

# HR SERIES

HRシリーズ記名表示灯

# HZ SERIES

HZシリーズ記名表示灯



# HY SERIES



HYシリーズ丸形信号表示灯

HYシリーズ角形信号表示灯





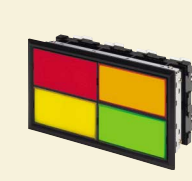

# AN SERIES


ANシリーズアナンシエータ




シリーズ名	HRシリーズ 記名表示灯	
形式	HR30	HR40
種類	30mm角単体形	40mm角単体形
外観		
照光面サイズ	23.3 × 23.3mm	31.7 × 31.7mm
定格電圧	AC・DC24V AC・DC48V AC・DC100V/110V AC・DC125V AC200V/220V	
電圧変動範囲	± 10%以下	
表示色	赤、橙、緑、アンバー( 昼光色 ) 黄、青、白( 純白色 )	
取り付けパネル厚	1 ~ 6mm	
定格電流	約9mA	15.1mA ( AC・DC24V:30.5mA )
LED寿命	50,000時間 ( 初期輝度1/2時 Ta=25 °C V=DC24V )	
口金	E-12	E-12
端子形状	ねじ端子 M3.5 × 8L	
備考	22mm丸孔取り付け タイプです。 上下・左右30mm ピッチで集合密着 取り付けが可能です。	30mm丸孔取り付け タイプです。 上下・左右40mm ピッチで集合密着 取り付けが可能です。
掲載ページ	14	

シリーズ名	HZシリーズ 記名表示灯	
形式	HZ36	HZ48
種類	36mm角単体形	48mm角単体形
外観		
照光面サイズ	26.2 × 26.2mm	36.8 × 36.8mm
定格電圧	AC・DC24V AC・DC48V AC・DC100V/110V AC・DC125V AC200V/220V	
電圧変動範囲	± 10%以下	
表示色	赤、橙、緑、アンバー( 昼光色 ) 黄、青、白( 純白色 )	
取り付けパネル厚	1 ~ 6mm	
定格電流	10mA ( AC・DC24V:20mA )	
LED寿命	50,000時間 ( 初期輝度1/2時 Ta=25 ℃ V=DC24V )	
口金	T5.5K	
端子形状	ねじ端子( M3.5 × 8L ) ファストン端子( #250タブ ) ラッピング端子( 24AWG.または26AWG. )	
備考	パネル表面から ワンタッチ取り付け が可能です。 左右36mmピッチ で集合密着取り 付けが可能です。	パネル表面から ワンタッチ取り付け が可能です。 左右48mmピッチ で集合密着取り 付けが可能です。
掲載ページ	22	

製品仕様一覧

シリーズ名	HZ30シリーズ 記名表示灯			HZ40シリーズ 記名表示灯		
形式	HZ30	HZ30H	HZ30V	HZ40	HZ40H	HZ40V
種類	30mm角集合形			40mm角集合形		
種類	30 × 60mm角集合形			40 × 80mm角集合形		
種類	60 × 30mm角集合形			80 × 40mm角集合形		
外観						
照光面サイズ	26.2 × 26.2mm	26.2 × 56.2mm	56.2 × 26.2mm	34.2 × 34.2mm	34.2 × 74.2mm	74.2 × 34.2mm
定格電圧	AC・DC24V AC・DC48V AC・DC100V/110V AC・DC125V AC200V/220V			AC・DC24V AC・DC48V AC・DC100V/110V AC・DC125V AC200V/220V		
電圧変動範囲	± 10%以下			± 10%以下		
表示色	赤、橙、緑、アンバー(昼光色) 黄、青、白(純白色)			赤、橙、緑、アンバー(昼光色) 黄、青、白(純白色)		
取り付けパネル厚	1 ~ 6mm			1 ~ 6mm		
定格電流	10mA (AC・DC24V:20mA)	20mA (AC・DC24V:40mA)		10mA (AC・DC24V:20mA)	20mA (AC・DC24V:40mA)	
LED寿命	50,000時間 (初期輝度1/2時 Ta=25℃ V=DC24V)			50,000時間 (初期輝度1/2時 Ta=25℃ V=DC24V)		
口金	T5.5K			T5.5K		
端子形状	ねじ端子(M3.5×8L) ファストン端子(#250タブ) ラッピング端子(24AWG.または26AWG.)			ねじ端子(M3.5×8L) ファストン端子(#250タブ) ラッピング端子(24AWG.または26AWG.)		
備考	30mm正角の集合形表示灯です。  倍角形表示灯と混在集合が可能です。	30 × 60mm横倍角の集合形表示灯です。 正角形表示灯と混在集合が可能です。	60 × 30mm縦倍角の集合形表示灯です。 正角形表示灯と混在集合が可能です。	40mm正角の集合形表示灯です。 倍角形表示灯と混在集合が可能です。	40 × 80mm横倍角の集合形表示灯です。 正角形表示灯と混在集合が可能です。	80 × 40mm縦倍角の集合形表示灯です。 正角形表示灯と混在集合が可能です。
掲載ページ	14			16		

