



樹脂形放電管 表示灯

AC 110V, 220V

LMH

MOLD TYPE NEON INDICATOR LIGHTS (With Inline Resistor)

製造中止

φ5 (抵抗器内蔵) モールドフレーム形ネオン表示灯 (MOLD TYPE)

<p>■ LMH-5M形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 Lighting Color R, G, O, W パネルカットφ5.2</p>	<p>■ LMH-5H形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ5.2</p>	<p>■ LMH-5FH形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ5.2</p>
---	--	---

φ7 (抵抗器内蔵) モールドフレーム形ネオン表示灯 (MOLD TYPE)

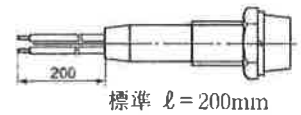
<p>■ LMH-5FK形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ5.2</p>	<p>■ LMH-7F形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>	<p>■ LMH-7F-②形 AC110V, 220V</p> <p>※金具は添付</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>
---	--	--

■ LMH-7H形 AC110V, 220V (文字彫刻可)

発光色 R, G, O, W, パネルカットφ7.2

■ 電気的性能 (Electric Characteristics) モールドタイプ
 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メガー 100MΩ以上
 Insulating Resistance : 500V 100MΩ

■ 特注品 リード線式



■ ご注文に際して (Ordering Information)
 LMH- 7 F AC110V R 数量
 形式名 大きさ 形 電圧 色

⚠ 取扱い注意

はんだ端子、コードは強く引っばったり無理な折り曲げは、おやめください。

■仕様 (Typical Specifications) φ5シリーズ、φ7シリーズ

形式名 Model	LMH-5M	LMH-5H	LMH-5FH	LMH-5FK	LMH-7F	LMH-7F-②	LMH-7H
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): AC 1mA (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 1/4Wカーボン抵抗器・緑: 1/2Wカーボン抵抗器						
結線方法 Terminal Connector	リード線 (Lead wires) UL1007 #24				はんだ付け (Solder terminal)		
パネル有効幅代 Allowable Panel Thickness	1mm~3.5mm	1mm~4mm	1mm~4mm	1mm~4mm	1mm~5mm	1mm~5mm	1mm~4mm
使用温度範囲 Operating Temp. Range	-20°C~+55°C						
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)	
フランジ Material of Flange	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)					ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)	
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)	
飾り金具 Metal Fittings	-	-	-	-	-	真鍮クロムメッキ (7F-2に添付)	-

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