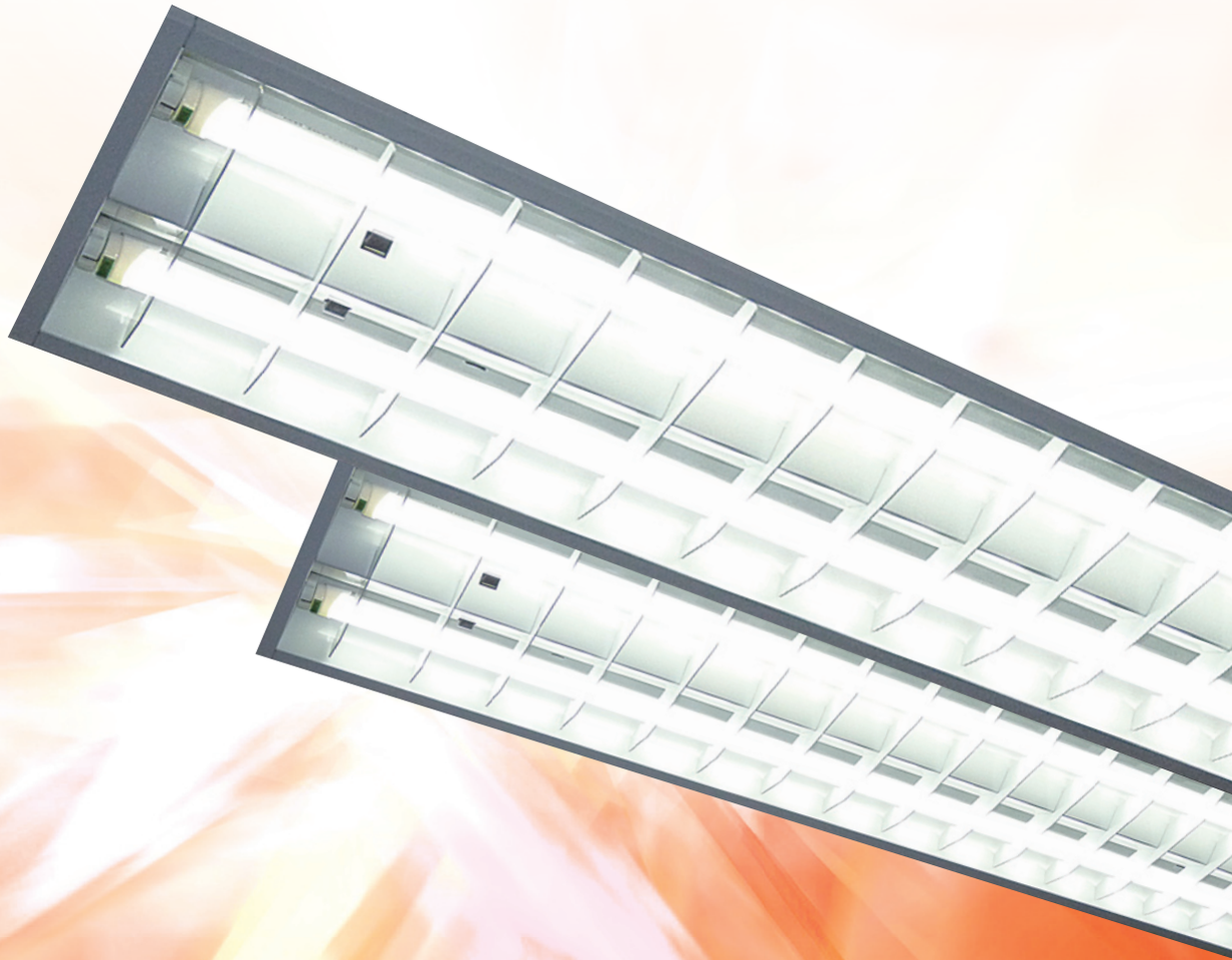




LED Lighting

Brighton



従来の蛍光灯の**50%**以上を節電

(長年使用の従来設備と比較)

