



# 樹脂形放電管 表示灯

# 表示灯

AC 110V, 220V

LMS  
LMH

MOLD TYPE NEON INDICATOR LIGHTS 《Included Resistor》

## φ8 《抵抗器内蔵》モールドフレーム形ネオン表示灯 (MOLD TYPE)

パネルカット Mounting Hole φ8.2

<p>■LMH-8F形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ8.2</p>	<p>■LMH-8F-④形 AC110V, 220V ※金具は添付</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ8.2</p>	<p>■LMH-8F-②形 AC110V, 220V ※金具は添付</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ8.2</p>																				
<p>■LMH-8H形 AC110V, 220V (文字彫刻可)</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ8.2</p>	<p>■LMH-8H-③形 AC110V, 220V (文字彫刻可) ※金具は添付</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ8.2</p>	<p>■LMS-4BH形 AC110V, 220V (文字彫刻可)</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ8.2</p>																				
<p>■LMS-4BH-④形 AC110V, 220V (文字彫刻可) ※金具は添付</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ8.2</p>	<p>■電气的性能 (Electric Characteristics)</p> <p>充電部—アース間 絶縁耐圧 2kV 1分間 異常なし Die-electric Strength : 2kV 1Minute 絶縁抵抗 500Vメガ、100MΩ以上 Insulating Resistance : DC 500V 100MΩ</p> <p>■標準色別表 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>R</th> <th>G</th> <th>O</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンズ色</td> <td>赤</td> <td>緑</td> <td>橙</td> <td>乳白</td> </tr> <tr> <td>ランプ色</td> <td>橙</td> <td>緑</td> <td>橙</td> <td>橙</td> </tr> <tr> <td>発光色</td> <td>赤</td> <td>緑</td> <td>橙</td> <td>アンバー</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ご注文に際して (Ordering Information)</p> <p>LMH- 8 F AC110V R 数量</p> <p>形式名 大きさ 形 電圧 色 (Model) (Voltage) (Color) (Quantity)</p> <p>⚠ 取扱い注意 電線コードを強く引っばったり無理な折り曲げは、故障の原因になりますのでおやめください。</p>		記号	R	G	O	W	レンズ色	赤	緑	橙	乳白	ランプ色	橙	緑	橙	橙	発光色	赤	緑	橙	アンバー
記号	R	G	O	W																		
レンズ色	赤	緑	橙	乳白																		
ランプ色	橙	緑	橙	橙																		
発光色	赤	緑	橙	アンバー																		

## 仕様 (Typical Specifications) φ8シリーズ

形式名 Model	LMH-8F	LMH-8F-④	LMH-8F-②	LMH-8H	LMH-8H-③	LMH-4BH	LMH-4BH-④
定格電圧 Using Voltage	AC110V (90~110V), AC220V (180~220V)						
定格電流 Electric Current	赤(R), 橙(O), 乳白(W) : AC 2mA (1.0~2.0mA), 緑(G) : AC1mA (0.5~1.0mA)						
内蔵ランプ Included Lamp	放電管						
発光色 Lighting Color	赤 (Red)・緑 (Green)・橙 (Orange)・アンバー (Amber)						
レンズ色 Lens Color	赤 (Red), 緑 (Green), 橙 (Orange), 乳白 (White) (標準色別表1による)						
内蔵抵抗器 Inside Resistor	AC100V: 1/4Wカーボン抵抗器、AC200V: 赤, 橙, 乳白 1/2Wカーボン抵抗器・緑: 1/4Wカーボン抵抗器 AC100V: 1/4W Carbon Resistor, AC200V: Red, Orange, White/1/2W Carbon Resistor, Green: 1/4W Carbon Resistor						
結線方法 Terminal Connector	はんだ付け (Solder terminal)					リード線: HKV0,5mm <sup>2</sup>	
パネル有効締代 Allowable Panel Thickness	1mm~5mm	1mm~4mm	1mm~5mm	1mm~5mm	1mm~4mm	1mm~5mm	1mm~4mm
使用温度範囲 Operating Temp. Range	-20℃~+55℃						
本体 Material of Body	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)		ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)		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 (飾り金具)		真鍮クロームメッキ (飾り金具)		真鍮クロームメッキ (飾り金具)		真鍮クロームメッキ (飾り金具)
レンズ Material of Lens	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)		ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)		ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)		ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)
飾り金具 Metal Fittings	真鍮クロームメッキ (8F-4に添付)		真鍮クロームメッキ (8F-2に添付)		真鍮クロームメッキ (8H-3に添付)		真鍮クロームメッキ (4BH-4に添付)

●For improvement purposes, the specifications are subject to change without advance notice.