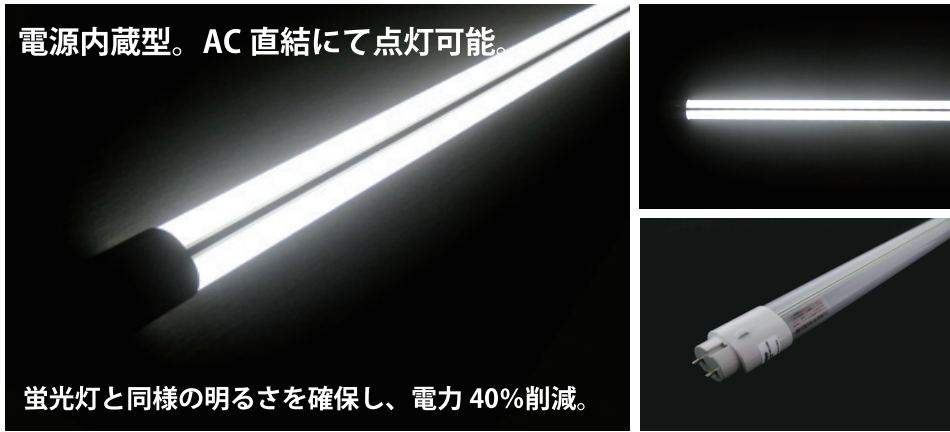


袖看板で使用している蛍光灯のLED化に最適。AC直結・両面均一発光により抜群の施工性。看板内部や高湿度の環境で対応可能な蛍光灯型LED照明です。内部基板のフッ素コーティング加工により結露でのショート防止。悪条件化での使用が可能です。

## ■D-FLW シリーズ



電源内蔵型。AC直結にて点灯可能。

蛍光灯と同様の明るさを確保し、電力 40%削減。

## 両面発光蛍光灯型 LED Light

電源内蔵  
AC直結にて点灯可能

照射角度  
360°

D-FLW シリーズ  
20型・32型・40型  
30型も新登場!

- 電球色 3000k タイプもございます。
- 内部特殊基板コーティングにより耐候性を向上。

## 製品仕様

モデル名	D-FLW40	D-FLW32	D-FLW30	D-FLW20
色温度	6000・3000K	6000・3000K	6000・3000K	6000・3000K
消費電力	24W	18W	16W	11W
駆動電圧	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
使用温度	-20℃~40℃	-20℃~40℃	-20℃~40℃	-20℃~40℃
使用環境	屋内・外(防滴型)	屋内・外(防滴型)	屋内・外(防滴型)	屋内・外(防滴型)
照射角度	360°	360°	360°	360°
寿命	30,000時間(本体設計寿命です。)	30,000時間(本体設計寿命です。)	30,000時間(本体設計寿命です。)	30,000時間(本体設計寿命です。)
照度	420Lx(片面)	280Lx(片面)	290Lx(片面)	250Lx(片面)
全光束	1300lm(片面)	1000lm(片面)	850lm(片面)	600lm(片面)
重量	420g	360g	330g	230g

## ■D-FL40・20防湿型



電源内蔵  
AC直結

防湿型

### ■製品仕様 (φ32mm)

モデル名	D-FL40 out	D-FL20out
色温度	5000k・3000k	5000k・3000k
消費電力	18W	8W
駆動電圧	AC 100~240V	AC 100~240V
使用温度	-20℃~40℃	-20℃~40℃
使用環境	屋内外	屋内外
照射角度	230°	230°
寿命	40,000時間(本体設計寿命です。)	40,000時間(本体設計寿命です。)
照度	500Lux(1m直下)	200Lux(1m直下)
全光束	2200lm(6000k)	900lm(6000k)
重量	350g	220g

株式会社 ルミエル ジャパン

〒105-0004 東京都港区新橋 6-7-5  
つゆきビル 2F  
Tel:03-6459-0637 Fax:03-6459-0638

製品のお問い合わせは

**TEL 03-6459-0637**

[www.lumiere-j.com](http://www.lumiere-j.com)