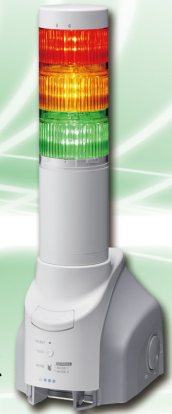


表示器&ネットワーク監視表示灯連携ソリューション

ネットワーク監視の新しい形をご提案



設備の異常をGOTで一括管理  
離れた場所から現場の状況を確認



現場の異常を光と音で確認

光と音声でお知らせ

ネットワーク監視表示灯

■光でお知らせ  
現場の異常を遠隔地の表示灯で確認できます。



■音声でお知らせ  
音声による報知が可能。  
「何が、どのように異常なのか」を設定しておいたメッセージで、より詳細に伝えることができます。

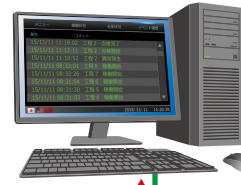
ライン1  
異常が発生しました

保全事務所

アラームの詳細や装置の情報を確認

パソコン

異常発生など、設備の状態を事務所のパソコンで確認できます。  
[GOT Mobile機能]



携帯端末・タブレット端末

どこにいても現場の異常を確認でき、いち早くトラブルに対応できます。  
[GOT Mobile機能]



離れた事務所や現場など

システム構成

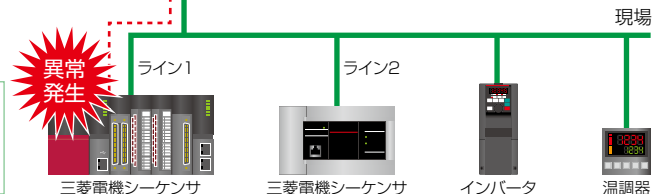
- 表示器  
三菱電機社製 GOT2000シリーズ(GT27、GT25モデル)  
\* GOT Mobile機能使用時は、別途ライセンスが必要です。
- ネットワーク監視表示灯  
パトライト社製 NH-FV2シリーズ
- 接続形態  
Ethernet(マイコン接続：MCプロトコル(4Eフレーム))
- 台数  
表示器1台に対し、NH-FV2シリーズを複数台(UDP接続時)

**SLMP**とは？

SLMPは、Ethernetを使用して外部機器からSLMP対応機器にアクセスするためのプロトコルです。NH-FV2シリーズとGOTが通信する場合には、MCプロトコル4Eフレームの伝文フォーマットを使用します。

一括管理

GOT  
設備の異常をGOTで一括管理できます。



# 表示器&ネットワーク監視表示灯連携ソリューション

## ■GOTサンプル画面

ネットワーク監視表示灯の動作状況や動作履歴を確認できるGOTサンプル画面データをご用意しています。ご使用の際は、ネットワーク監視表示灯の設定をGOTサンプル画面の内容に合わせて設定ください。

なお、GOTサンプル画面データは、表示器画面作成ソフトウェアGT Works3に同梱しています。



【モニタ画面】  
ネットワーク監視表示灯の動作状況をランプ表示で確認できます。



【動作履歴画面】  
ネットワーク監視表示灯の動作履歴をメッセージで確認できます。

## ■表示器GOT

# GOT2000

Graphic Operation Terminal



### ●充実のスペックで安心設計

SDメモリーカードを標準サポートし、Ethernet、RS-232、RS-422/485、USBホスト\*、USBデバイスを標準搭載。\* GT27、GT25のみ

### ●マルチタッチ&ジェスチャで簡単操作\*

操作しにくい小さいスイッチをジェスチャ操作で拡大して操作ができます。拡大後、画面をスクロールして操作したいエリアを表示できます。\* GT27のみ

### ●豊富な機能を満載

離れた場所から接続機器の状態を確認できる、GOT Mobile機能\*をはじめ、バックアップ/リストア機能や、シーケンスプログラムモニタ(回路)機能\*など、便利な機能が使用できます。\* GT27、GT25のみ

さらに詳しい製品情報は↓

詳しくは、カタログをご請求ください。

三菱電機 FA

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!



電話技術相談窓口 **052-712-2417**  
受付 9:00 ~ 19:00 (土・日祝 9:00 ~ 17:00)

## 三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

### お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部 … (03)5812-1450	中部支社 …………… (052)565-3314
北海道支社 …… (011)212-3794	豊田支店 …………… (0565)34-4112
東北支社 …… (022)216-4546	関西支社 …………… (06)6486-4122
関東支社 …… (048)600-5835	中国支社 …………… (082)248-5348
新潟支店 …… (025)241-7227	四国支社 …………… (087)825-0055
神奈川支社 …… (045)224-2624	九州支社 …………… (092)721-2247
北陸支社 …… (076)233-5502	

### ▲安全に関するご注意

本資料に記載された製品を正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。

写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。  
また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。

## ■ネットワーク監視表示灯

# Signal Tower

For Network & Security Solutions



NHL-3FV2-RYG

オフィスでも違和感の無い  
洗練されたデザイン

オフホワイトを基調としたシンプルなカラーデザインで、他の機器やインテリアとの調和性に優れています。消灯時は空間に溶け込みやすいシンプルなデザイン、情報表示時には抜群の存在感を発揮します。

### ●多彩な監視機能に対応

- PING監視
- TRAP監視
- アプリケーション監視
- 自己診断機能

### ●豊富な通信コマンド

- RSH
- SOCKET通信

### ●詳細な通報機能の設定

- メール送信
- SNMP TRAP送信

## MP3 メッセージ 無料ダウンロードサービス

約3,000種のメッセージ・メロディ音・アラーム音が無料ダウンロード可能!

弊社Webトップページ(ログイン)から「パトライトWebメンバー」にご登録いただく、ご利用いただけます。

詳しくは、カタログをご請求ください。  
さらに詳しい製品情報は

この製品の詳細Webサイトを作っております。

<https://www.patlite.co.jp/>

技術・修理相談窓口：(無料)0120-497-090  
[受付] 平日9:00~17:00 (平日12:00~13:00及び土日祝日) | FAX:06-7711-8967

## 株式会社 パトライト

本社 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町4-1-3

### 商標、登録商標について

GOTは、三菱電機株式会社の日本およびその他の国における商標、または登録商標です。  
PATLITE及びパトライトは株式会社パトライトの登録商標です。  
Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。  
その他、本文中における会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。