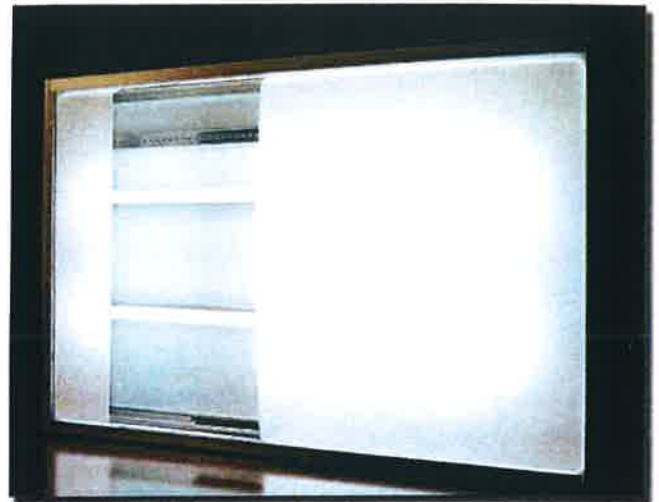


実績と安心の「MADE IN JAPAN」

看板用 LED 蛍光灯 看板用 (FLD-75/90 防滴 2面発光)

■ FLD-75 蛍光灯の特徴

1. 看板面の輝度ムラを改善
LED を 2 面に配置することにより看板面の輝度ムラを大幅に改善します。
2. 防滴仕様(屋外看板に対応)
安心して屋外看板に使用できるように防滴対応(IP-54)になっています。
3. 省エネ、長寿命、高品質
4. 蛍光灯看板の置き換えに最適です。



一般 LED 蛍光灯



FLD-75 蛍光灯



FLD-75 蛍光灯外観

■ エレバム LED 蛍光灯の特徴

- | | |
|----------------|---|
| 1. 安心の国内生産 | 日本国内の、ISO 認定工場の専用ラインで組み立て検査を行っています。受注生産ながら月産 5 万本以上の実績のある安心で高品質な製品です。 |
| 2. 多品種・短納期対応 | 豊富な経験、設計ノウハウ、材料管理により迅速かつ柔軟に対応します。発光色や照度、防滴、特殊用途の対応など気軽にお問い合わせください。 |
| 3. 高品質・高性能・低価格 | 高性能 LED を使用し長年培った最適な設計をおこなうことで、最先端の特性の LED 蛍光灯を低価格で提供しています。 |

■製品仕様

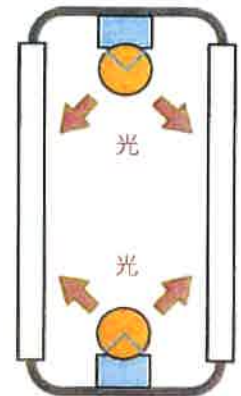
タイプ	FL40型 広角 75°(標準品)	FL40型 広角 90°(カスタム)
品番	FLD1198ZPA75N18H-21V	FLD1198ZPA90N18H-21V
電源電流	0.85A (21V)	0.85A (21V)
専用電源	K68-020C85-204	K68-020C85-204
電源消費	22.5W	22.5W
全光束	2300 lm	2300 lm
1M直下照度	340 lx	360 lx
放射角度	225°	210°
発光色	昼光色(7000K)	昼光色(7000K)
演色性	Ra 75	Ra 75
口金	G13	G13
外形サイズ	φ29×1198mm	φ29×1198mm
重量	430g	430g
使用温度	-10～50℃	-10～50℃
推定寿命	40000時間	40000時間

■カスタム対応 (気軽にお問い合わせください。)

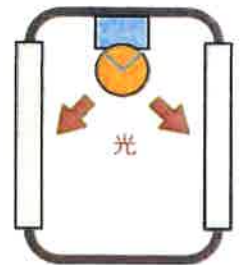
外形サイズ	20W型 (φ29×580mm)、32W型 (φ29×830mm)
発光色	2800K,3000K,3500K,4000K,5000K,5400K,6200K,7000K

■袖看板使用例

(二灯式袖看板)



(一灯式袖看板)



■専用電源

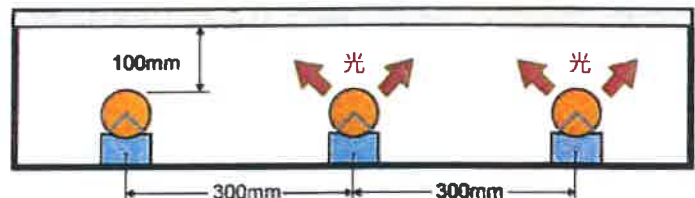
- 1灯用 0.85A品: K68-020C85-204



■看板使用例 (広角 75°蛍光灯 FLD1198ZPA75N18H-21V)

参考面照度 2500 lx

アクリル板:
三菱#432 5mm



■品質保証

当製品の保証期間は、納入後2年間とし万一故障した場合は弊社条件に従い、製品を無償で交換いたします。保証は製品仕様書上の適切な使用条件で使用された場合に限りです。

■ご注意

設置工事は、必ず電気工事資格を持つ専門業者に依頼して下さい。
110WタイプのLED蛍光灯には、落下防止取り付け金具(型番:6-80763)を取り付けて下さい。
諸条件により、製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので予めご了承下さい。



<http://www.elevam.co.jp>

〒143-0024 東京都大田区中央2丁目17番8号

Tel: 03-3774-1231(代表) Fax: 03-3774-1763

■お問い合わせは

看板使用例

(広角75° 蛍光灯 FLD1198ZPA75N18H-21V)

図1

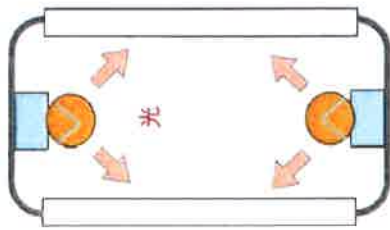


図3

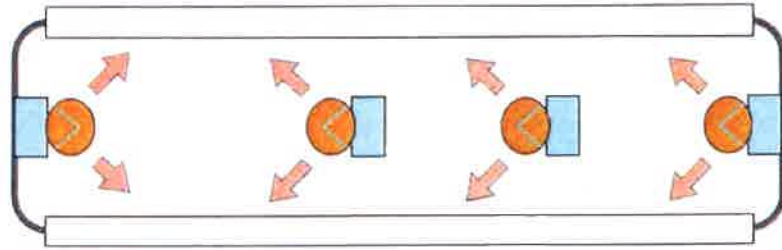


図4

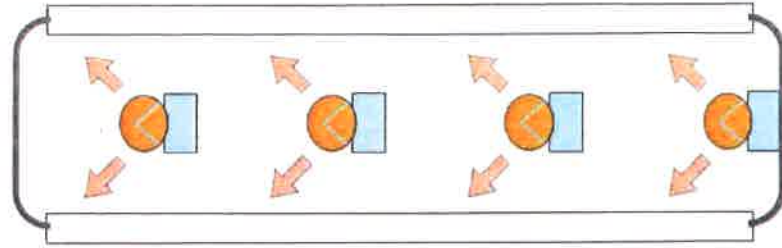


図5

