



公園灯

LEDEEMA

※電球色LED仕様品は特注にて対応致します。

KLS-713

受注生産品

小型・軽量化を実現。電源内蔵・マルチポール径対応で簡単設置  
環境省光害対策ガイドライン(令和3年3月改定版)上方光束比対応品

NEW



配光選択型

KLS-713-2

(100/200V・50/60Hz) HF100相当

オープン価格

自動点滅器なし

KLS-713-3

(100/200V・50/60Hz) HF200相当

オープン価格

自動点滅器なし

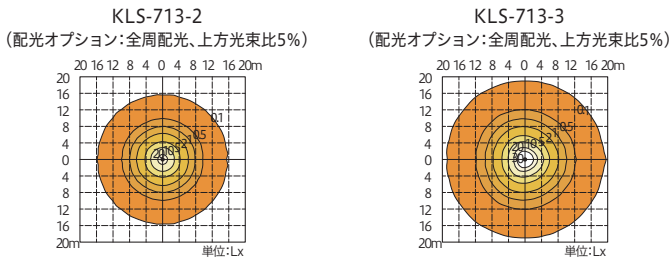
配光オプション一覧 ※ご注文の際は配光パターンをご指定ください。

	全周配光	片側配光	園路配光
上方光束比5%	全周5	片側5	園路5
上方光束比0%	全周0	片側0	園路0

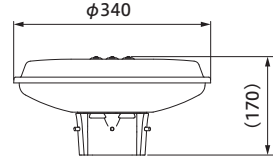
※設置後変更不可

水平面照度分布図

[計算条件] 設置高さ:4.5m 取付角度:0°(保守率0.63)



寸法図



特長

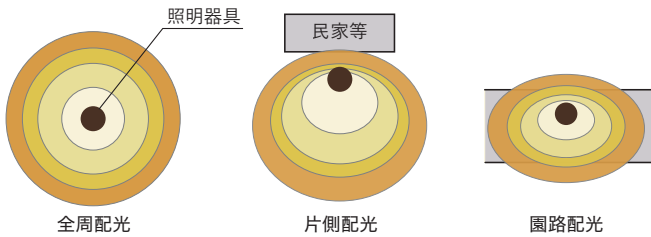
1. マルチポール径対応

4種類のポール径(φ48.6/φ60.5/φ76.3/φ89.1)に対応しております。  
電源も内蔵しており簡単に設置が可能です。

3. 選べる配光パターン

※配光パターンは工場出荷時設定のため設置後変更不可

設置環境に適した配光パターンを下記3パターン(イメージ)から選択できます。



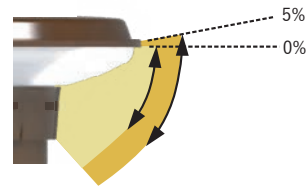
2. 小型・軽量化を実現

従来製品より大幅に小型化し、重量も約40%軽量化(約3.5kg)を実現。

4. 光害対策ガイドライン 上方光束比0%対応可能

※上方光束比は工場出荷時設定のため設置後変更不可

環境省光害対策ガイドライン(令和3年3月改定版)の上方光束比0%もラインナップしております。



基本性能

形名	本体(ホルダー)	グローブ	標準色	質量(kg)	適合ポール径	防塵・防水性能	器具光束(lm)	消費電力(W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源寿命(h)※1	上方光束比(%)	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	耐雷サージ(kV)※2	定格電圧(V)	定格入力電流(A)	定格入力容量(電力会社申請入力容量)(VA)
KLS-713-2	アルミダイカスト	アクリル(乳白フロスト)	ブラウン	約3.5	φ48.6	IP44	2,000	16.8	119.0	60,000	標準5 出荷時0へ変更可	5,000	70	15	100/200	0.170/0.09	18
φ60.5					0.340/0.18												
KLS-713-3	φ76.3	4,000	33.8	118.3													
	φ89.1																

※1:光束維持率80%(照明器具の適正交換時期は8~10年です。) ※2:コモンモード ▲周囲温度:-20~35°Cの範囲でご使用ください。

納入実績・施工例

新製品

LED公園灯

災害対応製品

LED防犯灯・街路灯

光電式自動点滅器

その他