

LAR型 (旧型式 LDR型)

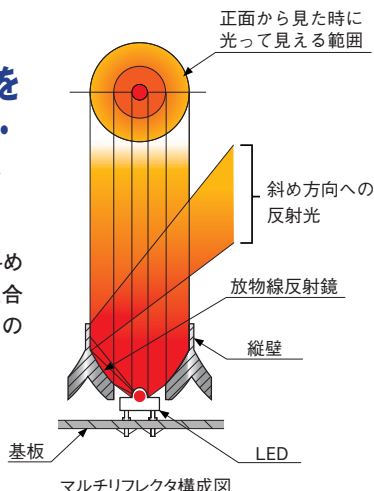
車両の側面や背面に適した平面仕様です。
平面取付けLED補助警告灯



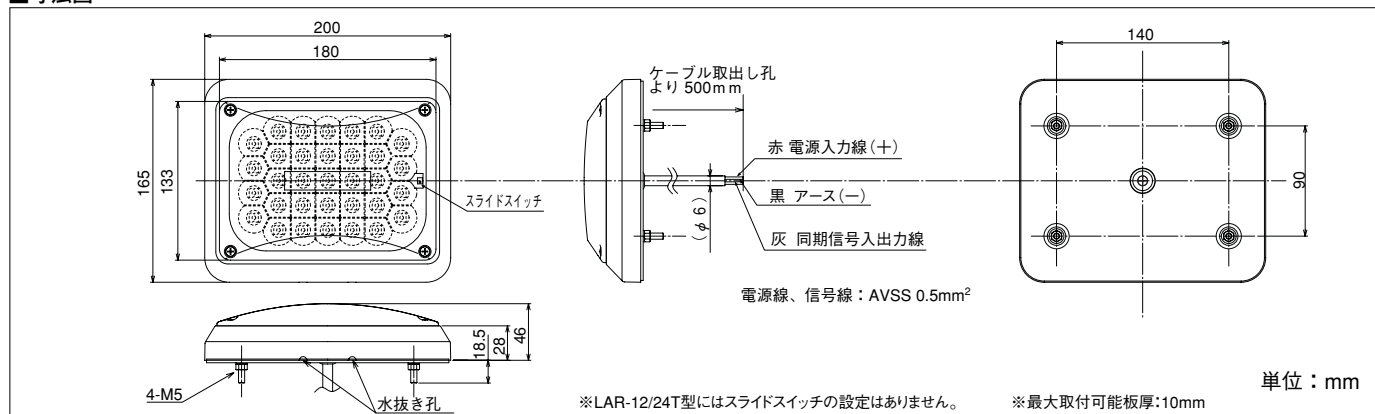
※写真と実物は多少異なります

マルチフレクター構造を採用することにより正面・斜め方向からの視認性を高めました。

正面集光型の放物線反射鏡と、斜め方向へ光を反射させる縦壁との組合せで、ムラのない全面発光と視野角の向上を実現しました。



■寸法図



■親機

型式	定格電圧	使用電圧範囲	消費電流	閃光数	使用温度範囲	レンズ	質量	税込価格 (本体価格)
LAR-12F	DC12V	DC9.5~15V	0.4A	210回/分 (トリプルフラッシュ) 140回/分 (シングルフラッシュ)	-30℃~+75℃ (結露なきこと)	-R (赤) -Y (黄)	約1.0kg	33,390円 (31,800円)
LAR-24F	DC24V	DC20~30V	0.4A					

■子機

型式	定格電圧	使用電圧範囲	消費電流	閃光数	使用温度範囲	レンズ	質量	税込価格 (本体価格)
LAR-12T	DC12V	DC9.5~15V	0.4A	—	-30℃~+75℃ (結露なきこと)	-R (赤) -Y (黄)	約1.0kg	29,190円 (27,800円)
LAR-24T	DC24V	DC20~30V	0.4A					

シングルフラッシュ/トリプルフラッシュの設定切換えが簡単にできます (親機)

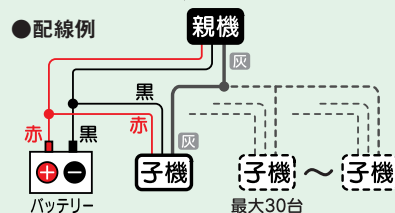
レンズ内部のスライドスイッチ操作で、シングルフラッシュとトリプルフラッシュの切換えが簡単におこなえます。(初期設定はトリプルフラッシュです。子機への設定切替も可能)

また、親機1台で子機を最大30台まで同期点滅(下図)させる事が可能です。

※LED点滅ユニットFLE型 (M-103) をお使いいただければ、多彩な点滅パターンでの動作が可能です。

■親機の点滅動作と子機を同期させる結線方法

・親機と子機の信号線(灰)を1つに結線してください。



車両の側面や背面に適した平面仕様

本体の厚さが約46mmと薄型で、車両側のデザインを損ないません。また、取付面は複雑な加工を必要とせず、簡単に取付できます。

車両のバッテリー負担を軽減するLED光源

LED光源を採用しているため、省電力(0.4A)でバッテリーへの負担が軽減でき、同時に電球切れの解消や約50,000時間という長寿命を実現、メンテナンスしづらい場所にも安心してご使用いただけます。