

LED補助警告灯・作業灯

LP series

(ネットワーク非対応)

※下記の型式は、生産終了品と現行品が混在している場合があります。

現行品については、各製品情報のページでご確認ください。

LP3-M1S-R		発光色 R:赤 W:白
サイズ	3:110mm×60mm 5:240mm×35mm D:166mm×47mm W:187mm×81.5mm R:169mm×109mm	定格電圧 M1:DC12V/24V共有
		終端抵抗 無:有り S:無し

LED補助警告灯

LED作業灯

外観図 P.116 光源 LED

外観図 P.116 光源 LED

LP3



LP5



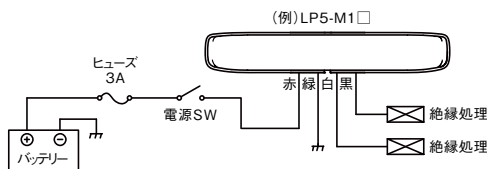
LP5



型式	定格電圧	使用電圧範囲	平均電流	点滅パターン	使用温度範囲	発光色	グローブ色	質量	価格(税抜き)
● LP3-M1-R	DC12V/24V	DC9.5V~30.0V	DC12V/177mA DC24V/87mA	トリプルフラッシュのみ	-30℃~+80℃	R(赤)	R(赤)	250g以下	33,500円
●★ LP3-M1S-R									オープン価格
LP3-M1-RZ+B0898								オープン価格	
★ LP3-M1S-RZ+B0898									
● LP5-M1-R			DC12V/232mA DC24V/116mA	R(赤)	R(赤)	300g以下	43,500円		
●★ LP5-M1S-R							オープン価格		
LP5-M1-RZ+B0898						オープン価格			
★ LP5-M1S-RZ+B0898									
● LP5-M1-W	DC12V/370mA DC24V/190mA	点灯のみ	-30℃~+75℃	W(白)	半透明	52,000円			

※ LED灯はラジオ・無線機のアンテナから出来る限り遠ざけてください。特にAMラジオに影響が出る場合があります。
 ※最大4台まで同期点滅可能です(LP3・LP5の組み合わせ可能)。3~4個を同期点滅させる場合は★のSタイプをお使いください。
 詳細は、当社ホームページ(<https://www.patlite.co.jp/>)にて取扱説明書をご覧ください。

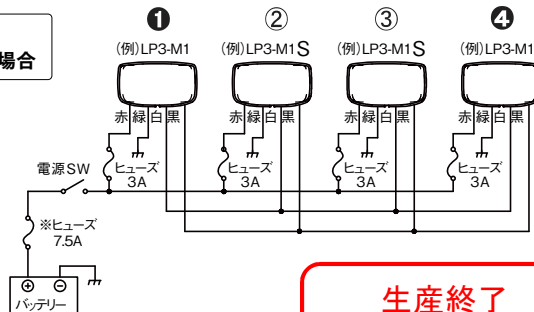
LED補助警告灯を単独もしくは、LED作業灯を使用する場合



LED補助警告灯を単独動作させる場合は、型式にかかわらず動作可能です。

LED補助警告灯を2~4台同期点滅させる場合

(注意)
 他の灯体と同じ配線に配線する場合の※ヒューズの容量は増加した灯体の総消費電流分を考慮して設定してください。その際、総消費電流がヒューズ定格電流値の70%以下に収まるように設定してください。



生産終了
Production end

LPD

外観図 P.115 光源 LED

生産終了
Production end



LPW

外観図 P.115 光源 LED

生産終了
Production end



LPR

外観図 P.115 光源 LED



型式	サイズ	推奨取付位置	光源色	定格電圧	平均電流	外観寸法	点滅パターン	質量	価格(税抜き)
● LPD-M1-R	小型	バンパー・後部点滅灯	赤	DC12V/24V	DC12V/105mA DC24V/60mA	H47×W166×D33.8mm	2種類 (クワッドフラッシュ/ 交互フラッシュ)	250g以下	37,000円
● LPW-M1-R	中細型	側面・後部点滅灯			DC12V/210mA DC24V/115mA	H81×W186×D35mm		430g以下	47,000円
● LPR-M1-R	中型	側面・後部点滅灯			DC12V/250mA DC24V/130mA	H108×W169×D33.8mm		480g以下	

※最大8台まで同期点滅可能です(LPD・LPW・LPRの組み合わせ可能)。
 ※本製品は消防車専用の製品となっております。消防車以外にはお使いいただけません。
 ※LED灯はラジオ・無線機のアンテナから出来る限り遠ざけて下さい。特にAMラジオに影響が出る場合があります。

●...標準在庫製品(2023年4月時点) 標準在庫製品以外は、受注生産になります。