



φ16 LED 表示灯

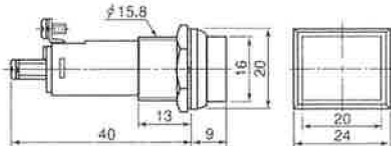
φ16 LED LAMPS INDICATOR LIGHTS 《Included Resistor》

DO8

パネルカット
Mounting Hole  φ16

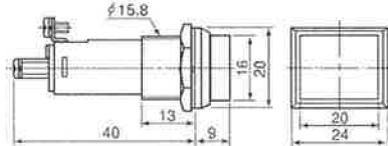
φ16 《抵抗器内蔵》 E-10, T-10使用ランプ交換形LED表示灯

■DO8-16HKJ形 AC/DC 24V, 12V
〈文字彫刻板挿入式〉



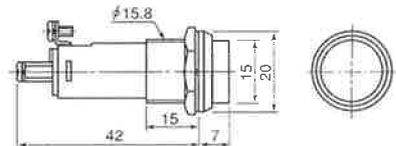
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-16HKJB形 AC/DC 24V, 12V
〈文字彫刻板挿入式〉



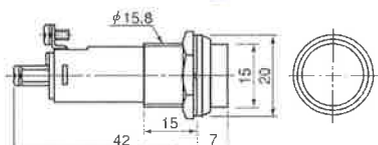
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-16HHJ形 AC/DC 24V, 12V
〈文字彫刻板挿入式〉



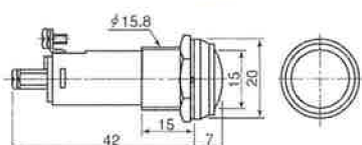
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-16HHJB形 AC/DC 24V, 12V
〈文字彫刻板挿入式〉



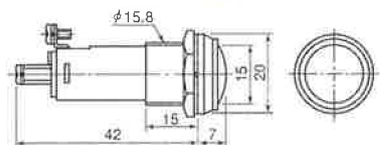
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-16HMJ形 AC/DC 24V, 12V



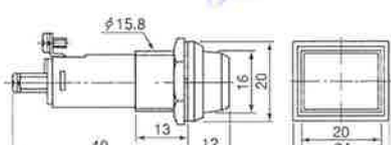
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-16HMB形 AC/DC 24V, 12V



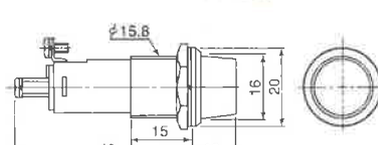
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-B6NK形 AC/DC 24V, 12V



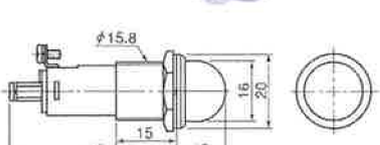
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-B6H形 AC/DC 24V, 12V



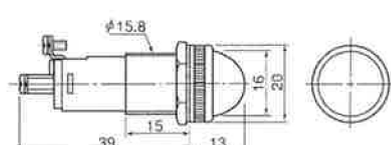
発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-B6M形 AC/DC 24V, 12V



発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■DO8-B5M形 AC/DC 24V, 12V



発光色: R/R,G/G,W/W,O/O,O/W,B/B

■使用ランプ

- DUL-12E, DUL-24E
AC/DC 24V, 12V



■端子カバー (E-10, BA-9S用)

- PLC-B5



●標準色別

記号	LED発光色 LED Lighting Color	レンズ色 Lens Color
R/R	赤 (Red)	赤 (Red)
G/G	緑 (Green)	緑 (Green)
W/W	白 (White)	白 (White)
O/O	橙 (Orange)	橙 (Orange)
O/W	橙 (Orange)	白 (White)
B/B	青 (Blue)	青 (Blue)



