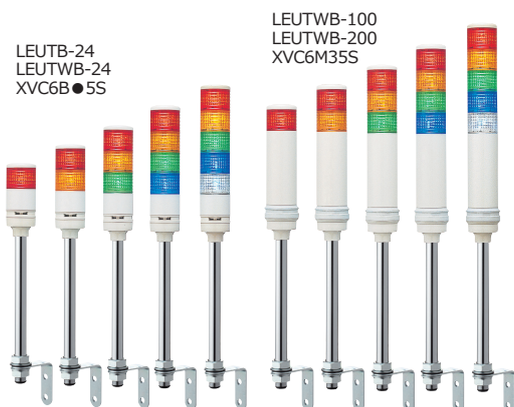


LEUTシリーズ/XVC6シリーズ



標準色は上記写真の組み合わせとなります。

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。
- 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)
- NPN/PNPオープンコレクタ接続に標準対応しています。(AC100～240V仕様はNPNオープンコレクタ接続にのみ対応)
- グローブは衝撃に強いポリカーボネート樹脂を採用。ボディは耐油性に優れたアロイ樹脂を一部に採用しているため、切削油などのオイルミスト環境にも配慮しています。
- 消灯時は無色透明なクリアグローブを選べば、明るい場所での点灯・消灯の視認性を高めることができます。
- 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。
- LEUTシリーズの保護特性IP65(正方向取付け時)です。XVC6シリーズの保護特性はIP65(正方向取付け時)です。オプション品の使用により、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	型式	消費電力	信号線接点容量		突入電流	点滅速度	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	AC/DC24V	点灯	1	LEUTB-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	-	最大85dB (1m前方) (*3)	0.7kg	CE 適合品 UL 認定品 RoHS 対応品					
			2	LEUTB-24-2	2.2W						0.7kg						
			3	LEUTB-24-3	2.8W						0.8kg						
			4	LEUTB-24-4	3.4W						0.8kg						
			5	LEUTB-24-5	4W						0.9kg						
		1	LEUTB-24W-1	1.6W	電源電圧 以上 50mA以上						プザー 600mA		連続音 断続音 切り替え	最大83dB (1m前方) (*3)	0.7kg		
		2	LEUTB-24W-2	2.2W											0.7kg		
		3	LEUTB-24W-3	2.8W											0.8kg		
		4	LEUTB-24W-4	3.4W											0.9kg		
		5	LEUTB-24W-5	4W											0.9kg		
	1	LEUTWB-12-1	1.6W	電源電圧 以上 25mA以上	電源電圧 以上 100mA以上	プザー 100mA	60 min ⁻¹ (*2)	最大85dB (1m前方) (*3)	0.7kg	受注 生産品 (*4) RoHS 対応品							
	2	LEUTWB-12-2	2.2W						0.7kg								
	3	LEUTWB-12-3	2.8W						0.8kg								
	4	LEUTWB-12-4	3.4W						0.9kg								
	5	LEUTWB-12-5	4W						0.9kg								
	1	LEUTWB-24-1	1.6W						DC24V 以上 25mA以上		DC24V 以上 100mA以上	プザー 100mA	連続音 断続音 切り替え	最大85dB (1m前方) (*3)	0.7kg	CE 適合品 UL 認定品 RoHS 対応品	
	2	LEUTWB-24-2	2.2W												0.7kg		
	3	LEUTWB-24-3	2.8W												0.8kg		
	4	LEUTWB-24-4	3.4W												0.9kg		
	5	LEUTWB-24-5	4W												0.9kg		
1	LEUTWB-24W-1	1.6W	DC24V 以上 25mA以上	DC24V 以上 100mA以上	プザー 100mA	連続音 断続音 切り替え	最大85dB (1m前方) (*3)	0.7kg	RoHS 対応品								
2	LEUTWB-24W-2	2.2W						0.7kg									
3	LEUTWB-24W-3	2.8W						0.8kg									
4	LEUTWB-24W-4	3.4W						0.9kg									
5	LEUTWB-24W-5	4W						0.9kg									
国外取扱製品	AC/DC24V	点灯・点滅	3	XVC6B35S	2.8W	電源電圧 以上 25mA以上	電源電圧 以上 100mA以上	プザー 100mA	60min ⁻¹ (*2)	連続音 断続音 切り替え	最大85dB (1m前方) (*3)	0.9kg	CE適合品 UL認定品 CSA認定品 RoHS 対応品				
			4	XVC6B45S	3.4W							0.9kg					
			5	XVC6B55S	4W							1.0kg					
			AC100-240V	3	XVC6M35S							3.9W		DC24V 以上 25mA以上	DC24V 以上 100mA以上	プザー線 100mA 電源線 11A (1ms)	0.9kg

	光源	IP	材質	引き出し線		
				長さ	線種	
LEUT	LED	IP64 (正方向取付け時) 附属の取付L金具、 オプション取付台などを 使用する場合は、IP23	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 ボール (φ22)：アルミニウム L金具：SPHC (三価クロムクロメートメッキ)	1050mm	信号線 電源線	UL1007AWG22
				950mm	信号線 電源線	UL1007AWG22 VFF0.75mm ² ×2芯
国外取扱製品 XVC 6	LED	IP54 (正方向取付け時)	上部カバー：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 ボール (φ22)：アルミニウム L金具：SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	550mm	信号線、電源線	c.s.a.:1×0.33mm ² /AWG22
		IP23 (垂直面取付け時)	上部カバー：アロイ樹脂 グローブ：ポリカーボネート樹脂 ボディ部：アロイ樹脂 ボール (φ22)：アルミニウム L金具：SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	450mm 550mm	信号線	c.s.a.:1×0.33mm ² /AWG22 電源線:c.s.a.:2×0.83mm ² /AWG18 アース線:c.s.a.:1×0.83mm ² /AWG18

(*1) XVC6シリーズは、ご購入後お客様にて色配列の変更をさせていただきます。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、目安とさせていただきます。(*3) 音圧レベルは外部ダイヤルで簡単に調節できます。(70～85dB) 12Vタイプ (70～83dB) 記載の音圧は本体前面の前方1mでの最大音圧です。音色、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。(*4) 受注生産品です。納期については販売店様までお問い合わせください。

