

特長

- 「スポットレンズ」を標準採用しており、上下方向からの視認性が高いデザインです。オプションで拡散レンズを装着すると、さらに視認性が向上します。
- ブザー付タイプは最大音量90dBです。ブザー断続動作の長短、音の高低を4種類の組み合わせから切り替えスイッチでお選びいただけます。(外部音量調節で、高音：最小70dB～最大90dB、低音：最小50dB～最大70dBまで調整可能)
- PLCによる直接駆動が可能です。(DC24V200mA以上、突入電流2A以上が対応可能なPLCで制御可能)
- グローブは衝撃に強いポリカーボネート樹脂を採用しています。
- 保護特性IP23（正方向取付け時）です。



赤(R)



黄(Y)

標準品仕様表

	定格電源電圧	グローブ色	型式	消費電力	突入電流	電子ブザー音	音圧レベル	製品質量	備考
φ120回転灯	AC/DC24V	赤	XVR12B04	3W	2A	-	-	0.5kg	CE適合品 UL認定品 CSA認定品 RoHS対応品
		黄	XVR12B05						
	AC/DC24V	赤	XVR12B04S	回転灯：3W ブザー：1.7W	回転灯：2A ブザー：0.2A	断続音・長 断続音・短	高音：最大90dB 低音：最大70dB (1m前方) (*1)		
		黄	XVR12B05S						

	光源	閃光速度	IP	材質	引き出し線	
					長さ	線種
ブザー無し	パワーLED	138min ⁻¹ (*2)	IP23 (正方向取付け時)	グローブ：ポリカーボネート樹脂 ボディ：ABS樹脂	400mm	電源線：2×0.83mm ² /AWG18
ブザー付き						電源線：1×0.83mm ² /AWG18

オプション



取付L金具
XVCZ23



金属製取付台付き
延長ポール
XVCZ13

オプション品の詳細はオプションページをご覧ください。(L金具：XVCZ23 金属製取付台付き延長ポール：XVCZ13) (*1)音圧レベルは、外部音量調整ボリュームにて-20dBまでの範囲で調整できます。(高音：70～90dB、低音：50～70dB) また、記載の音圧は本体前方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。 (*2)表記の閃光速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安としてください。

