
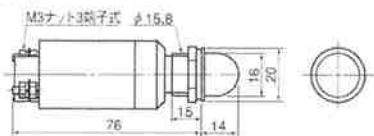

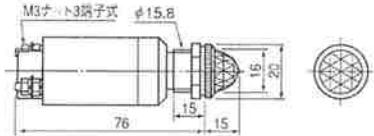

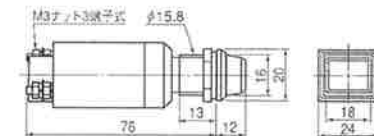



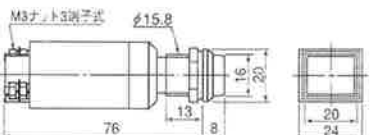

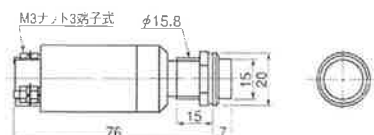

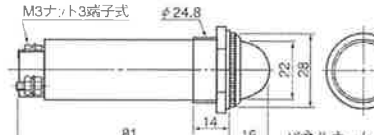
自己点滅形発光ダイオード 表示灯 $\phi 16 \cdot 25 \cdot 28$ FLD FLICKER INDICATOR LIGHTS

$\phi 16$ 《点滅回路内蔵》フリッカー形LED表示灯 点灯点滅切り替え可能

ランプ交換可


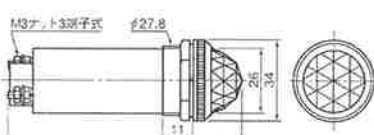

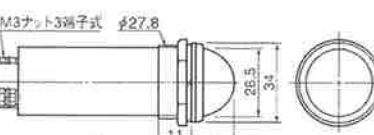
<p>■FLD-16ME形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E (24V用), DUL-12E (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 16$</p>	<p>■FLD-16DE形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E (24V用), DUL-12E (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 16$</p>	<p>■FLD-16KE形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E (24V用), DUL-12E (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 16$</p>
---	---	---

$\phi 25$

<p>■FLD-16HKE形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E (24V用), DUL-12E (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 16$</p>	<p>■FLD-16HHE形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E (24V用), DUL-12E (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 16$</p>	<p>■FLD-25ME形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E T-13 (24V用), DUL-12E T-13 (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 25$</p>
---	---	--

$\phi 28$ 《点滅回路内蔵》フリッカー形LED表示灯 点灯点滅切り替え可能

ランプ交換可

<p>■FLD-28DE形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E T-13 (24V用), DUL-12E T-13 (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 28$</p>	<p>■FLD-28ME形 DC 24V, 12V, AC24V (特注)</p>  <p>R.G.O.W</p>  <p>適合電球 DUL-24E T-13 (24V用), DUL-12E T-13 (12V用) パネルカット Mounting Hole $\phi 28$</p>
---	---

電氣的性能 (Electric Characteristics)

充電部一対接地間
絶縁耐圧 2kV 1分間 異常なし
Die-electric Strength: 2kV 1Minute
絶縁抵抗 500Vメガ、100M Ω 以上
Insulating Resistance: DC 500V 100M Ω

御注文に際して

FLD- 16 ME DC24V R 数
形式名 大きさ 形 電圧 色

ランプ交換治具

形式S-13形 T-13, T-10両用



仕様 (Typical Specifications) LEDランプ使用

形式名 Model	FLD-16ME, 16DE, 16HHE形	FLD-25ME形	FLD-28DE形	FLD-28ME形	FLD-16KE, 16HKE形
定格電圧 Using Voltage	DC24V, 12V, AC24V (特注品)				
適合電球 Using Lamp	DUL-24E, 12E形	DUL-12E T-13, 12E T-13		DUL-24E, 12E形	
フリッカー速度 On & Off Interval	2~4回/秒 (2-4 Time/Second)				
フリッカー方式 Flicker System	AC用SCR, CXR DC用IC Tr, CXR				
レンズ色 Lens Cap Color	赤、緑、橙、乳白 (Red, Green, Orange, White) ※特注 透明、青				
パネル有効締代 Allowable panel thickness	1mm~7mm				
取付方法 Mounting Connection	盤裏面よりロックナット締付 (By Locking Nut)				
結線 Terminal Connection	ISO, M3ナット (ISO, M3 Nut)				
材質レンズ Material of Lens Cap	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)		ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)		
フランジ Material of Flange	真鍮クロームメッキ (Chrome-Plated Brass)		亜鉛ダイキャスト、クロームメッキ (Zinc Die-casting, Chrome-Plate Brass)		
本体 Material of Body	フェノール 黒 (Phenol Resin Black Colored)				