



特長

- 表示ユニットは1～5段の間で色配列を自由に組み替えられます。**(*1)** 各段ごとに配線が決められているため、色配列を変更しても、配線の変更は必要ありません。
- コネクタ内蔵の壁付けブラケット取付けなら、機器輸送時の取り外し、再設置が簡単に行えます。また、安心の4点ネジ止めだから、ガタツキや傾きの心配がありません。
- 円形取付台タイプは、取付け後の配線や固定ネジが見えない設計です。
- NPN/PNPオープンコレクタ接続に標準対応しています。
- グローブは衝撃に強いポリカーボネート樹脂を採用。
- 耐振動性70m/s²{7.1G}(JIS D1601)をクリアしているので、建設機械車両などの過酷な条件でも安心してご採用いただけます。
- 保護特性IP65（正方向取付け時）です。

標準品仕様表

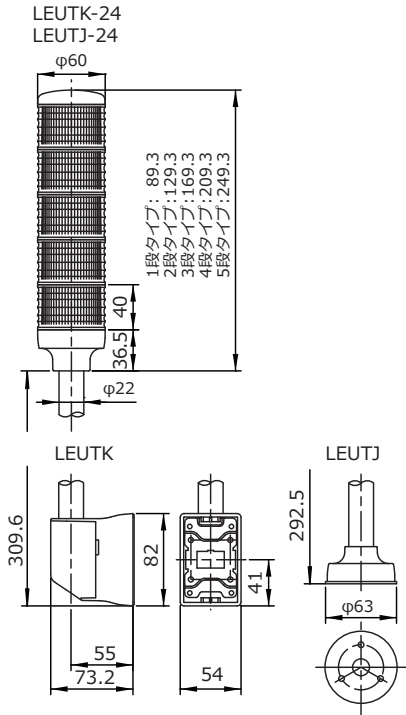
	定格電源電圧	段数	型式	消費電力	信号線接続容量		突入電流	点滅速度	電子ブザー音	音圧レベル	製品質量	参考標準価格	備考	
					LED	ブザー								
φ60積層式表示灯	AC/DC24V	壁付けブラケットタイプ	1	LEUTK-24-1	0.6W	電源電圧 以上 25mA以上	-	-	-	-	-	0.5kg	¥12,600	CE 適合品 RoHS 対応品
			2	LEUTK-24-2	1.2W							0.5kg	¥14,800	
			3	LEUTK-24-3	1.8W							0.6kg	¥16,900	
			4	LEUTK-24-4	2.4W							0.6kg	¥21,400	
			5	LEUTK-24-5	3W							0.7kg	¥27,800	
	円形取付台タイプ	1	LEUTJ-24-1	0.6W	0.5kg							¥10,800		
		2	LEUTJ-24-2	1.2W	0.5kg							¥13,000		
		3	LEUTJ-24-3	1.8W	0.6kg							¥15,300		
		4	LEUTJ-24-4	2.4W	0.6kg							¥19,800		
		5	LEUTJ-24-5	3W	0.7kg							¥26,100		

	光源	IP	使用温度範囲	材質		引き出し線	
						長さ	線種
LEUTK	LED	IP65 (正方向取付け時)	-30～50℃	上部カバー：アロイ樹脂 ポール取付ベース：アロイ樹脂 グローブ：ポリカーボネート樹脂	カバー：ABS樹脂 ブラケット：ポリカーボネート樹脂 シャーシ：SPCC (三徳クロムクロメートメッキ) ポール (φ22)：アルミニウム	1000mm	信号線、電源線：UL1007AWG22 コネクタ：JST製 ELP-12V・ELR-12V
LEUTJ				ボディ部：ABS樹脂	ポール (φ22)：STK (クロムメッキ) 円形取付台：ポリカーボネート樹脂		1100mm

(*1) XVC6シリーズは、ご購入後お客様にて色配列の変更をしていただけます。ご注文時に色配列の指定はできません。

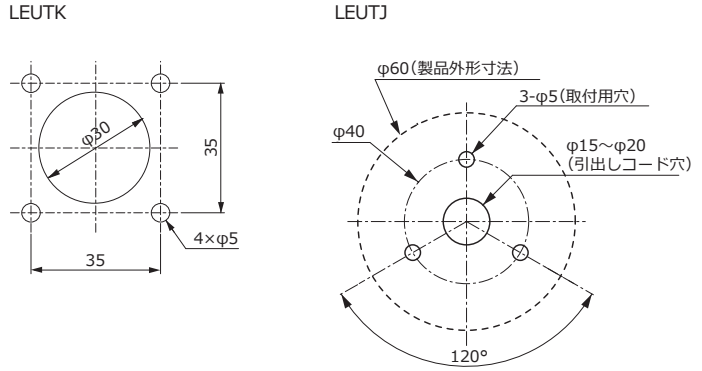
外観寸法図

単位[mm]

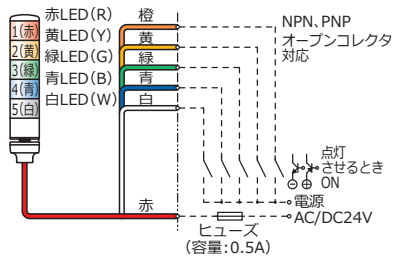


取付寸法図

単位[mm]



結線図



- ★上記結線例では、点灯・点滅同時入力の場合、点灯が優先し、他の段も点滅できなくなります。また、プザー連続音・断続音を同時入力の場合、連続音が優先します。
- ★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。