



樹脂形放電管 表示灯 AC110V, 220V

MOLD TYPE NEON INDICATOR LIGHTS 《With Inline Resistor》

LMH

φ5 《抵抗器内蔵》モールドフレーム形ネオン表示灯 (MOLD TYPE)

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

φ7 《抵抗器内蔵》モールドフレーム形ネオン表示灯 (MOLD TYPE)

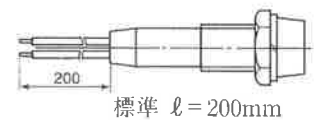
LMH-5FK形 AC110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカットφ5.2	LMH-7F形 AC110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2	LMH-7F-②形 AC110V, 220V ※金具は添付 発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2
---	--	--

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
 充電部ーアース間
 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)		
パネル有効締代 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℃~+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)
フランジ Material of Flange						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)	
飾り金具 Metal Fittings	-	-	-	-	-	真鍮クロームメッキ (7F-②に添付)	

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



金属形放電管 表示灯

AC 110V, 220V

LMH
LMS

METAL TYPE NEON INDICATOR LIGHTS 《Included Resistor》

φ7 《抵抗器内蔵》メタルフレーム形ネオン表示灯 (METAL TYPE)

<p>■LMH-7T形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>	<p>■LMH-7TB形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>	<p>■LMS-7JT形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>	<p>■LMS-7JP形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>
--	---	---	---

φ8 《抵抗器内蔵》メタルフレーム形ネオン表示灯 (METAL TYPE)

<p>■LMH-7MT形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>	<p>■LMH-7MTB形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ7.2</p>	<p>■LMH-8T形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ8.2</p>	<p>■LMH-8TB形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ8.2</p>	<p>■LMS-8JP形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ8.2</p>
---	--	--	---	---

<p>■LMS-8JT形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ8.2</p>	<p>■LMH-8MT形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ8.2</p>	<p>■LMH-8MTB形 AC110V, 220V</p> <p>発光色 R, G, O, W パネルカットφ8.2</p>
---	---	--

■電気的性能 (Electric Characteristics)

充電部—アース間
メタルタイプ
絶縁耐圧 1kV 1分間 異常なし
Dielectric Strength: 1kV 1Minute
絶縁抵抗 500Vメガー 100MΩ以上
Insulating Resistance: DC 500V 100MΩ

■ご注文に際して (Ordering Information)

LMH- 7 T (B) AC110V R 数
形式名 大きさ 形 / 電圧 色
ブラックコーティングの場合

△ 取扱い注意 はんだ端子、コードは強く引っぱったり無理な折り曲げは、おやめください。

■仕様 (Typical Specifications) φ7シリーズ、φ8シリーズ

形 式 名 Model	LMH-7T LMH-8T	LMH-7TB LMH-8TB	LMH-7JT LMS-8JT	LMH-7JP LMS-8JP	LMH-7MT LMH-8MT	LMH-7MTB LMH-8MTB
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	φ7形は全て 1/4Wカーボン抵抗器 (1/4W Carbon Resistor) φ8形は全て AC100V:1/4Wカーボン抵抗器 (1/4W Carbon Resistor), AC200V:赤, 橙, 乳白 1/2W カーボン抵抗器 (1/2W Carbon Resistor)・緑: 1/4Wカーボン抵抗器 (1/4W Carbon Resistor)					
結 線 方 法 Terminal Connector	はんだ付け (Solder terminal)			リード線: UL1007#24*1 リード線: HKV0.5mm ² *2	はんだ付け (Solder terminal)	
パ ン ェル 有 効 厚 代 Allowable Panel Thickness	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	φ7=1mm~5mm φ8=1mm~8mm	
使 用 温 度 範 圍 Operating Temp. Range	-20℃~+55℃					
材 本 体 Material of Body	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮黒色カチオン 電着塗装 (B type: Black cation coating)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮黒色カチオン 電着塗装 (B type: Black cation coating)
フ ラ ン ジ Material of Flange						
レ ン ズ Material of Lens	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)					

*1はLMS-7JP形使用リード線で、*2はLMS-8JP形はリード線を示します。



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 ²	
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.



