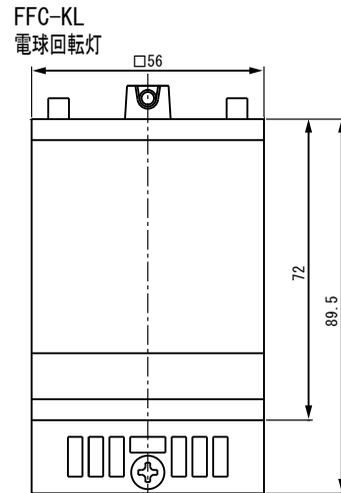
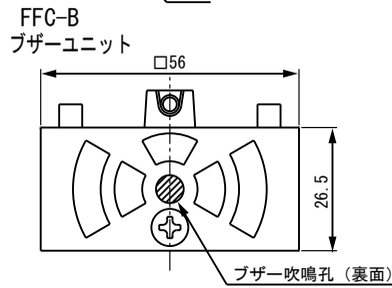
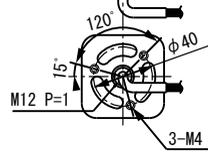
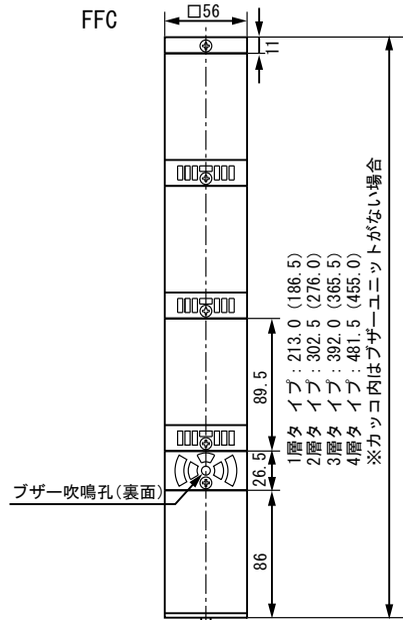


