

# WEP-C3/K3 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 生産終了予定



カラー 赤 黄 緑 青 白

グローブ 耐衝撃性、耐熱性に優れたポリカーボネートレンズ使用

- 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。
- 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。
- 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。

CC-Link	CompoNet
ディップスイッチ	ロータリースwitch

- 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、アクセサリなどが必要です。

## 仕様

### WEP-C3仕様 (CC-Link対応)

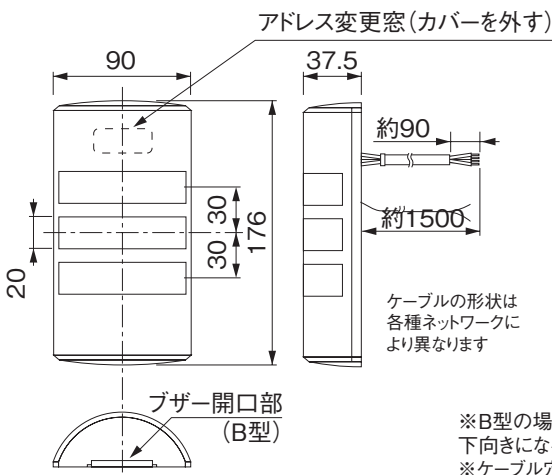
段数	LED表示部 電源供給方式	型式		ブザー	信号線	電源線	消費電流		価格(税抜き)	
		終端抵抗なし	終端抵抗あり				CC-Link通信部(最大) (Max.)	各段(最大) (Max.)	終端抵抗なし	終端抵抗あり
3段式	白黒 電源線	WEP-C3	WEP-CT3	なし	DA,DB DG,SLD	DC24V 0V	50mA	30mA(赤、黄) 25mA(緑) 40mA(ブザー)	オープン価格	オープン価格
		WEP-C3B	WEP-CT3B	1音					オープン価格	オープン価格

### WEP-K3仕様 (CompoNet対応)

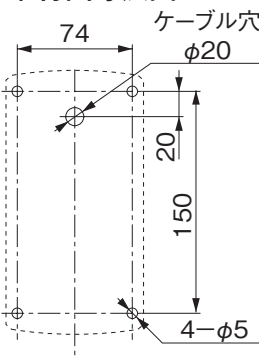
段数	LED表示部 電源供給方式	型式	ブザー	信号線	電源線	消費電流		価格(税抜き)	
						CompoNet通信部(最大) (Max.)	各段(最大) (Max.)	直取付け	ポール付け
3段式	フラットケーブル内の 赤黒 電源線	WEP-K3	なし	BDH BDL	BS+(DC24V) BS-(0V)	60mA	30mA(赤、黄) 25mA(緑) 40mA(ブザー)	オープン価格	オープン価格
		WEP-K3B	1音					オープン価格	オープン価格

※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。

## 外観図 (mm)



### 取付面寸法図



※B型の場合は、必ずブザー開口部が下向きになるように設置してください。  
※ケーブル穴径は、専用コネクタが無い状態の寸法です

WEP-C3型

ケーブル色	ケーブル色
青	DA
白	DB
黄	DG
裸線(黒色)	SLD
電源線	白黒 DC24V 0V

WEP-K3型

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