

# AnyWireASLINKsystem 積層式表示灯による稼働監視

AnyWireASLINKsystem は、積層式表示灯を利用した稼働監視構築用の機器をご用意しました。



## 【主な特長】

- ・ 積層式表示灯に出力する状態表示信号をセンサで横取りし、省配線でシーケンサに送ります。  
センサはクランプ式なので、今ある配線を加工する必要がなく、コントローラが異なる既設の装置群でも後付けが容易です。
- ・ 横取り信号のログで稼働監視ができます。三菱電機e-F@ctory支援モジュールも対応可能です。

## 【概要】

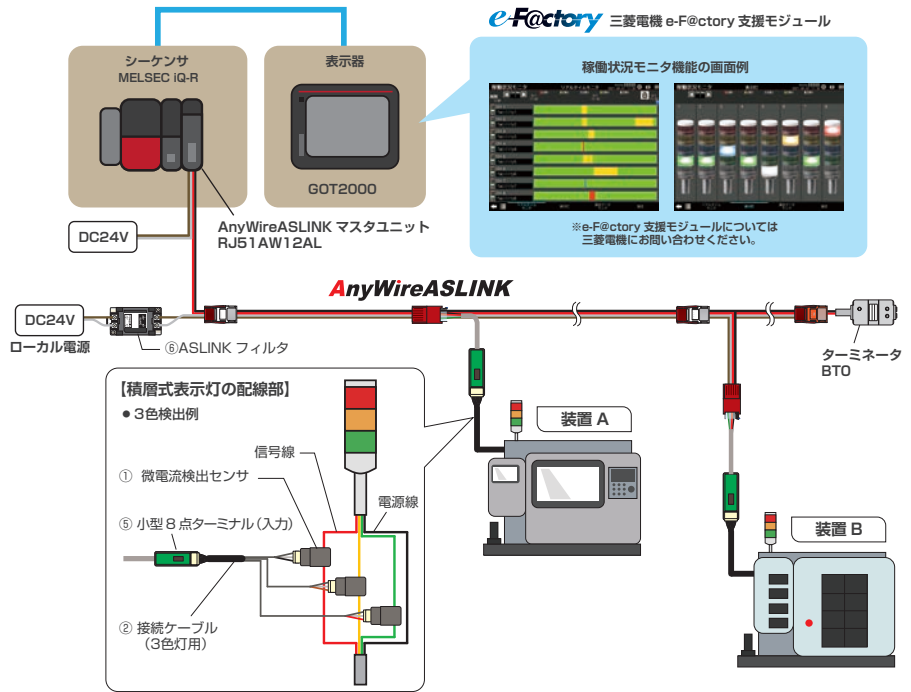
### 「積層式表示灯稼働監視構築セット」

#### ■ 構築用機器新製品

① 微電流検出センサ BCTK-B002DC	
② 接続ケーブル (3色灯用) BL296-03CT-CN30	
③ 接続ケーブル (4色灯用) BL296-04CT-CN30	
④ 接続ケーブル (5色灯用) BL296-05CT-CN30	

#### ■ 併用する発売中の製品

⑤ 小型8点ターミナル(入力) BL296SB-08F-20	
⑥ ASLINKフィルタ ANF-01	



#### ■ 構成機器の選定について

・小型8点ターミナル(入力) (BL296SB-08F-20) は、1台で、最大5灯の検出が可能です。  
 ・微電流検出センサ (BCTK-B002DC) は、検出する表示灯色の数に合わせた台数が必要です。  
 ・接続ケーブル (BL296-0□CT-CN30) は、微電流検出センサの個数に対応するものを選択します。  
 ・微電流検出センサ (BCTK-B002DC) を使用する場合は、伝送線・電源線の並走距離に関わらずASLINKフィルタ (ANF-01) が必要です。  
 ・微電流検出センサを接続した小型8点ターミナル(入力) に給電する電源システムに対し1台使用します。

## 【構成機器】

型式	発売 (受注開始)	出荷開始	納期	標準価格 (円)	概要
① BCTK-B002DC	2023/5/8	2023/5/8	受注後3営業日(受注日は除く)	15,000	微電流検出センサ
② BL296-03CT-CN30	2023/5/8	2023/5/8	受注後3営業日(受注日は除く)	4,500	3色灯用ケーブル
③ BL296-04CT-CN30	2023/5/8	2023/5/8	受注後3営業日(受注日は除く)	6,000	4色灯用ケーブル
④ BL296-05CT-CN30	2023/5/8	2023/5/8	受注後3営業日(受注日は除く)	7,500	5色灯用ケーブル
⑤ BL296SB-08F-20	発売中		受注後3営業日(受注日は除く)	11,000	小型8点ターミナル(入力)
⑥ ANF-01	発売中		受注後3営業日(受注日は除く)	8,800	ASLINKフィルタ

※「積層式表示灯稼働監視構築セット」は、国内販売専用製品です。

## AnyWireASLINKとは!

AnyWireASLINKは、現場視点から突詰めた、新しい省配線の形です。  
 小型・少点数多分散ターミナル、センサ機能一体型ユニットなどにより、電装BOXや配線束の解消が図れます。  
 またON/OFFのみならず、センサ状態監視、2線式センサの断線監視などの情報をデジタル化し上位に送信。  
 状況をリアルタイムで把握する事ができる「**診える化**」の機能を備えたシステムです。

## 【連絡先】

株式会社エニワイヤ

本社	社	〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1	TEL:075-956-1611(代) / FAX:075-956-1613
西日本営業所	社	〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1	TEL:075-956-4911 / FAX:075-956-1613
東日本営業所	社	〒101-0035 東京都千代田区鍛冶町1-9-4(KYYビル9F)	TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
中部営業所	社	〒461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14	TEL:052-723-4611 / FAX:052-723-4683
九州営業所	社	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目15番2号(第6明星ビル7F)	TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3713

テクニカル サポートダイヤル:TEL075-952-8077 時間 9:00~17:00(土日祝、当社休日を除く)