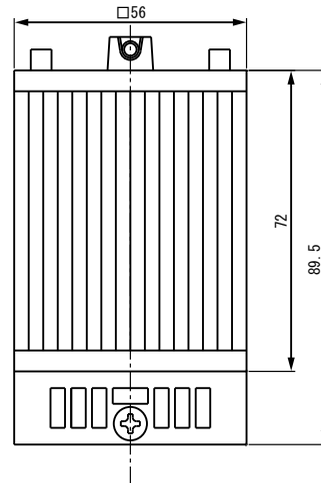
外觀寸法図

型式

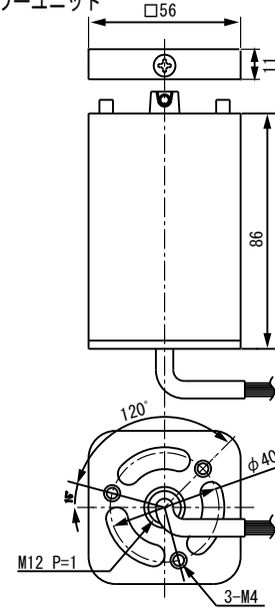
FFC



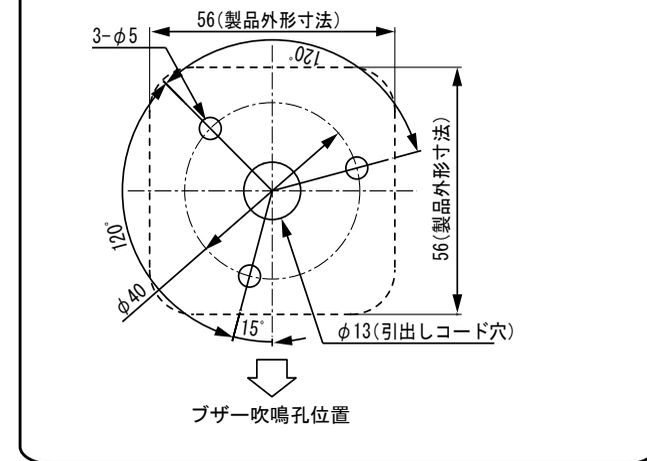
FFC-SE LED表示灯
 FFC-SL 電球表示灯



FFC-(24, 100, 200) (A, B, C, D)
 パワーユニット



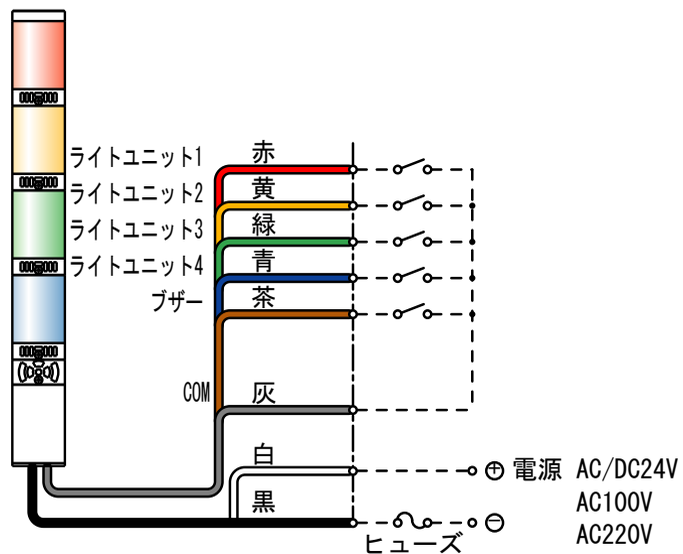
取付穴加工図



●この図面に記載の仕様は、2005年5月31日現在のものです。

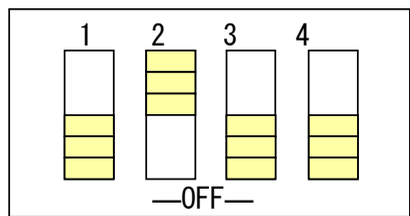
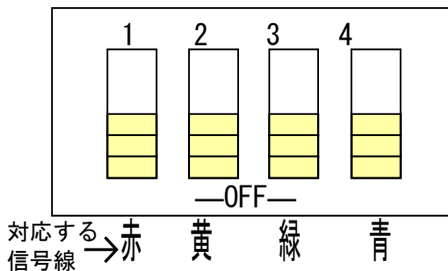
パワーユニット 接点入力/点灯タイプ

FFC-A



■ライトユニット (FFC-SE, SL, KL) 部の 信号線選択スイッチ

- ライトユニット上部にあるディップスイッチは、このユニットをどの信号に対応させるかを選択するものです。
<例えば>
黄色の信号線に対応して動作させたいときは、2のスイッチをON側へスライドさせてください。



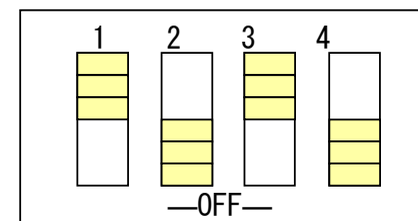
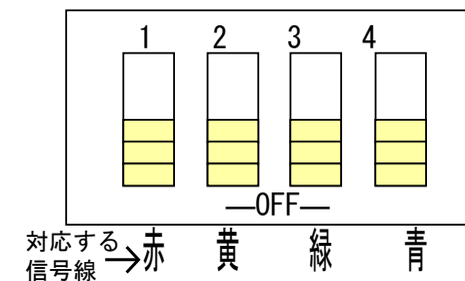
結線図

型式

FFC-A

■ブザーユニットの 連動切替スイッチ

- ブザーは信号線で単独動作になりますが、ディップスイッチによってライトユニット用信号線に対応させることもできます。
<例えば>
1と3のスイッチをONにすると、赤と緑の信号線でONされ、ライトユニットと連動して動作します。