φ16形LED表示灯

φ16 LED LAMPS INDICATOR LIGHTS 《Included Resistor》

D08

φ16 《抵抗器内蔵》BA9S使用ランプ交換形LED表示灯

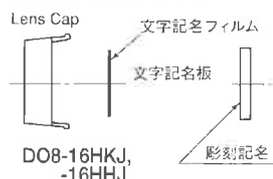
パネルカット Mounting Hole φ16

<p>■DO8-16HKJS形 《文字彫刻板挿入式》</p> <p>■DO8-16HKJBS形 AC/DC 24V, 12V</p>	<p>■DO8-16HHJS形 《文字彫刻板挿入式》</p> <p>■DO8-16HHJBS形 AC/DC 24V, 12V</p>	<p>■DO8-16HMJS形</p> <p>■DO8-16HMJBS形 AC/DC 24V, 12V</p>																					
<p>■DO8-B6NKS形 AC/DC 24V, 12V</p>	<p>■DO8-B6HS形 AC/DC 24V, 12V</p>	<p>■DO8-B6MS形 AC/DC 24V, 12V</p>																					
<p>■DO8-B5MS形 AC/DC 24V, 12V</p>	<p>●標準色別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>LED発光色 LED Lighting Color</th> <th>レンズ色 Lens Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R/R</td><td>赤 (Red)</td><td>赤 (Red)</td></tr> <tr><td>G/G</td><td>緑 (Green)</td><td>緑 (Green)</td></tr> <tr><td>W/W</td><td>白 (White)</td><td>白 (White)</td></tr> <tr><td>O/O</td><td>橙 (Orange)</td><td>橙 (Orange)</td></tr> <tr><td>O/W</td><td>橙 (Orange)</td><td>白 (White)</td></tr> <tr><td>B/B</td><td>青 (Blue)</td><td>青 (Blue)</td></tr> </tbody> </table> <p>■使用ランプ ●DUL-24S,12S ●スワン形 (BA9S) AC/DC 24V, 12V</p> <p>■電気的性能 (Electric Characteristics) 充電部—アース間 絶縁耐圧 2kV 1分間 異常なし Die-electric Strength : 2kV 1 Minute 絶縁抵抗 500Vメガー、100MΩ以上 Insulating Resistance: DC500V 100MΩ</p>		記号	LED発光色 LED Lighting Color	レンズ色 Lens Color	R/R	赤 (Red)	赤 (Red)	G/G	緑 (Green)	緑 (Green)	W/W	白 (White)	白 (White)	O/O	橙 (Orange)	橙 (Orange)	O/W	橙 (Orange)	白 (White)	B/B	青 (Blue)	青 (Blue)
記号	LED発光色 LED Lighting Color	レンズ色 Lens Color																					
R/R	赤 (Red)	赤 (Red)																					
G/G	緑 (Green)	緑 (Green)																					
W/W	白 (White)	白 (White)																					
O/O	橙 (Orange)	橙 (Orange)																					
O/W	橙 (Orange)	白 (White)																					
B/B	青 (Blue)	青 (Blue)																					

仕様 (Typical Specifications)

形式名 Model	DO8-16HMJB (S)形	DO8-16HHJB (S)形	DO8-16HKJB (S)形	DO8-B6NK、B6H (S)形	DO8-B5M (S)形	DO8-B6M (S)形
定格電圧—電流 Using Voltage	AC/DC 24V-12mA, AC/DC 12V-12mA					
適合電球 Using Lamp	DUL-24E, 12E(E-10), DUL-24S, 12S(BA9S)					
性 文字記名 For Engrave Plate	不可 (Impossible)	記名板に彫刻記名又はフィルム挿入			レンズ表面に彫刻	不可 (Impossible)
能 レンズ色 Lens Color	赤、緑、乳白、橙 (Red, Green, White, Orange)、透明					
結 線 Terminal Connection	M 2.6×セムスネジ (M2.6 Brass Screw) (S)タイプ ハンダ付け又は差込式 (Solder terminal (Tab # 110))					
周囲温度 Operating Temp. Range	-20℃~+55℃					
レ ン ズ Material of Lens	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)					
材 文字記名板 Material of sign plate	透明ポリカーボネート樹脂片面乳白色 (Clear Polycarbonate White)					
フランジ金具 Material of Flange	真鍮カチオン電着塗装 (黒)、又はクロームメッキ		亜鉛ダイキャスト、黒染、クロームメッキ		真鍮クロームメッキ (Chrome Plate Brass)	
質 本体ケース Material of Body	PBT樹脂、黒色 (PBT Black Colored)					
端子金具 Material of Terminal	真鍮ニッケルメッキ (Nickel gilt Brass)					

文字記名方式



1. フィルム記名
レンズと文字記名板の間にフィルムを挿入
ネガ又はポジフィルム。
2. 文字彫刻
文字記名板に表面刻字しレンズに挿入。
3. 透明ポリカーボネート面に刻字します。

御注文に際して (Ordering Information)

DO8- 16 HHJ (B) DC24V R 数量
形式名 大きさ 形 フランジ色 電圧 色
カチオン電着