音声合成・電子音報知器

オプション

WEP-K3/C3/D3

ネットワーク対応壁面取付け積層信号灯 ウォールマウント

DESIGN PAT.

オープンフィールド ネットワーク対応の 積層信号灯

WEP-K3型〈点灯〉 WEP-K3B型〈点灯/ブザー〉 WEP-C3型〈点灯〉 WEP-C3B型〈点灯/ブザー〉

WEP-D3型〈点灯〉 WEP-D3B型〈点灯/ブザー〉 ●スイッチやセンサ、モータドライバなどの 産業用デバイスや各種コントローラなど が、接続された既設のネットワークに、 専用のI/Oターミナルを使用することな く直接ネットワーク接続できます。

CompoNet >>>

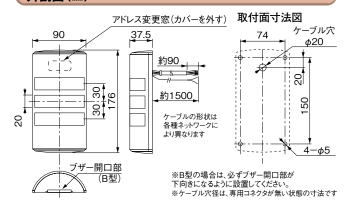
- ●簡単な設置、高機能化により、各種省 配線効果と効率的な保守・サービスが 期待できます。
- ●信号灯を点灯させるための機器として、 PLC取付型各種ネットワーク用マスター や、パソコン接続のI/Fカードなどが必要 です。
- ●ブザーは1音(ピー)のみ(Bタイプ) ※ 音量調節はできません。
- ●奥行き37.5mmの薄型設計で機器と の一体感が抜群です。
- ●独自のLED照射構造で側面方向から も高い視認性。

●ネットワーク対応製品を動作させるためには、ネットワークに対応したコントローラなどの機器、アクセサリーなどが必要です。

のどれない。一要

生産終了 Production end

外観図(mm)



W	E	P-	K	3	푯

	ケーブル色							
茶	BS+(DC24V)							
黒	BS-(0V)							
白	BDH(信号H)							
青	BDL(信号L)							

WEP-C3型

,	WEI -032									
	ケーブル色									
		青	DA DB							
	CC-Link	白								
1	ケーブル線	黄	DG							
		裸線(黒色)	SLD							
	電源線	白	DC24V							
	电/你秘	黒	0V							
-		ππ	UV							

WEP-D3型

,	ケーブル色						
赤	V+(DC24V)						
白	CAN-H						
裸線	DRAIN						
青	CAN-L						
黒	V-(0V)						

WEP-K3仕様 (CompoNet対応)

●アドレス(局番)や伝送速度などは、下記スイッチで簡単に変更できます。

DeviceNet

ディップスイッチ

CC-Link

ディップスイッチ

※音圧は最大値です。

CompoNet

ロータリースイッチ

	LED表示部	表示部				消費電流	価格(税抜き)			
段数	電源供給方式	型式	ブザー	信号線	線電源線	CompoNet通信部(最大) (Max.)	各段(最大) (Max.)	直取付け	ポール付け	
3ET+	3段式 フラットケーブル内の 赤黒 電源線	WEP-K3	なし	BDH	BDH BS+(DC24V) BDL BS-(0V)	BS+(DC24V)	60mA	30mA(赤、黄) 25mA(緑)	オープン価格	オープン価格
SFRIC		WEP-K3B	1音	BDL		бита	25mA(元米) 40mA(ブザー)	オープン価格	オープン価格	

WEP-C3仕様 (CC-Link対応)

	LED表示部	型式				消費	電流	価格(税抜き)			
段数	電源供給方式	終端抵抗なし	終端抵抗あり	ブザー	信号線	電源線	CC-Link通信部(最大) (Max.)	各段(最大) (Max.)	終端抵抗なし	終端抵抗あり	
2F/L-+	3段式 白黒 電源線	WEP-C3	WEP-CT3	なし	- DA,DB	DA,DB DC	DC24V	50mA	30mA(赤、黄) 25mA(緑)	オープン価格	オープン価格
ろ杉文式		WEP-C3B	WEP-CT3B	1音		OV	John	25IIIA(赤) 40mA(ブザー)	オープン価格	オープン価格	

WEP-D3仕様(DeviceNet対応)

段数	LED表示部	型式	ブザー	信号線電源線		消費電流 電源線 デバイスネット通信部(最大) 各段(最大)		価格(税抜き)
124244	電源供給方式	_ ~		111 5 434	(Max.)	(Max.)		
3段式	5芯ケーブル内の	WEP-D3	なし	CAN-H、	V+(DC24V)	60mA	30mA(赤、黄)	オープン価格
OFXIC	赤黒 電源線	WEP-D3B	1音	DRAIN, CAN-L	RAIN、CAN-L V-(0V)	OOMA	25mA(緑) 40mA(ブザー)	オープン価格

[※]ネットワーク対応製品は、3段式およびグローブ配色が標準色(赤・黄・緑)以外のものは特注対応となります。詳しくはお問い合わせください。なお、専用コネクタ、分岐ユニット等は付属しておりませんので別途ご用意ください。また、ネットワークの構築や各種機器等については、各社発行のカタログ、技術資料等を参照ください。