金属形放電管 表示灯

METAL TYPE NEON INDICATOR LIGHTS 《Included Resistor》

AC 110V, 220V

LMS
LMH

φ9 《抵抗器内蔵》メタルフレーム形ネオン表示灯 (METAL TYPE)

パネルカット Mounting Hole φ9.2

LMH-9T形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ9.2	LMH-9TB形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ9.2	LMH-9W形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ9.2
LMH-9WB形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ9.2	LMS-9JP形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ9.2	LMH-9MT形 LMH-9MTB形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ9.2

φ10 《抵抗器内蔵》メタルフレーム形ネオン表示灯 (METAL TYPE)

パネルカット Mounting Hole φ10.2

LMH-10T形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2	LMH-10TB形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2	LMS-10JP形 AC 110V, 220V 発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2
--	---	---

仕様 (Typical Specifications) φ9シリーズ

形式名 Model	LMH-9T	LMH-9TB	LMH-9W	LMH-9WB	LMH-9JP	LMH-9MT	LMH-9MTB
定格電圧 Using Voltage	AC110V (90~110V), AC220V (180~220V)						
定格電流 Electric Current	赤, 橙, 乳白: AC 4mA (3.0~4.0mA), 緑: AC 2mA (1.0~2.0mA)				AC 2mA (1.0~2.0mA)	赤, 橙, 乳白: AC 4mA (3.0~4.0mA) 緑: AC 2mA (1.0~2.0mA)	
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: 赤, 橙, 乳白: 1W酸化金属抵抗器・緑: 1/4Wカーボン抵抗器 AC200V: 赤, 橙, 乳白: 1W酸化金属抵抗器・緑: 1/2Wカーボン抵抗器				AC100V: 1/4Wカーボン抵抗器	AC100V: 赤, 橙, 乳白: 1W酸化金属抵抗器・ 緑: 1/4Wカーボン抵抗器 AC200V: 赤, 橙, 乳白: 1W酸化金属抵抗器・ 緑: 1/2Wカーボン抵抗器	
結線方法 Terminal Connector	はんだ付け (Solder terminal)						
パネル有効締代 Allowable Panel Thickness	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm
使用温度範囲 Operating Temp. Range	-20℃~+55℃						
本体 Material of Body	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)		真鍮黒色カチオン 電着塗装 (B type): Black cation coating		真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)		真鍮黒色カチオン 電着塗装 (B type): Black cation coating
フランジ Material of Flange	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)		真鍮黒色カチオン 電着塗装 (B type): Black cation coating		真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)		真鍮黒色カチオン 電着塗装 (B type): Black cation coating
レンズ Material of Lens	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)						

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



樹脂形放電管 表示灯

AC 110V, 220V

LMS
LMH

MOLD TYPE NEON INDICATOR LIGHTS 《Included Resistor》

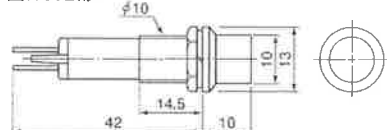
φ10 《抵抗器内蔵》モールドフレーム形ネオン表示灯 (MOLD TYPE)

パネルカット Mounting Hole  φ10.2

■LMS-5T形 ■LMS-5TB形
〈文字彫刻可〉 AC 110V, 220V 〈文字彫刻可〉



図は5TB形

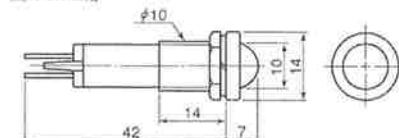


発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

■LMS-5M形 ■LMS-5MB形
AC 110V, 220V

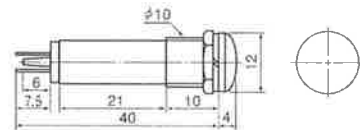


図は5MB形



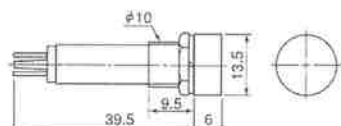
発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

■LMS-10M形 AC 110V, 220V



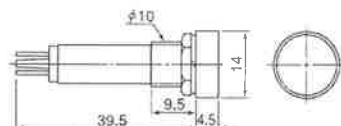
発光色 Lighting Color R, G, O, W パネルカット φ10.2

■LMS-10M-①形 AC 110V, 220V
※金具は添付



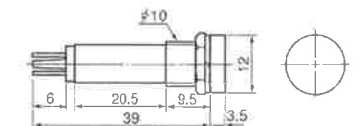
発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

■LMS-10M-②形 AC 110V, 220V
※金具は添付



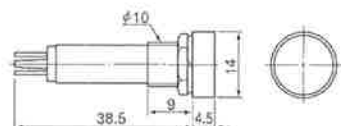
発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

■LMS-10H形 AC 110V, 220V



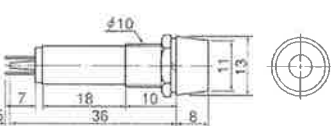
発光色 Lighting Color R, G, O, W パネルカット φ10.2

■LMS-10H-②形 AC 110V, 220V
※金具は添付



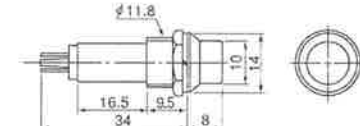
発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

■LMS-5BH形 AC 110V, 220V
〈文字彫刻可〉



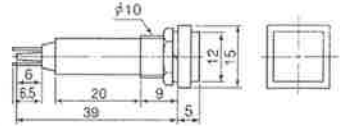
発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