シリーズ名	HYシリーズ 丸形信号表示灯			HYシリーズ 丸形信号表示灯		
形式	HY16-A	HY16-B		HY20	HY25	HY30
種類	16mm丸形			20mm丸形	25mm丸形	30mm丸形
外観						
取り付け孔径	16.2mm			20.5mm	25.5mm	30.5mm
レンズサイズ	16mm 丸凸形	16mm 丸平形		17mm 丸凸形	20mm 丸凸形	24mm 丸凸形
定格電圧	AC・DC24V AC・DC48V AC・DC100V/110V AC・DC125V AC200V/220V				AC・DC24V AC・DC48V AC・DC100V/110V AC・DC125V AC200V/220V	
電圧変動範囲	±10%以下				±10%以下	
表示色	赤、橙、緑、アンバー(昼光色)				赤、橙、緑、アンバー(昼光色)	
取り付けパネル厚	1～6mm				1～6mm	
定格電流	約7mA				約7mA	
口金	E-10				E-10	E-12
端子形状	ねじ端子 M3×6L			ねじ端子(M3.5×8L) ファストン端子(#250タブ) ラッピング端子(24AWG.または26AWG.)	ねじ端子 M3.5×8L	
備考	16mm取り付けタイプです。 丸凸形レンズと丸平形レンズの 2種類から選択いただけます。			20mm取り付けタイプです。 端子形状がねじ端子、ファストン 端子、ラッピング端子の3種類から 選択いただけます。	25mm取り付けタイプです。	30mm取り付けタイプです。
掲載ページ	44				44	

シリーズ名	HYシリーズ 角形信号表示灯		
形式	HY22K	HY16K2	HY16K3
種類	30×24mm取り付けタイプ	2灯一体形	3灯一体形
外観			
取り付け寸法	22.3mm	16.2×31.2mm	16.2×46.2mm
照光面サイズ	26×18mm 角凸形	13.6×13.6mm×2灯 角平形	13.6×13.6mm×3灯 角平形
定格電圧	AC・DC24V AC・DC48V AC・DC100V/110V AC・DC125V AC200V/220V		
電圧変動範囲	±10%以下		
表示色	赤、橙、緑、アンバー(昼光色)		
取り付けパネル厚	1～6mm	1～2.3mm	
定格電流	約7mA		
口金	E-12	E-10	
端子形状	ねじ端子 (M3.5×8L)	ねじ端子 (M3×6L)	
備考	22mm取り付けタイプです。 上下30mmピッチで集合 密着取り付けが可能です。	角穴取り付けタイプの 2灯一体形です。 パネル表面よりワンタッチで 取り付けが可能です。	角穴取り付けタイプの 3灯一体形です。 パネル表面よりワンタッチで 取り付けが可能です。
掲載ページ	54		56

シリーズ名	ABシリーズ アナシエータ	
形式	HZ40-AN	AN-LA12
種類	LED搭載形	ユニット形
外観		
照光面サイズ	34.2 × 34.2mm	
定格電圧	DC100V	DC24V DC100V/110V AC100V/110V AC200V/220V
電圧変動範囲	±10%以下	DC: ±20%以下 AC: +10% ~ 15%
表示色	赤、橙	
取り付け方法	パネル(1~6mm厚)	35mmDINレール
定格電流	MAX. 2.5A (電源ライン)	MAX. 10A (電源ライン)
LED寿命	50,000時間 (初期輝度1/2時 Ta=25℃ V=DC24V)	
口金	T5.5K	
端子形状	ねじ端子 (M3×6L)	ねじ端子 (M3.5×7L)
備考	各信号ラインはコネクタで接続が可能です。 ホールド設定およびアラーム設定はスイッチ操作で簡単に行えます。	
掲載ページ	60	64