

LED防犯灯 エルフツウ 10VA/20VA



は、防犯機器の安心マークです。



- 光源寿命：60,000時間
- 使用環境温度：-20℃~35℃
- 耐雷サージ：15kV
- 軽量コンパクト：全長33cm 1.2kg
- 防塵・防水性能：IP44



◇RBSS機器認定適合品の免責事項

RBSS機器認定の適合商品は犯罪抑止を意図して製作された商品ですが犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。
万一被害等が発生しても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

	10VA HF40 相当		20VA HF80 / FHP32 相当	
品名	LED防犯灯 エルフツウ 10VA		LED防犯灯 エルフツウ 20VA	
道路用レンズ	あり ※道路レンズなしもオプションでご用意できます。		あり ※道路レンズなしもオプションでご用意できます。	
配光(照度分布)	<p>10VA・レンズあり 灯具高さ4.5m 傾き:20°</p>		<p>20VA・レンズあり 灯具高さ4.5m 傾き:20°</p>	
主な用途	道路・歩道		道路・歩道	
設置間隔 クラスB+	17m		26m	
設置間隔 クラスB	17m		26m	
照度センサー	なし	内蔵	なし	内蔵
電力会社申請入力容量	9.4VA	9.4VA	17.2VA	17.2VA
型式	FTU10NL	FTU10SL	FTU20NL	FTU20SL
型式 (RBSS認定品) ※受注生産品	FTU10NLR	FTU10SLR	FTU20NLR	FTU20SLR
希望小売価格(税別)	¥ 12,500-	¥ 14,000-	¥ 23,500-	¥ 26,000-

◆RBSSマーク付きのエルフツウは受注生産となります (RBSSマーク有り・無しともに製品の仕様や性能は同一です)

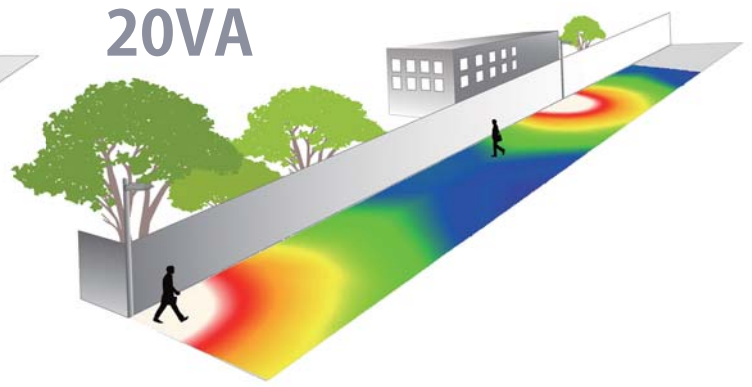
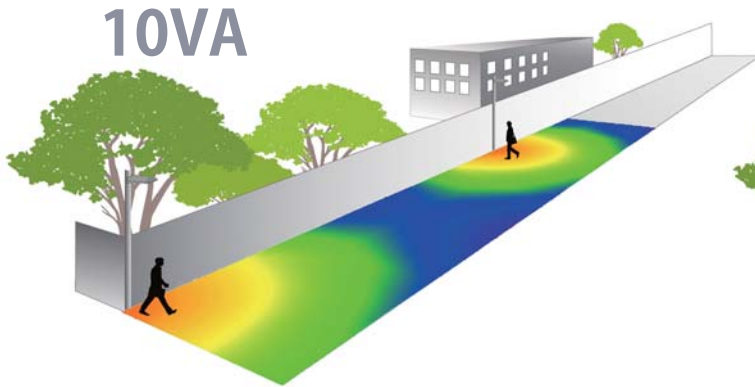
基本性能

型式	RBSS	ランプ部	グローブ	色	重量 (kg)	器具光束 (lm)	定格電力 (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)	周波数 (Hz)	定格入力電流 (A)	定格入力容量 (VA)
FTU10NL	FTU10NLR	LED	アクリル	グレー	1.2	870	8.6	101	60,000	5,000	70	15	100	50 / 60	0.094	9.4
FTU10SL	FTU10SLR	LED	アクリル	グレー	1.2	870	8.6	101	60,000	5,000	70	15	100	50 / 60	0.094	9.4
FTU20NL	FTU20NLR	LED	アクリル	グレー	1.2	1820	16.6	110	60,000	5,000	70	15	100	50 / 60	0.172	17.2
FTU20SL	FTU20SLR	LED	アクリル	グレー	1.2	1820	16.6	110	60,000	5,000	70	15	100	50 / 60	0.172	17.2

