

両面発光型看板用 FL40W(20W)型 LED照明 口金: G13

従来の両面発光看板のLED照明は、背中合わせで片面を照らし2本のランプが必要でした。
両面発光LED照明は、1本のランプで両面を効率よく照射することで、大幅なコスト削減が可能です。

【既設ランプ】

蛍光灯



FL40W
FL20W

ランプ寿命: 12,000時間

【省エネランプ】

LED照明



18W
8W

設計寿命: 50,000時間

同等照度

設計寿命50,000時間

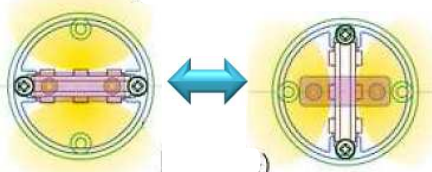
両面看板の省エネ化に!

袖看板などのリニューアルに最適です。



口金 90° 回転

口金部が90° 回転により、
取付状況に応じて、照射方向
を0° 90° で調整可能。



【口金の角度調整の方法】



ドライバーで固定ビスを2本は外します。
チューブ又は、口金を90° 回転させ、
残り2か所のビス穴で固定します。

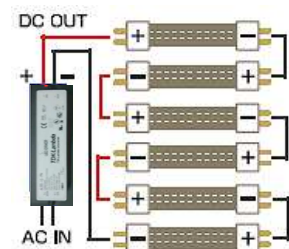
虫よけ効果

蛍光灯と比べ、LEDは紫外線を殆ど出しません。
害虫の寄り付けを抑える効果があります。

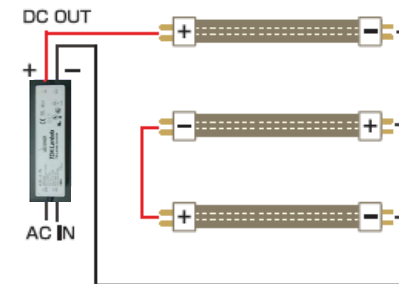
多灯連結用外部電源

1台の電源で複数のランプを連結する
ことでイニシャルコストの削減になります。

【20W型...6本接続】





【40W型...3本接続】



※40W型の20W型の組み合わせ接続も可能。

両面発光型看板用LED照明 製品紹介

商 品				参考上代		
種別	消費電力	型番	仕様/本体色/電圧			
両面発光LED管	FL40W用	17W	YRS-17WW-5WC	外寸：φ26x1,198 重量：410g 全光束：1750Lm 口金90° 角度調整	12,000円	
	FL20W用	8W	YRS-8WW-5WC	外寸：φ26x580 重量：200g 全光束：810Lm 口金90° 角度調整	9,000円	
	※設計寿命：50,000時間 ※保護等級：IP54 ※対応口金：G13 ※色温度：5,500～6,000K（昼光色） 使用温度-25～70℃					
専用電源（別置き）		ALC 100-22-4R0	入力電圧：100～240V 連結：FL40 W用×3本、FL20W用×6本		17,000円	

型番	YRS-17WW-5WC
明るさ目安	蛍光灯40W相当
消費電力	17W
入力電圧	DC12V
全光束	1,750Lm(透明チューブ)
色温度	5,500K～6,000K(昼光色)
対応口金	G13
外法	φ26mmx1,198mm
重量	410g
使用温度	-25～70℃
設計寿命	50,000時間
保護等級	IP54
その他	専用定電源別売り

型番	YRS-8WW-5WC
明るさ目安	蛍光灯20W相当
消費電力	8W
入力電圧	DC12V
全光束	810Lm(透明チューブ)
色温度	5,500K～6,000K(昼光色)
対応口金	G13
外法	φ26mmx580mm
重量	200g
使用温度	-25～70℃
設計寿命	50,000時間
保護等級	IP54
その他	専用定電源別売り

【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