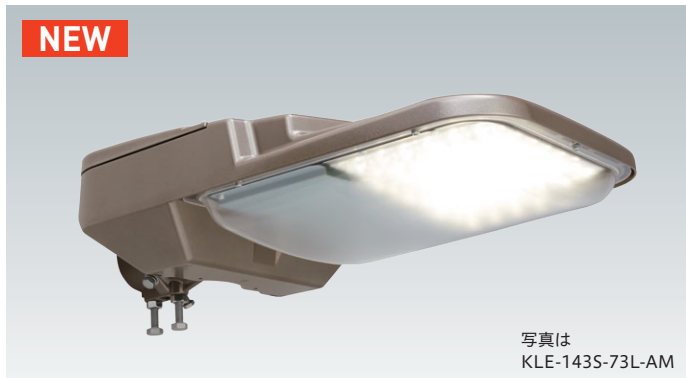


KLE-143

受注生産品

設置環境に合わせ配光を変えられるLED街路灯。
同じデザインでアーム式、ポールトップ式の2方式をラインナップ



アーム式 光センサー組込み型

KLE-143S-55L-AM

(100V/200V・50/60Hz) HF250相当

電力会社申請
入力容量
58VA

KLE-143S-73L-AM

(100V/200V・50/60Hz) HF300相当

電力会社申請
入力容量
75VA

オープン価格

■光センサーなしもあります/オープン価格

ポールトップ式 光センサー組込み型

KLE-143S-55L-PT

(100V/200V・50/60Hz) HF250相当

電力会社申請
入力容量
58VA

KLE-143S-73L-PT

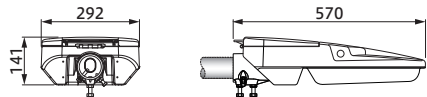
(100V/200V・50/60Hz) HF300相当

電力会社申請
入力容量
75VA

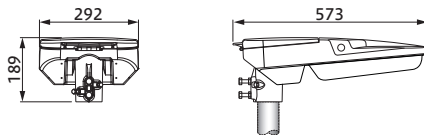
オープン価格

■光センサーなしもあります/オープン価格

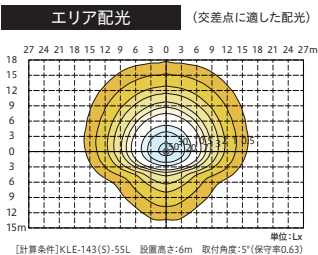
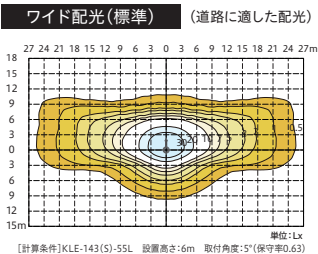
寸法図 (アーム式)



寸法図 (ポールトップ式)



配光可変イメージ(設置後でも変更できます。)



4つの特徴

1. 配光可変型 LED モジュール搭載

道路には標準のワイド配光、交差点にはエリア配光のように、設置環境に合わせて配光を変更することができます。

2. 光センサー機能 ON・OFF スイッチを搭載

看板照明などの迷光で誤動作する場合に光センサー機能を切ることが可能です。(別置形点滅器などに制御変更ができます)

3. ポールトップ式は2種の取付角度に対応

標準角度 5°を 15°に変更が可能です。(アーム式は不可)

4. アーム式は2つのアーム径に対応

2種のアーム径 (φ 48.6/ φ 60.5) に対応しております。既設のアームにも違和感なく取付できます。

※鳥害防止オプションをご用意しています。
※専用アーム / ポールは特注にて対応いたします。

基本性能

形名	本体	グローブ	標準色	質量 (kg)	防塵・防水性能 (LED・電源収納部/灯具)	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	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)
KLE-143S-55L-AM	アルミ	アクリル	プリリアント	約9.0	IP44/IP23	7,600	55.5	136.9	60,000	5,000	70	15	100/200	0.580/0.290	58
KLE-143-55L-AM	ダイカスト	(フロスト)	ブラウン				55.0	138.1						0.570/0.285	57
KLE-143S-73L-AM	アルミ	アクリル	プリリアント	約9.0	IP44/IP23	10,000	73.5	136.0	60,000	5,000	70	15	100/200	0.750/0.375	75
KLE-143-73L-AM	ダイカスト	(フロスト)	ブラウン				73.0	136.9						0.740/0.370	74
KLE-143S-55L-PT	アルミ	アクリル	プリリアント	約9.0	IP44/IP23	7,600	55.5	136.9	60,000	5,000	70	15	100/200	0.580/0.290	58
KLE-143-55L-PT	ダイカスト	(フロスト)	ブラウン				55.0	138.1						0.570/0.285	57
KLE-143S-73L-PT	アルミ	アクリル	プリリアント	約9.0	IP44/IP23	10,000	73.5	136.0	60,000	5,000	70	15	100/200	0.750/0.375	75
KLE-143-73L-PT	ダイカスト	(フロスト)	ブラウン				73.0	136.9						0.740/0.370	74

★調光できません。 ※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。