■LMH-12TP形 AC 110V, 220V
φ12



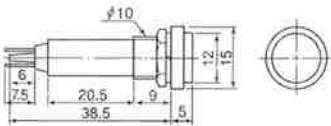
発光色 Lighting Color R, G, O, W パネルカット φ12

■LMS-10KF形 AC 110V, 220V
〈文字彫刻可〉



発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

■LMS-10HF形 AC 110V, 220V
〈文字彫刻可〉



発光色 R, G, O, W パネルカット Mounting Hole φ10.2

※飾り金具のご注文に関しては品名に対してNo. _____ の金具添付とさせていただきます。

■電氣的性能(Electric Characteristics)

充電部—アース間

メタルタイプ(Metal Type)

絶縁耐圧 1kV 1分間 異常なし

Die-electric Strength: 1kV 1Minute

絶縁抵抗 500Vメガー、100MΩ以上

Insulating Resistance: DC 500V 100MΩ

モールドタイプ(Mold Type)

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: DC 500V 100MΩ

■標準色別表 1

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

■ご注文に際して (Ordering Information)

LMS- 10 M AC110V R 数量

形式名 大きさ 形 電圧 色

仕様 (Typical Specifications) φ10シリーズ

形式名 Model	LMH-10T	LMH-10TB	LMS-10JP	LMS-5T	LMS-5TB	LMS-10M	LMS-10M-①
定格電圧 Using Voltage	AC110V (90~110V), AC220V (180~220V)						
定格電流 Electric Current	赤, 橙, 乳白: AC 4mA (3.0~4.0mA) 緑: AC 2mA (1.0~2.0mA)		AC 2mA (1.0~2.0mA)	AC 2mA (1.0~2.0mA)			
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赤, 橙, 乳白: 1W酸化金属抵抗器・ 緑: 1/4Wカーボン抵抗器 AC200V: 赤, 橙, 乳白 1W酸化金属抵抗器・ 緑: 1/2Wカーボン抵抗器		AC100V: 1/4Wカーボン抵抗器 AC200V: 1/2Wカーボン抵抗器	1/2Wカーボン抵抗器		AC100V: 1/4Wカーボン抵抗器 AC200V: 1/2Wカーボン抵抗器	
結線方法 Terminal Connector	はんだ付け (Solder terminal)						
パネル有効締代 Allowable Panel Thickness	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~8mm	1mm~5mm	1mm~5mm
使用温度範囲 Operating Temp. Range	-20℃~+55℃						
本体 Material of Body	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮黒色カチオン 電着塗装 (B type; Black cation coating)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	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)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	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)				
飾り金具 Metal Fittings	-	-	-	-	-	-	真鍮クロームメッキ (10M-1に添付)

形式名 Model	LMS-10M-②	LMS-10H	LMS-10H-②	LMS-5BH	LMS-10KF	LMS-10HF	LMH-12TP
定格電圧 Using Voltage	AC110V (90~110V), AC220V (180~220V)						
定格電流 Electric Current	AC 2mA (1.0~2.0mA)				赤, 橙, 乳白: AC 2mA (1.0~2.0mA) 緑: AC 1mA (0.5~1.0mA)		AC 2mA (1.0~2.0mA)
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	AC 100V: 1/4Wカーボン抵抗器 AC 100V: 1/4W Carbon Resistor		AC 200V: 1/2Wカーボン抵抗器 AC 200V: 1/2W Carbon 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カーボン抵抗器 AC200V: 1/2Wカーボン抵抗器
結線方法 Terminal Connector	はんだ付け (Solder terminal)						
パネル有効締代 Allowable Panel Thickness	1mm~5mm	1mm~5mm	1mm~4mm	1mm~5mm	1mm~5mm	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)	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)	フェノール樹脂
フランジ Material of Flange	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	ポリカーボネート樹脂 (Polycarbonate)	真鍮クロームメッキ (Chrome-plated Brass)	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)	フェノール樹脂
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)	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 (10M-2に添付)	-	真鍮クロームメッキ (10H-2に添付)	-	-	-	-

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

電気的性能 (Electric Characteristics)

充電部-アース間

メタルタイプ (Metal Type)

絶縁耐圧 1kV 1分間 異常なし

Die-electric Strength: 1kV 1Minute

絶縁抵抗 500Vメガ-、100MΩ以上

Insulating Resistance: DC 500V 100MΩ

モールドタイプ (Mold Type)

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

標準色別表 1

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

リード線タイプ電圧別電線色表示

1: LMH-5シリーズ LMS-7JP;

リード線 UL1007 #24

電圧	電線色
AC 110V	黒色
AC 220V	黄色

2: LMS-8JP, LMS-4BHシリーズ;

リード線 HKV0.5mm²

電圧	電線色
AC 110V	黒色
AC 220V	黄色