

ハーモニーブランド 小型LED表示灯

XVR3シリーズ



特長

- 本体内蔵ダイヤルで、回転、点滅、フラッシュの閃光パターンを、使用環境に合わせてお選びいただけます。
- 流動式回転を採用しており、モーターを使用していないため、メンテナンスを大幅に削減できます。
- 耐振動性7.1Gをクリアしているため、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。
- ブザー付タイプはPLCによる直接駆動が可能です。(DC15V4mA以上が対応の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。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。
- 本体底面にはラバー素材を標準採用しており、ブザー無しタイプの保護特性はIP65、ブザー付タイプはIP23です。(正方向取付け時)

標準品仕様表

	定格電源電圧	グローブ色	型式	使用電圧範囲	消費電力	突入電流	信号線接続容量		電子ブザー音	音圧レベル	製品質量	備考
							LED	ブザー				
φ100 LED表示灯	DC12~24V	赤	XVR3B04	DC10~30V	2.8W	3A					484g	CE適合品 RoHS対応品
		橙	XVR3B05									
		緑	XVR3B03									
		青	XVR3B06									
	DC48	赤	XVR3E04	DC35~60V	3W	1A	-	-	-	-	-	
		橙	XVR3E05									
		緑	XVR3E03									
		青	XVR3E06									
	AC100~230V	赤	XVR3M04	AC90~253V	2.9W	0.5A						
		橙	XVR3M05									
		緑	XVR3M03									
		青	XVR3M06									
ブザー付き	DC12~24V	赤	XVR3B04S	DC10~30V	3.1W	3A	DC15V以上 4mA以上	DC15V以上 45mA以上	ピー ピー ピー	70~90dB (1m前方) (*1)	538g	
		橙	XVR3B05S									
		緑	XVR3B03S									
		青	XVR3B06S									
	AC100~230V	赤	XVR3M04S	AC90~253V	3.2W	0.5A						
		橙	XVR3M05S									
		緑	XVR3M03S									
		青	XVR3M06S									

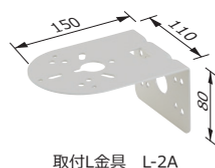
	光源	閃光速度	IP	耐振動	材質	引き出し線		
						長さ	線種	
ブザー無し	DC12~24V	LED	右記閃光パターン参照	IP65 (上向き取付け時) IP23 (横/下向き取付け時)	7.1G (*2) 4.6G	400mm	電源線 信号線 電源線	VCT-F (φ6.6) AWG19×2芯 VCT-F (φ8.2) AWG19×5芯
	DC48V							
	AC100~230V							
ブザー付き	DC12~24V	LED	右記閃光パターン参照	IP23	7.1G (*2) 4.6G	400mm	電源線 信号線 電源線	VCT-F (φ6.6) AWG19×2芯 VCT-F (φ8.2) AWG19×5芯
	AC100~230V							

閃光パターン (*3)

モード	パターン	回数/分
モード0	流動式回転	100回/分
モード1		140回/分
モード2		200回/分
モード3	点滅	60回/分
モード4		130回/分
モード5	フラッシュ	連続3回
モード6		連続5回
モード7		連続8回
モード8		連続11回
モード9		連続

オプション

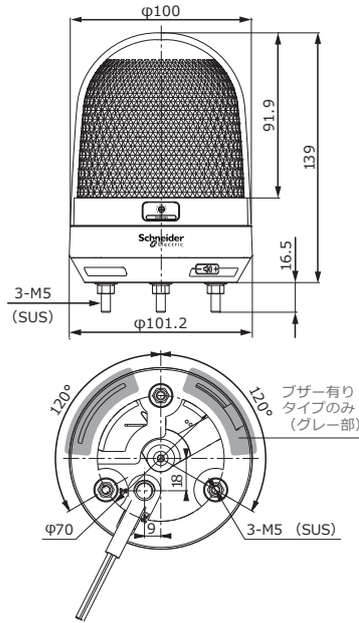
単位[mm]



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。(取付L金具:L-2A) (*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。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。また、製品個体差によっても音圧に多少のばらつきが出る場合があります。(*2)上向き取付け時のみ。下向きおよび横向き取付け時は4.6Gになります。(*3)モードスイッチで設定可能です。

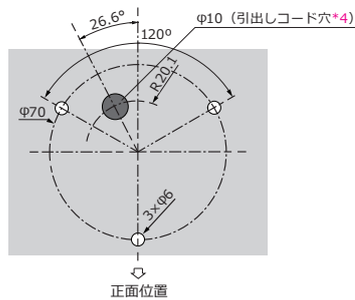
外観寸法図

単位[mm]

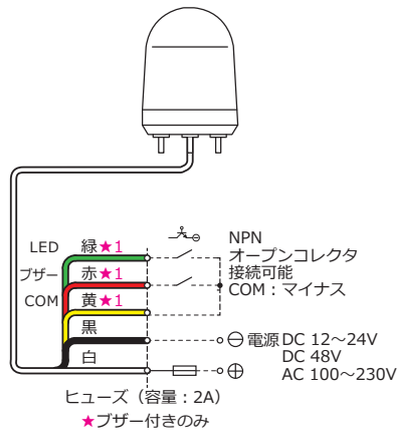


取付寸法図

単位[mm]



結線図



(*4) 引出しコード穴は必要に応じて開けてください。