電源電圧	ヒューズ容量		
	電球回転灯 ユニット	電球表示灯 ユニット	LED表示灯 ユニット
AC/DC24V	3A		1A
AC100V	1A		
AC220V	1A		

●この図面に記載の仕様は、2005年5月31日現在のものです。

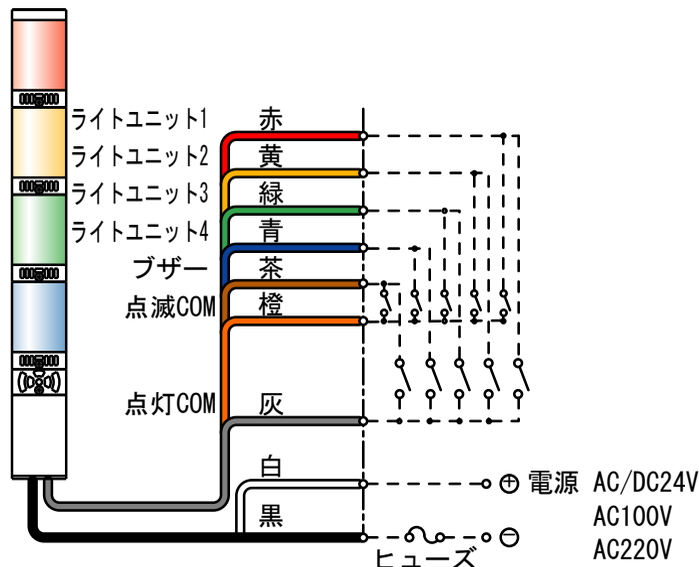
パワーユニット 接点入力/点灯・点滅タイプ

結線図

型式

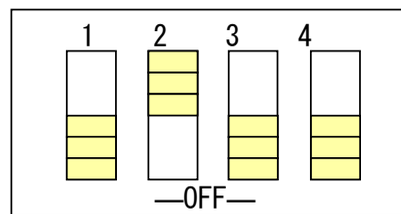
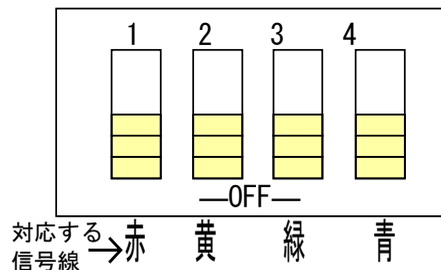
FFC-B

FFC-B



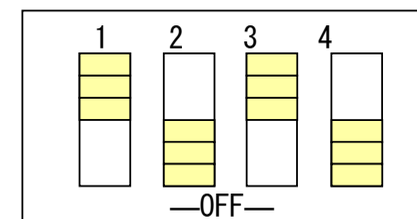
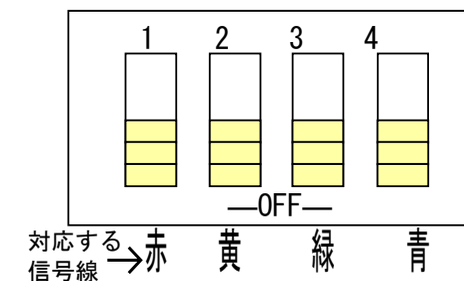
■ライトユニット (FFC-SE, SL, KL) 部の 信号線選択スイッチ

- ライトユニット上部にあるディップスイッチは、このユニットをどの信号に対応させるかを選択するものです。
<例えば>
黄色の信号線に対応して動作させたいときは、2のスイッチをON側へスライドさせてください。



■ブザーユニットの 連動切替スイッチ

- ブザーは信号線で単独動作になりますが、ディップスイッチによってライトユニット用信号線に対応させることもできます。
<例えば>
1と3のスイッチをONにすると、赤と緑の信号線でONされ、ライトユニットと連動して動作します。

