピーク負荷率	37	%	異常種知照回数	0	回
瞬時発生トルク	0	%	タクトタイプ回数	0	回
1回転内位置	160587	pulse	ユニット消費電力	0	W
ABSカウンタ	-17558	rev	ユニット積算電力量	0	kWh
負荷慣性モーメント比	0.10	倍			

機械診断 稼働 推奨値一覧 機械診断 稼働 推奨値一覧 アラーム履歴 運転モニタ 実効負荷率



✓ アンドンとして生産状況を表示



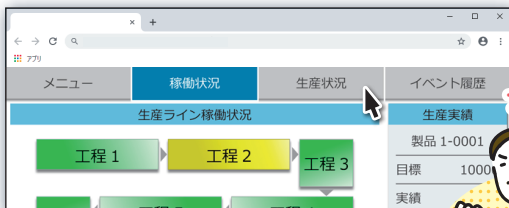
事務所

✓ 自席から遠隔で確認



画面はブラウザで表示!

特別なソフトは不要。セキュリティ面でも導入しやすい。



セキュリティ部門

さらに

モバイルアプリ

ダウンロード無料

Pocket GOTで  
エラー通知を逃さない!

あ!通知だ!



Pocket GOT

NEW iPhone/iPadはこちら



Android™はこちら



GOT Mobileのライセンスは

# FA Web Shop から 購入いただけます!

## STEP1

FA Web Shopで  
ライセンスを購入

## STEP2

30分以内に  
メールでライセンス  
発行をお知らせ  
\*:日曜を除く8:30~18:30

## STEP3

発行された  
ライセンスをGOT  
に登録!

FA Web Shopは  
こちら

CLICK



GOT Mobileの詳細は、こちらからご覧いただけます。

GOT Mobile機能紹介

CLICK

GOT2000シリーズ  
GOT Mobile機能導入事例

CLICK

\*:一部閲覧には「FAメンバーズ」のご登録(無料)が必要です。

### ⚠️ 遠隔操作時のご注意

GOT Mobile機能を使用して制御機器を遠隔操作する場合、現場の状況や安全に十分に注意して行ってください。

Android, Google PlayおよびGoogle Playロゴは, Google LLCの商標です。

Apple, Apple ロゴ, iPad, iPhoneは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

