



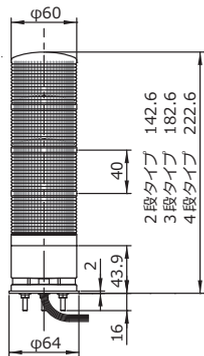
特長

- ニーズの高い配列や配色に絞り込んだラインアップです。
- 光源を均一に拡散するレンズカット構造や、消灯時は無色透明なクリアグローブを採用することで、明るい場所での点灯・消灯の視認性が大幅にアップしました。
- 装置移設時の表示灯取り外し作業を不要にする可倒式台座を含め、全5パターンの取付け方法で、多彩なニーズに対応します。(他の取付け方法は各製品ページで詳細をご確認ください)
- プザー付タイプは音量85dB(固定)で、騒音下でも聞き取りやすい高音を採用しています。
- NPN/PNPオープンコレクタ接続に標準対応しています。
- 保護特性はIP42～IP53(正方向取付け時)で、取付け方法により異なります。詳細は仕様表でご確認ください。

標準品仕様表

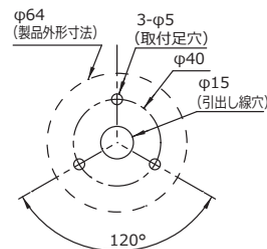
	定格電源電圧	段数	色配列	型式	消費電力	信号線接点容量		電子プザー音	音圧レベル	製品質量	備考
						LED	プザー				
φ60積層式表示灯 直付けタイプ プザー無し プザー付き	AC/DC24V	2	赤緑	XVGB2W	1.3W	電源電圧以上 45mA以上	-	-	-	0.2kg	CE適合品 RoHS 対応品
		3	赤黄緑	XVGB3W	2.1W					0.2kg	
		4	赤黄緑青	XVGB4W	2.6W					0.3kg	
		2	赤緑	XVGB2SW	2.5W					0.2kg	
		3	赤黄緑	XVGB3SW	3.3W					0.3kg	
		4	赤黄緑青	XVGB4SW	3.8W					0.3kg	
						電源電圧以上 350mA以上	連続音	最大85dB (1m前方) (*1)	0.2kg 0.3kg 0.3kg		
	光源	点滅速度	IP	材質	引き出し線						
	LED	-	IP53 (正方向取付け時) IP42 (正方向取付け時)	グローブ:ポリカーボネート樹脂 ボディ部:ABS樹脂	長さ	線種	960mm 信号線、電源線: c.s.a.:1×0.33mm/AWG22				

外観寸法図



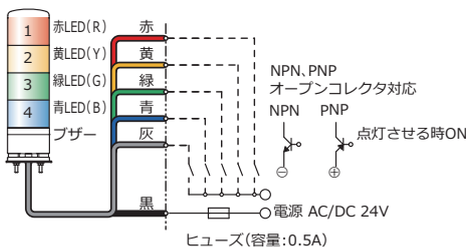
単位[mm]

取付寸法図



単位[mm]

結線図



★使用しないリード線については、絶縁処理をしてください。

(*1) 記載の音圧レベルは、本体前面の前方1mでの最大音圧です。電圧変動、取付け状態により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。