

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GOTMobile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!

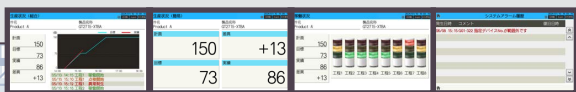
自席で確認
できるから便利!



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

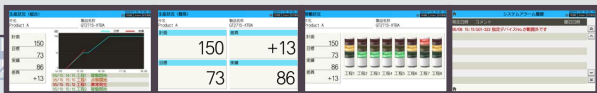
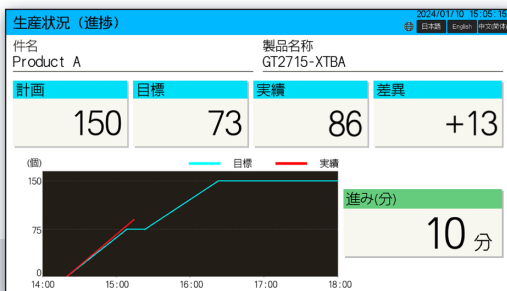
軸No. 3 軸名称 AXIS3

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	Wh
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

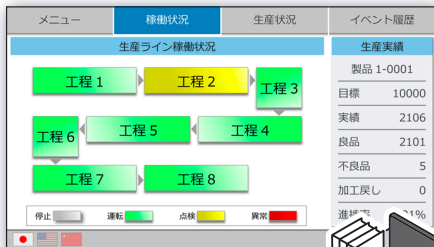


✓ アンドンとして生産状況を表示



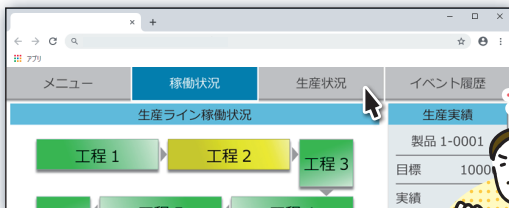
事務所

✓ 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

Pocket GOTで
エラー通知を逃さない!

あ!通知だ!



Pocket GOT

ダウンロード無料

Google Play
で手に入れよう

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。



GOT Mobile導入で
効率化が認められて
社内表彰されたぞ！

やった～！

