

## 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。
- プザーは最大音量85dBで、連続音・断続音を吹鳴します。(外部音量調節ダイヤルにて最小70dB～最大85dBまで調節可能)
- 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/s<sup>2</sup>{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IP64 (正方向取付け時)です。

## 標準品仕様表

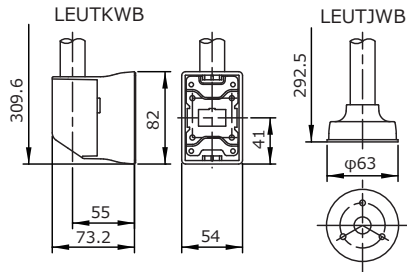
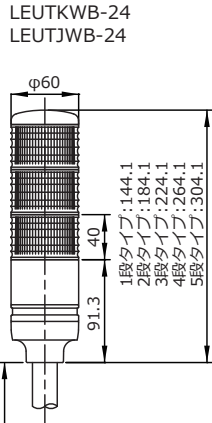
	定格電源電圧	段数	型式	消費電力	信号線接点容量y		突入電流	点滅速度	電子プザー音	音圧レベル	製品質量	参考標準価格	備考
					LED	プザー							
φ60積層式表示灯	壁付けブラケットタイプ	1	LEUTKWB-24-1	1.6W	電源電圧以上 25mA以上	電源電圧以上 100mA以上	プザー 100mA	60min <sup>-1</sup> <b>(*2)</b>	連続音 継続音 切り替え	最大85dB (1m前方) <b>(*3)</b>	0.6kg	¥17,100	CE 適合品 RoHS 対応品
		2	LEUTKWB-24-2	2.2W							0.6kg	¥20,100	
		3	LEUTKWB-24-3	2.8W							0.7kg	¥21,800	
		4	LEUTKWB-24-4	3.4W							0.7kg	¥26,700	
		5	LEUTKWB-24-5	4W							0.8kg	¥32,200	
	円形取付台タイプ	1	LEUTJWB-24-1	1.6W							0.6kg	¥15,300	
		2	LEUTJWB-24-2	2.2W							0.6kg	¥18,400	
		3	LEUTJWB-24-3	2.8W							0.7kg	¥20,100	
		4	LEUTJWB-24-4	3.4W							0.7kg	¥25,000	
		5	LEUTJWB-24-5	4W							0.8kg	¥30,500	

	光源	IP	使用温度範囲	材質		引き出し線	
						長さ	線種
LEUTKWB	LED	IP64 (正方向取付時)	-30～50℃	上部カバー：アロイ樹脂 ボール取付ベース：アロイ樹脂 グローブ：ポリカーボネート樹脂 ボディ部：ABS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 (三価クロムクロメートメッキ) ボール (φ22)：アルミニウム	1000mm	信号線、電源線：UL1007AWG22 コネクタ：J S T製 ELP-12V・E L R-12V
LEUTJWB					ボール (φ22)：STK (クロムメッキ) 円形取付台：ポリカーボネート樹脂		1050mm

**(\*1)** 色配列の変更は、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。**(\*2)** 表記の点滅速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安にしてください。**(\*3)** 音圧レベルは外部ダイヤルで簡単に調節できます。(70～85 dB) 記載の音圧は、本体全面の前方1mでの最大音圧です。音色、電圧変動、取り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。

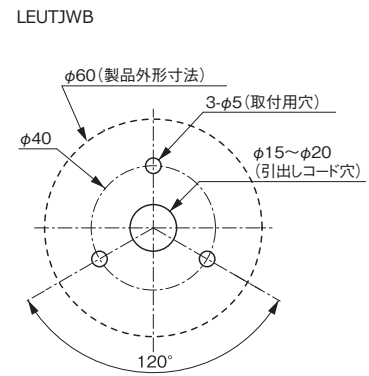
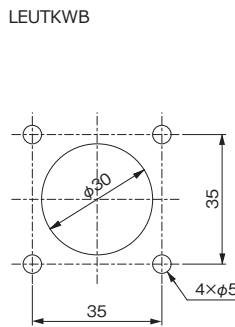
外観寸法図

単位[mm]

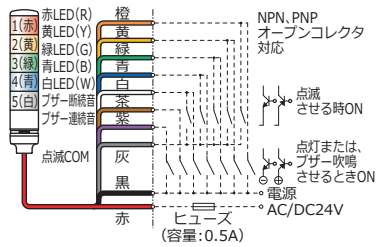


取付寸法図

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、ブザー-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。