

蛍光灯2灯をLED1灯の明るさで！ 消費電力最大74%削減！長寿命40,000時間

R-UNI 超高性能反射笠 LED1灯式照明器具

【既設器具】

蛍光灯器具

FLR40W
2灯式相当
98W

FHF32W
高出力2灯式相当
88W

FHF32W
高出力3灯式相当
132W

ランプ寿命
12,000時間



【省エネ器具】

長年培った反射板加工技術で、2本の蛍光灯を1本のLEDで同等照度に！
省エネを実現。お客様に合った最適な光を提供致します。

R-UNI
超高性能反射笠LED1灯式照明器具

25.6W
(4,000Lm)

36.3W
(6,900Lm)

56.0W
(10,000Lm)

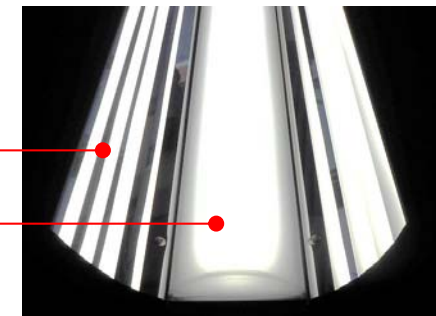
ランプ寿命
40,000時間



LED節電対策製品

超高性能反射笠ユニット

高輝度LEDバーライト



- 色温度
5,000K(昼白色)

- 反射板配光角
広角配光、挿角配光の2種



コーティング処理を施した特殊金属の反射板。反射率95%を実現！

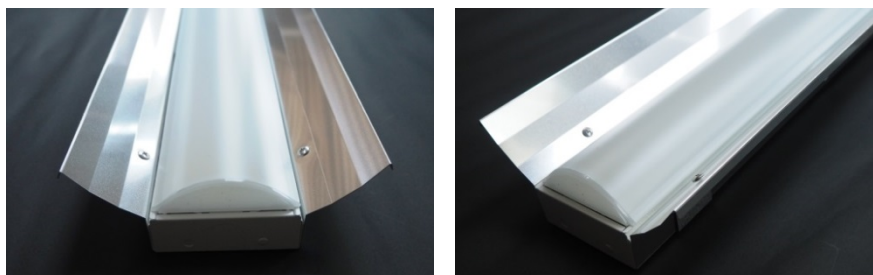
◆超高性能反射板について

■配光角

反射板の折り加工により、広角及び挾角配光を可能にしました。用途に合わせてお選び下さい。

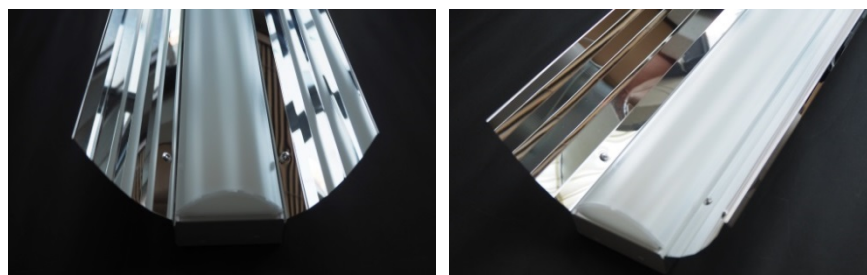
●広角配光

広角配光でLED特有の照度ムラを解消し、光がまわりこみ影ができずらい。



●狭角配光

反射板の集光技術により、挾角にライトアップすることができます。



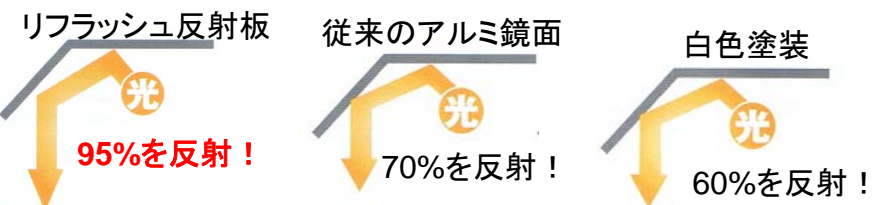
■高品質・高性能な反射板

陽極酸化処理を施したアルミ母材を使用した反射板。反射面はチタン・シリコンなどを用いた、ガラスの様な物質をコーティングしており、入射した可視光線を殆ど吸収しません。

