

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】

LED節電対策製品

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。

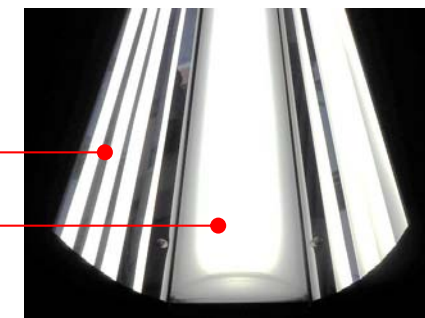
R-UNI

超高性能反射笠LED1灯式照明器具

25.6W  
(4,000Lm)

超高性能反射笠ユニット

高輝度LEDバーライト



36.3W  
(6,900Lm)

●色温度  
5,000K(昼白色)

●反射板配光角  
広角配光、狭角配光の2種



56.0W  
(10,000Lm)

ランプ寿命  
40,000時間



# 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、広角及び狭角配光を可能にしました。用途に合わせてお選び下さい。

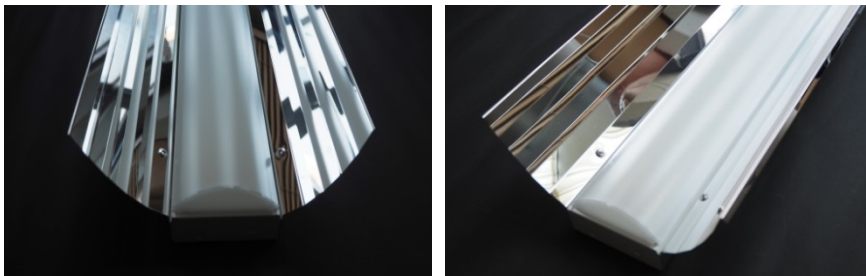
### ●広角配光

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

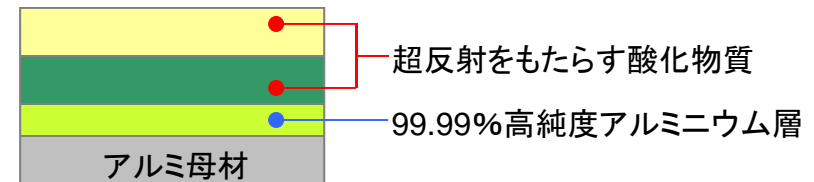
反射板の集光技術により、狭角にライトアップすることが可能です。



### ■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

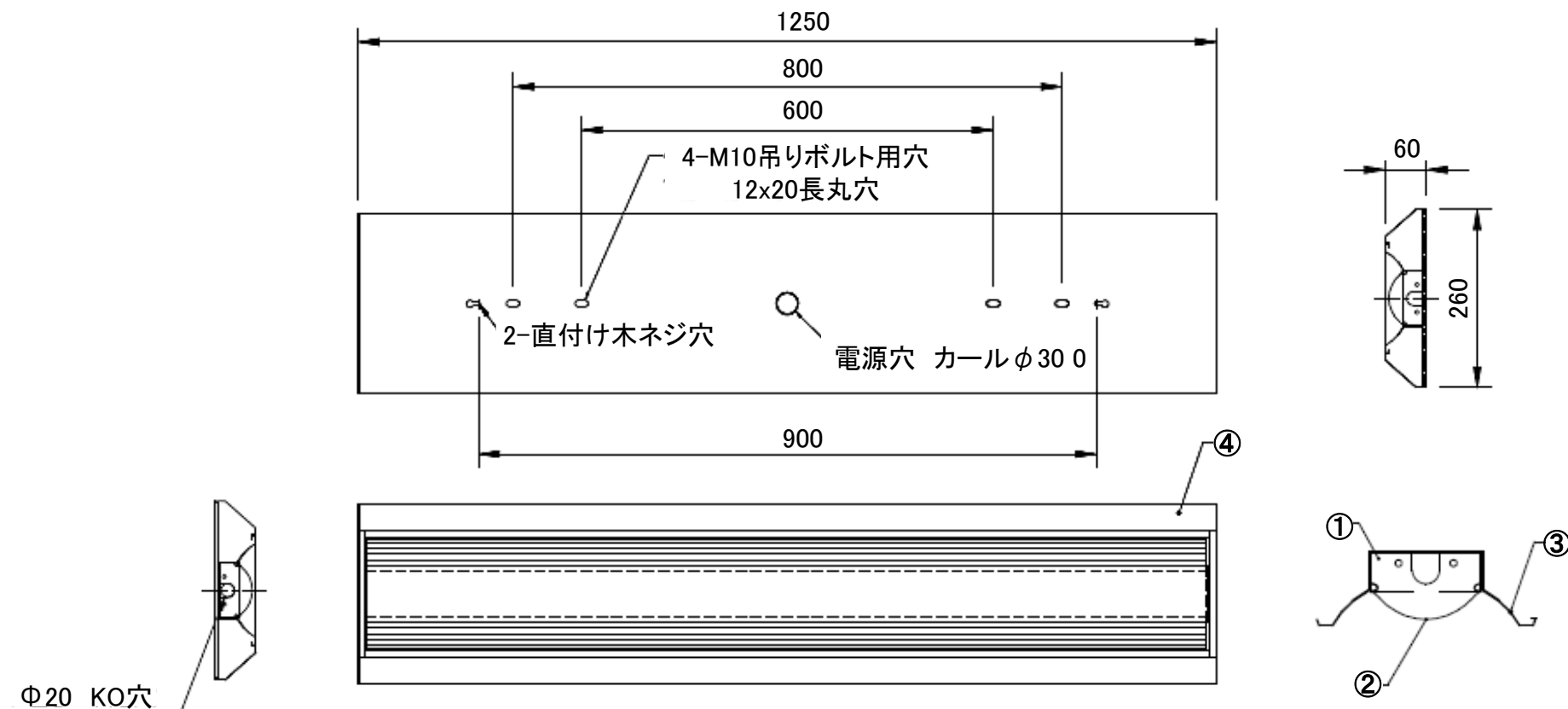


### ■反射板の耐久性・メンテナンス

反射板は、基材と一体化しており、耐久性に優れ、汚れが付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				
④	ユニット本体	2	SPC 0.4 t	白色粉体焼付塗装	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
No'	部品名	数	材質	仕上	No'	部品名	数 品番
株式会社AZEX				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 挟角配光			

### 【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