

# ラインナップ



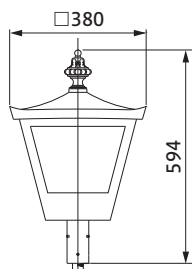
## KLS-707-3M-F

(100/200V・50/60Hz) HF40相当

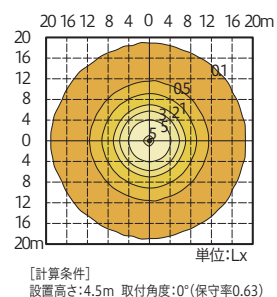
オープン価格

自動点滅機能なし

### 寸法図



### 水平面照度分布図



## KLS-710-3M

(100/200V・50/60Hz) HF100相当

オープン価格

自動点滅機能なし

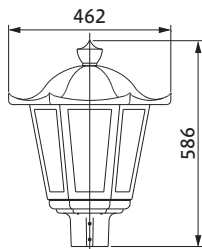
## KLS-710-5M

(100/200V・50/60Hz) HF200相当

オープン価格

自動点滅機能なし

### 寸法図



### 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-707-3M-F	ステンレス	強化ガラス (フロスト)	青銅色	約9.5	φ48.6	IP23	2,170	28.5	76.1	60,000	5~15	5,000	70	15	100/200	0.286/0.143	28.6
KLS-710-3M	アルミ鋳物	強化ガラス (フロスト)	ブラウン	約11.2	φ89.1	IP23	1,767	28.5	62.0	60,000	5~15	5,000	70	15	100/200	0.286/0.143	28.6
KLS-710-5M			約11.5	3,100			52.5	59.0								0.54/0.27	54.0

※1: 光束維持率70%(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