■反射板の構造



■全反射率の比較

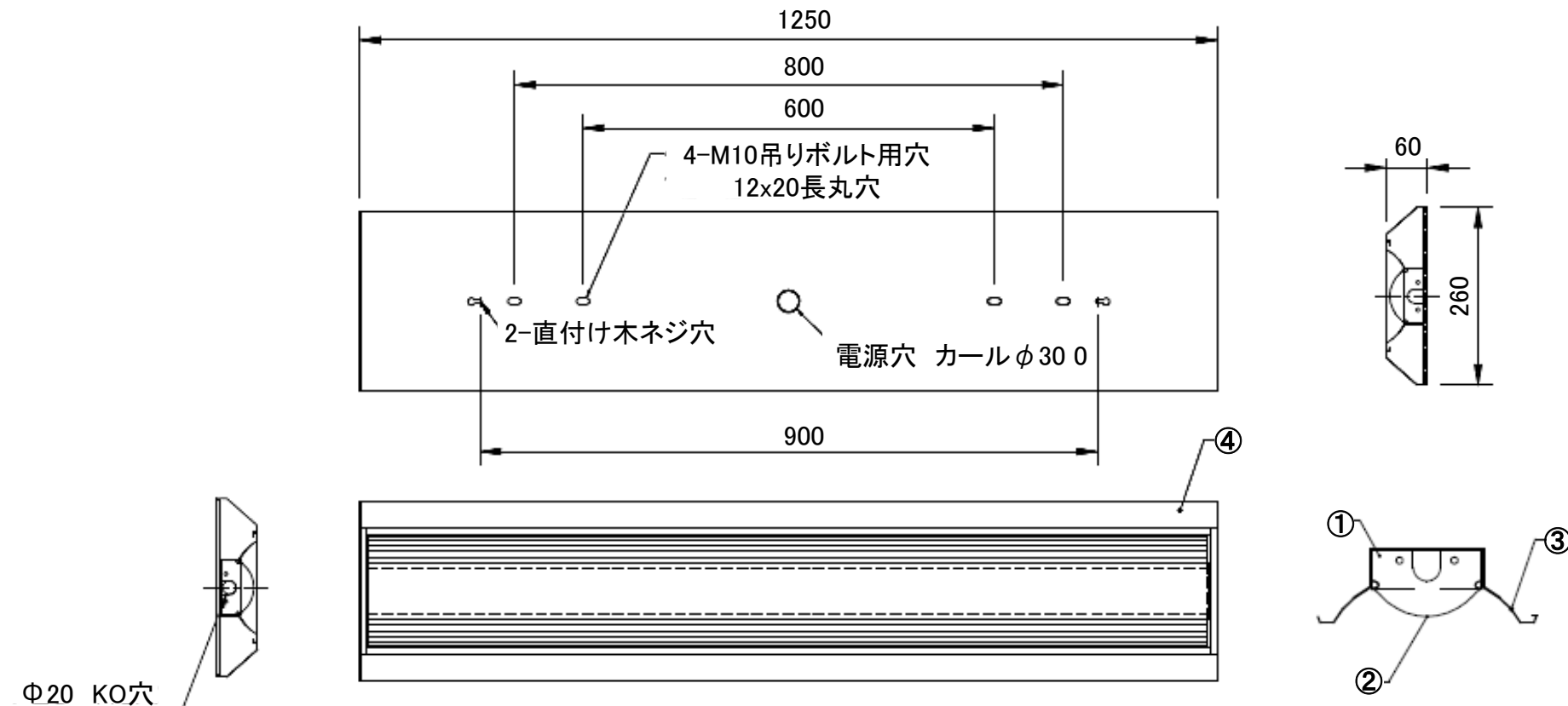


■反射板の耐久性・メンテナンス

反射板は、基材と一体化しており、耐久性に優れ、汚れがつきにくい特性の金属を使用しているため、表面が黄ばんだり、剥げたりすることはありません。

長期間、反射特性を維持できます。メンテナンスの手間がかからず高い費用対効果が得られます。汚れた場合も中性洗剤や水洗いができます。

◆R-UNI 超高性能反射笠LED1灯式照明器具 承認図



ユニット重量(LED器具含む)			4Kg					
No'	部品名	数	材質	仕上	No'	部品名	数	品番
④	ユニット本体	2	SPC 0.4 t	白色紛体焼付塗装	②	適合LEDライトユニット	1	NNL4400ENT-LE9
③	反射板ユニット	1	アルミ合金 0.4t	PVDコーティング	①	適合トラフと器具本体	1	NNLK41509
			TITLE					
			R-UNI 超高性能反射笠LED 1 灯式照明器具					

◆R-UNI 超高性能反射笠LED1灯式照明器具 ラインナップ

種別		消費電力	商品		販売価格	製品形状
			型番	仕様/本体色		
広角配光	超高性能反射笠LED1灯式 4000K (FL40W2灯式相当)	25.6W	R-UNI/X-40-W	全光束:4000K 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4t PVDコーティング 広角配光	お問い合わせください。 お見積り致します。	
	超高性能反射笠LED1灯式 6900K (HF32W2灯式相当)	36.3W	R-UNI/X-69-W	全光束:6900K 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4t PVDコーティング 広角配光		
	超高性能反射笠LED1灯式 10000K (HF32W3灯式相当)	56.0W	R-UNI/X-100-W	全光束:10000K 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4t PVDコーティング 広角配光		
挟角配光	超高性能反射笠LED1灯式 4000K (FL40W2灯式相当)	25.6W	R-UNI/X-40	全光束:4000K 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4t PVDコーティング 挟角配光	お問い合わせください。 お見積り致します。	
	超高性能反射笠LED1灯式 6900K (HF32W2灯式相当)	36.3W	R-UNI/X-69	全光束:6900K 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4t PVDコーティング 挟角配光		
	超高性能反射笠LED1灯式 10000K (HF32W3灯式相当)	56.0W	R-UNI/X-100	全光束:10000K 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4t PVDコーティング 挾角配光		

【製品お問い合わせ】

株式会社AZEX

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-3-18ヴィラ・モデルナA-905

TEL. 03-3486-1210 FAX.03-3486-1218

MAIL:office@azex-design.jp URL:<http://www.azex-design.jp>