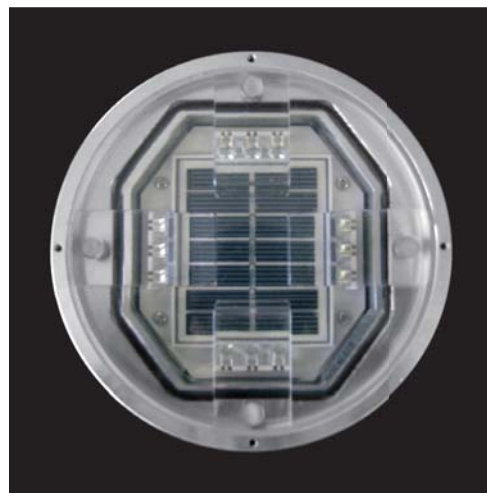


太陽電池式 自発光交差点鉾

アポロパルス KLT-9D



【特長】

● 薄暮時からの常夜点滅

薄暮時からの交互150回/分の常夜点滅により、交差点での注意喚起を促します。

● フラット型フォルムの実現

設置高さ1.5mmのフラット型フォルムは、車両乗り上げ時の不快な衝撃と騒音を抑えることが可能です。

● 経済性とメンテナンスフリー

太陽電池からの電気二重層コンデンサへの充電により発光するため、電池交換が不要となり、長期間のメンテナンスフリーを実現しています。

製品仕様

		KLT-9D
太陽電池	種類	単結晶シリコン
	最大出力	380mW
	最適動作電圧	3.3V
	最適動作電流	115mA
蓄電器		電気二重層コンデンサ
発光部	発光体	LED
	発光色	赤色
	数量	12個
動作	点滅回数	交互 150 ± 15回/分
	点灯時間	常夜点滅
材質	表面パネル	ポリカーボネート樹脂
	本体	アルミニウム合金

【外観図】

単位：mm