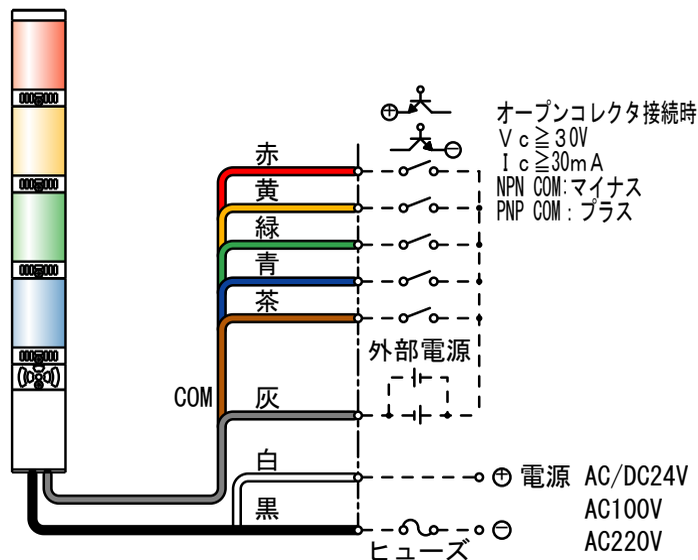


電源電圧	ヒューズ容量		
	電球回転灯 ユニット	電球表示灯 ユニット	LED表示灯 ユニット
AC/DC24V	3A		1A
AC100V	1A		
AC220V	1A		

●この図面に記載の仕様は、2005年5月31日現在のものです。

パワーユニット オープンコレクタ入力/点灯タイプ

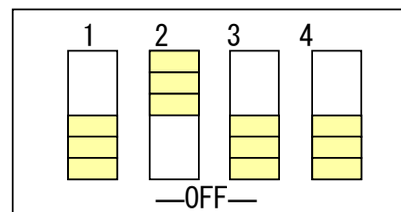
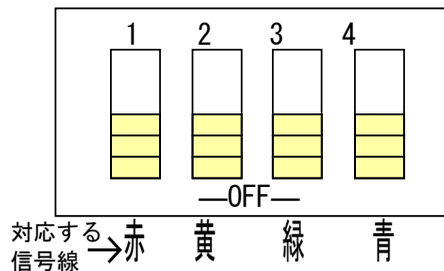
FFC-C



電源電圧	ヒューズ容量		
	電球回転灯 ユニット	電球表示灯 ユニット	LED表示灯 ユニット
AC/DC24V	3A		1A
AC100V	1A		
AC220V	1A		

■ライトユニット (FFC-SE, SL, KL) 部の 信号線選択スイッチ

- ライトユニット上部にあるディップスイッチは、このユニットをどの信号に対応させるかを選択するものです。
<例えば>
黄色の信号線に対応して動作させたいときは、2のスイッチをON側へスライドさせてください。



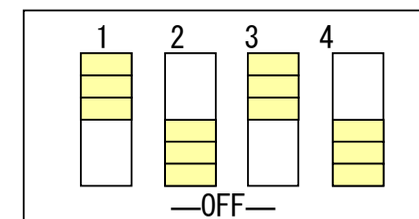
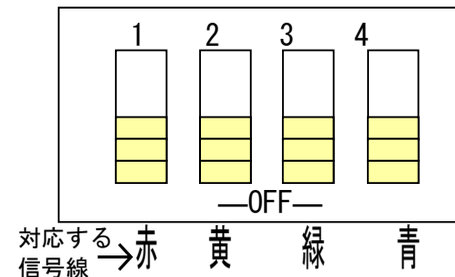
結線図

型式

FFC-C

■ブザーユニットの 連動切替スイッチ

- ブザーは信号線で単独動作になりますが、ディップスイッチによってライトユニット用信号線に対応させることもできます。
<例えば>
1と3のスイッチをONにすると、赤と緑の信号線でONされ、ライトユニットと連動して動作します。



