

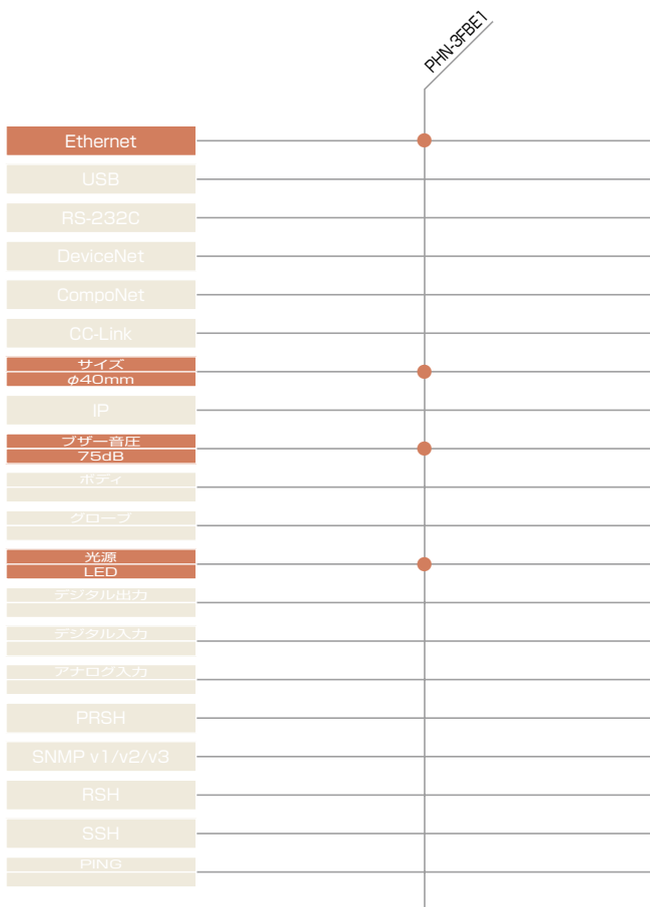
# PHN-3FB E1

インターフェース  
コンバータ  
Interface Converter

ネットワークからの信号を  
光と音で表示します。



- LED照明
- ネットワーク
- 積層信号灯
- 表示灯
- 積層回転灯
- 回転灯
- 信号灯/体積音声
- センサ機器・ネットワーク商品ほか
- 電子音報知器
- 音声合成・電子音報知器
- 録音再生用
- 音声合成報知器
- 再生専用
- 音声合成報知器
- LED表示ボード
- モニタディスプレイ
- オプション



### 3色の信号灯一体型

赤、黄、緑の3色の点灯・点滅と2つの音色のブザーでネットワーク上の情報を伝達することができます。

### エラー時の復帰が簡単!

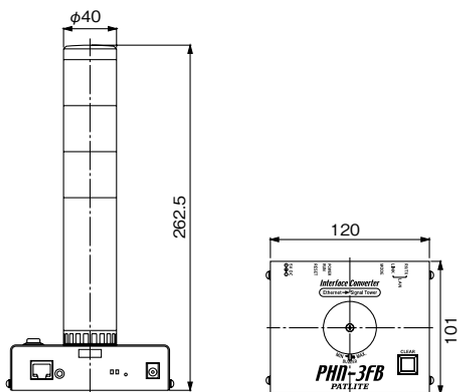
PHN側で通信エラーが発生した場合、自己リセットをおこない、自動復帰します。また、クリアスイッチによる手動リセットの設定もできます。

### 簡単なセットアップユーティリティソフト

製品ホームページより、ユーティリティソフト” PHN-Manager” をダウンロードして、ネットワーク経由で簡単に、IPアドレスや動作モードなどのセットアップができます。また、本機の名称登録もできますので、設定変更時などに便利です。

MicrosoftVB (Visual Basic) などによりプログラム作成することで (弊社指定の) 制御コマンドを実行し動作します。

### 外観図 (mm)



### 仕様

電源電圧	DC 5V (付属ACアダプタ使用)
最大消費電力	約7.5W
入力インターフェース	10Base-T/100Base-TX (IEEE802.3)
質量	本体: 約600g 付属ACアダプタ: 約130g
価格 (税抜き)	オープン価格

### ■制御コマンド

#### 動作要求コマンド(W)

●PHN-3FB E1に対して ビットの状態を指定します	●PHN-3FB E1からの応答 正常応答 (出力成功)	異常応答 (出力失敗)
W (0x57) データ 1バイト 1バイト =2バイト	A (0x41) (0x43) (0x4B) 1バイト 1バイト 1バイト =3バイト	N (0x4E) (0x41) (0x4B) 1バイト 1バイト 1バイト =3バイト

#### 動作状態要求コマンド(R)

●PHN-3FB E1の現在の状態を要求します	●PHN-3FB E1からの応答
R (0x52) 1バイト =1バイト	R (0x52) データ 1バイト 1バイト =2バイト

#### ●PHN-3FB E1の動作データ内訳

表示灯	ブザー	表示灯	データ例
点滅	ピーピー	点灯	表示灯
緑 黄 赤	ビビビ	緑 黄 赤	動作データ
ビット	7 6 5 4 3 2 1 0	ビット	赤、黄点灯 0000 0011 = 0X03
			緑点滅、ブザー(ビビビ) 1000 1000 = 0X88

各ビットをセットすると動作を開始し、クリアすると動作を停止します。  
表示灯の点灯と点滅を同時にセットすると点灯が優先されます。  
ブザーのピーピーとビビビを同時にセットするとビビビが優先されます。

#### ●使用例