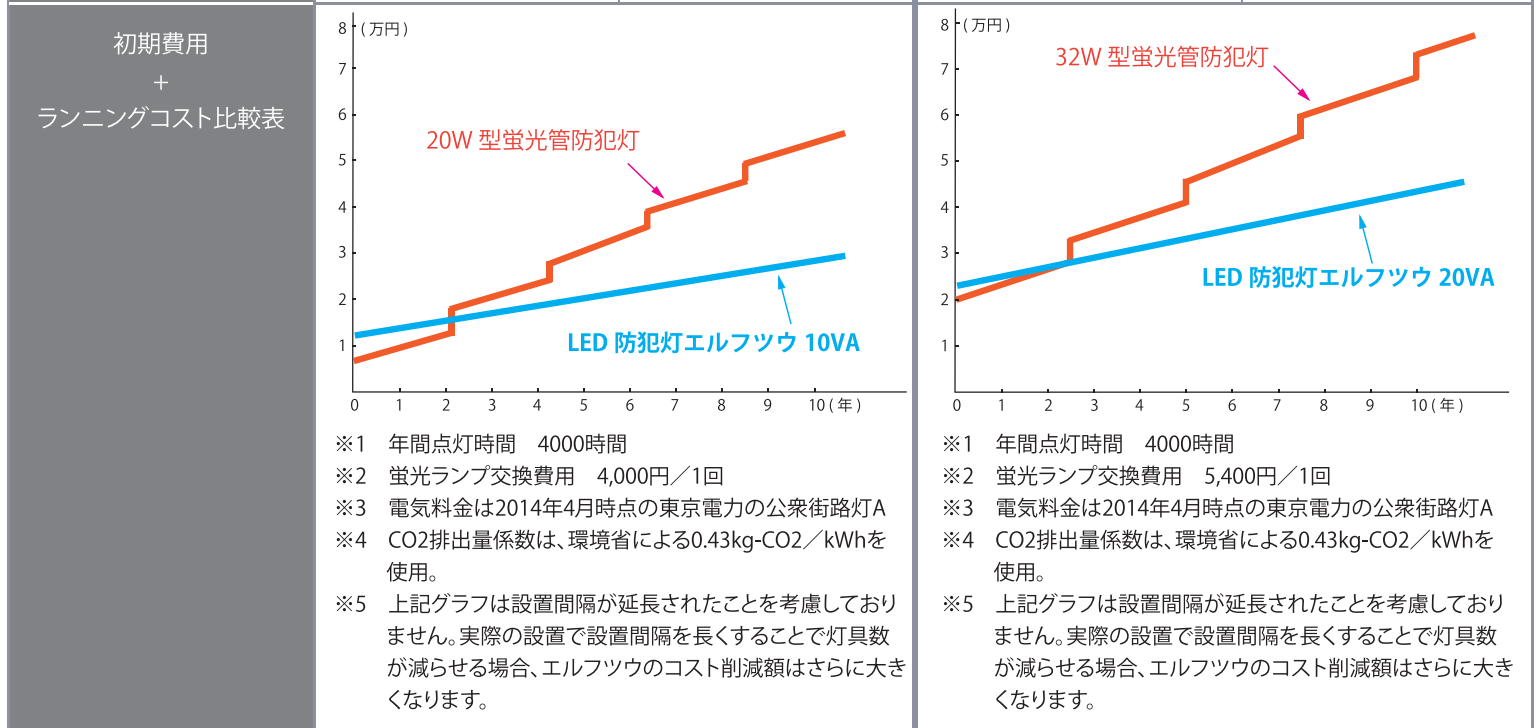
※1 光束維持率 70% ※2 コモンモード

設置間隔(クラスB基準) 17m(10VA)、26m(20VA)を達成

専用レンズの開発と日亜化学製セラミックパッケージLED(型式119)を採用することで
業界最高水準の設置間隔距離を実現しました。



	20W形蛍光管防犯灯	エルフツウ 10VA	32W形コンパクト蛍光管防犯灯	エルフツウ 20VA
設置間隔 クラスB	10m	17m	20m	26m
消費電力	23.5W	8.6W	30W	16.6W
電力料金区分	40VA	10VA	40VA	20VA
年間電気料金	3,252円	1,632円	3,252円	2,172円
光源寿命	8,500時間	60,000時間	10,000時間	60,000時間
年間CO2排出量	約40kg →	(62%削減) 約15kg	約52kg →	(46%削減) 約28kg



販売代理店

◆ 製品ご購入・修理相談窓口 ◆

株式会社エル光源

〒134-0091 東京都江戸川区船堀5-10-16
TEL:03-5679-3955 FAX:03-5679-3956
ホームページアドレス: <http://www.l-kougen.co.jp/>
メールアドレス: info@l-kougen.co.jp
受付時間: 土曜、日曜、祝日を除く 9:00~18:00

苦情対応窓口/アフターサービスについて

- 保証期間中の場合
万一故障が起きた場合は、お買い上げ日を特定できるものと現品を添えて、左記窓口までお申し出下さい。
- 保証期間が過ぎている場合
左記窓口までご相談ください。修理可能な場合は、ご希望により、有料にて修理させていただきます。
- 補修用パーツの最低保有期間
補修用パーツの製造打ち切り後、最低6年間保有しております。

L-kougen