

直管型LED蛍光灯 1,200mmタイプ
電源内蔵 高効率タイプ



F12SD-GN-03
14W 2,000lm
142lm/W

F12UD-GN-03
12.5W 2,000lm
160lm/W

F12UDH-GN-02
18W 2,700lm
150lm/W



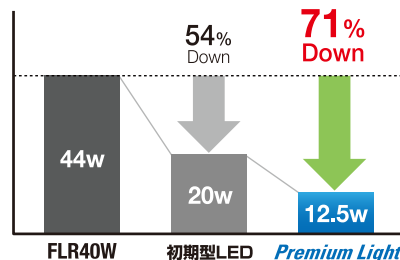
蛍光灯からLEDへ交換だけでなく
LEDからLEDへの交換にも最適



既設LEDが両口給電であればランプ交換のみ
(配線工事不要)で手軽にリプレイス。

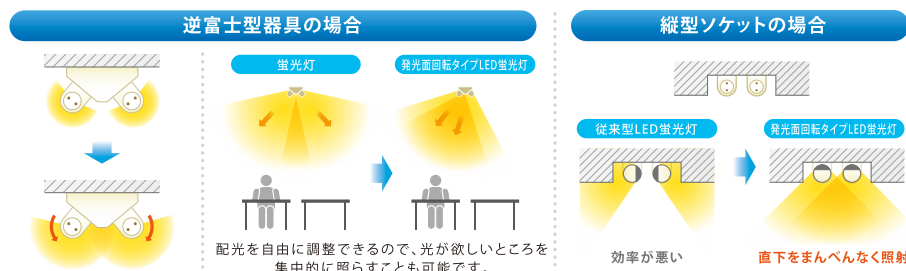
初期型LEDから同じ明るさで37%消費電力をカット。
蛍光灯からLEDで約2年未満で償却可能!

※1日12時間点灯、稼働日数365日、電気代目安単価22円kWh想定



発光面が回るロータリー口金、欲しいところへ直下の光を「ピンポイント照射機構」

発光面を180°(±90°)回転させられるため、配光を自由に調整
できます。明るくしたい場所をねらって照射したり、より広い範囲
をまんべんなく照らしたり、自在に光を演出できます。

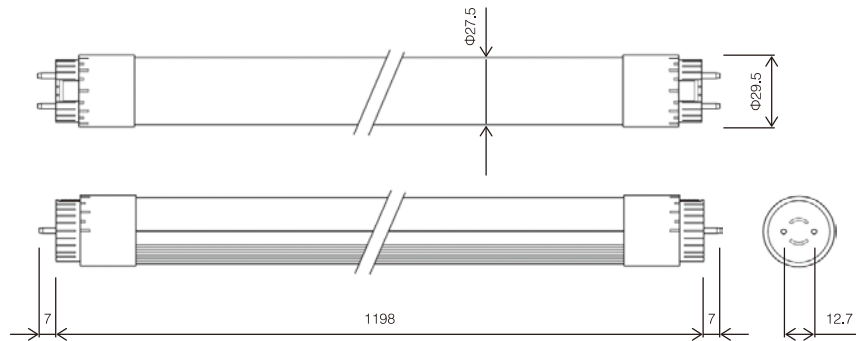


仕様

モデル	全光束 [lm]	消費電力 [W]	発光効率 [lm/W]	定格電圧 [V]	周波数 [Hz]	重量 [g]	寸法 [mm]	口金形状 (回転式)	色温度 [k]	演色性 [Ra]	配光角	設計寿命 [h]
F12SD-GN-03	2,000	14.0	142	AC100~240	50/60	250	Φ27.5 × 1,198	G13	5,000	80	180°	40,000
F12UD-GN-03		12.5	160									
F12UDH-GN-02	2,700	18.0	150									

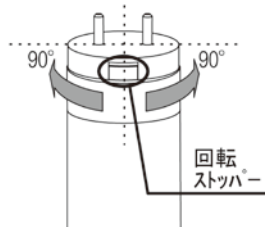
※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。

サイズ寸法 (単位:mm)



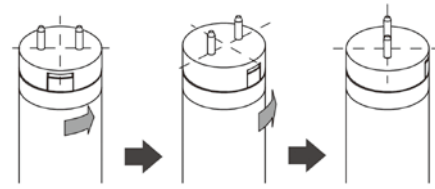
口金回転機構 (照射角度調節について)

口金部: ±90°ずつ回転

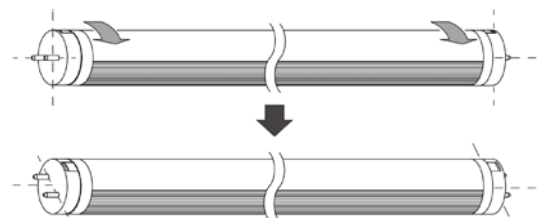


【回転操作方法】

回転ストッパーを上げてロックを解除しながら、照射したい角度へ調整。

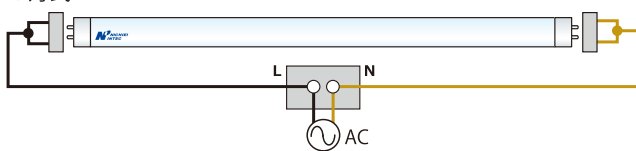


口金回転させる場合は、左右同じ角度へ予め調整してから器具へ挿入する。

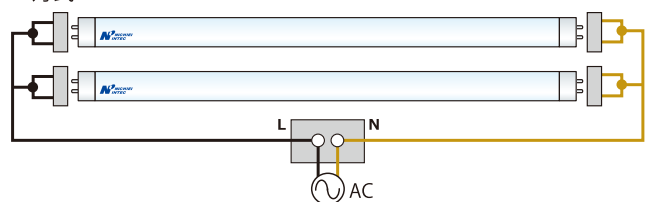


配線方式 (両側配線方式)

1灯式



2灯式



※配線は電気工事士の有資格者による工事が必要となります。

※商品画像の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。また、外観・仕様は改良の為、予告なく変更することがございますのでご了承ください。

日栄インテック株式会社

開発事業部 照明・IoTソリューショングループ

〒110-0016 東京都台東区台東3-42-5 日栄インテック御徒町第1ビル
TEL. 03-5816-2061 FAX. 03-5816-2060