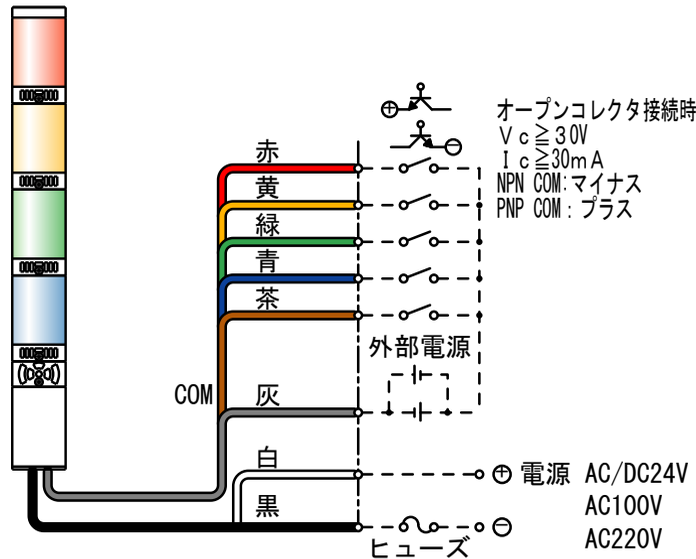
パワーユニット オープンコレクタ入力/点灯・点滅タイプ

結線図

型式

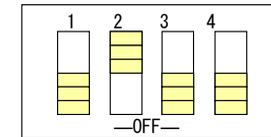
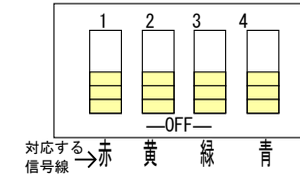
FFC-D

FFC-D



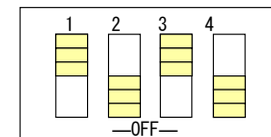
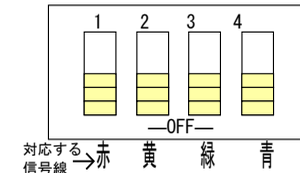
■ライトユニット (FFC-SE, SL, KL) 部の 信号線選択スイッチ

- ライトユニット上部にあるディップスイッチは、このユニットをどの信号に対応させるかを選択するものです。
 <例えば>
 黄色の信号線に対応して動作させたいときは、2のスイッチをON側へスライドさせてください。



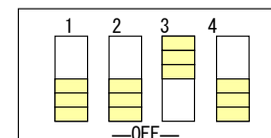
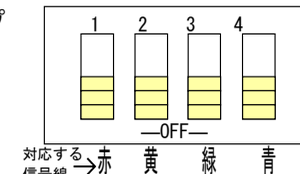
■ブザーユニットの 連動切替スイッチ

- ブザーは信号線で単独動作になりますが、ディップスイッチによってライトユニット用信号線に対応させることもできます。
 <例えば>
 1と3のスイッチをONにすると、赤と緑の信号線でONされ、ライトユニットと連動して動作します。



■パワーユニット (オープンコレクタ対応入力/点灯点滅タイプの 点灯点滅切替スイッチ)

- スイッチがOFF側にある時、ライトユニットは連続点灯状態です。ON側にスライドさせると、点滅状態になります。
 <例えば>
 3のスイッチをONにすると、緑の信号に対応しているライトユニットが点滅します。ただし、点滅動作はライトユニットへの電源供給を断続状態にしますので、回転灯に対応した信号線を点滅しないように、ご注意ください。



電源電圧	ヒューズ容量		
	電球回転灯 ユニット	電球表示灯 ユニット	LED表示灯 ユニット
AC/DC24V	3A		1A
AC100V	1A		
AC220V	1A		

●この図面に記載の仕様は、2005年5月31日現在のものです。