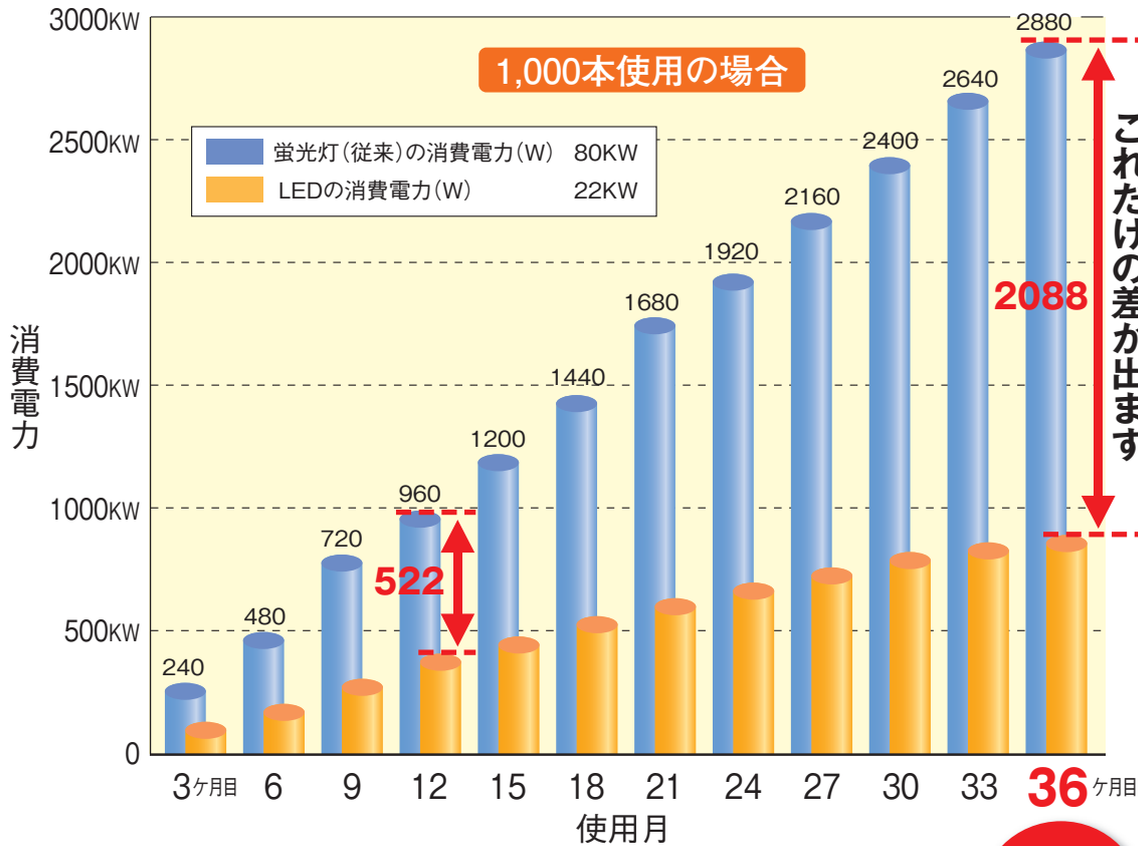
寿命**10**倍

いつまでも同じ明るさを維持します

従来設備を利用可能 (投資低減)

1,000本あたり約55,000Wの節電効果

LED蛍光灯なら3年間で約**2,000kW**の節電が可能です



LED蛍光灯を使用した場合1ヵ月に節約できる電気料金(千円)
(1,000本使用)

*東京電力	571.8
北海道電力	515
東北電力	490.7
中部電力	459.7
北陸電力	448.5
関西電力	431.3
中国電力	498.1
九州電力	442.4
沖縄電力	590.5

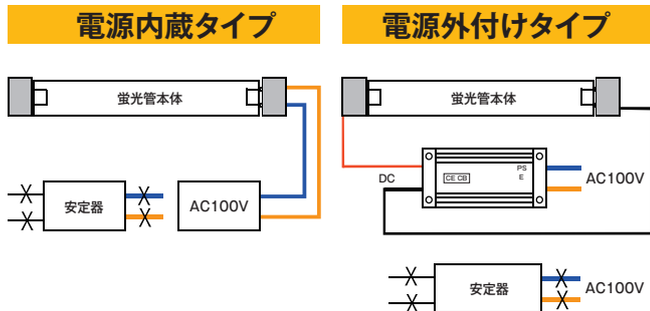
条件:1ヶ月に25日、1日に15時間
使用時
*約15%値上げ時

設置

3年間保証!!

日本メーカーのLEDを採用

PL保険も加入済み



■ 製品仕様 電源外付けタイプ ()内は内蔵タイプ

	40W型	110W型
型番	LDL-40T.D/22/17(i)	R-T10 2400-45LV1-5KK
口金	G13	G13
寸法	26X1200mm	30X2400mm
重量	270g(320g)	540g
定格入力電圧	100-240VAC	100-240VAC
定格入力電力	22W以下	45W以下
周波数	50/60Hz	50/60Hz
全光束	1900lm	3800lm
色温度	5500k~6000k	5500~6000k
演色性	Ra:85	Ra:85
適用温度	-25°C~65°C	-25°C~65°C
平均寿命	約40000Hr	約40000Hr
価格	オープン	オープン

*電源内蔵型もあります。

購入前にご確認ください

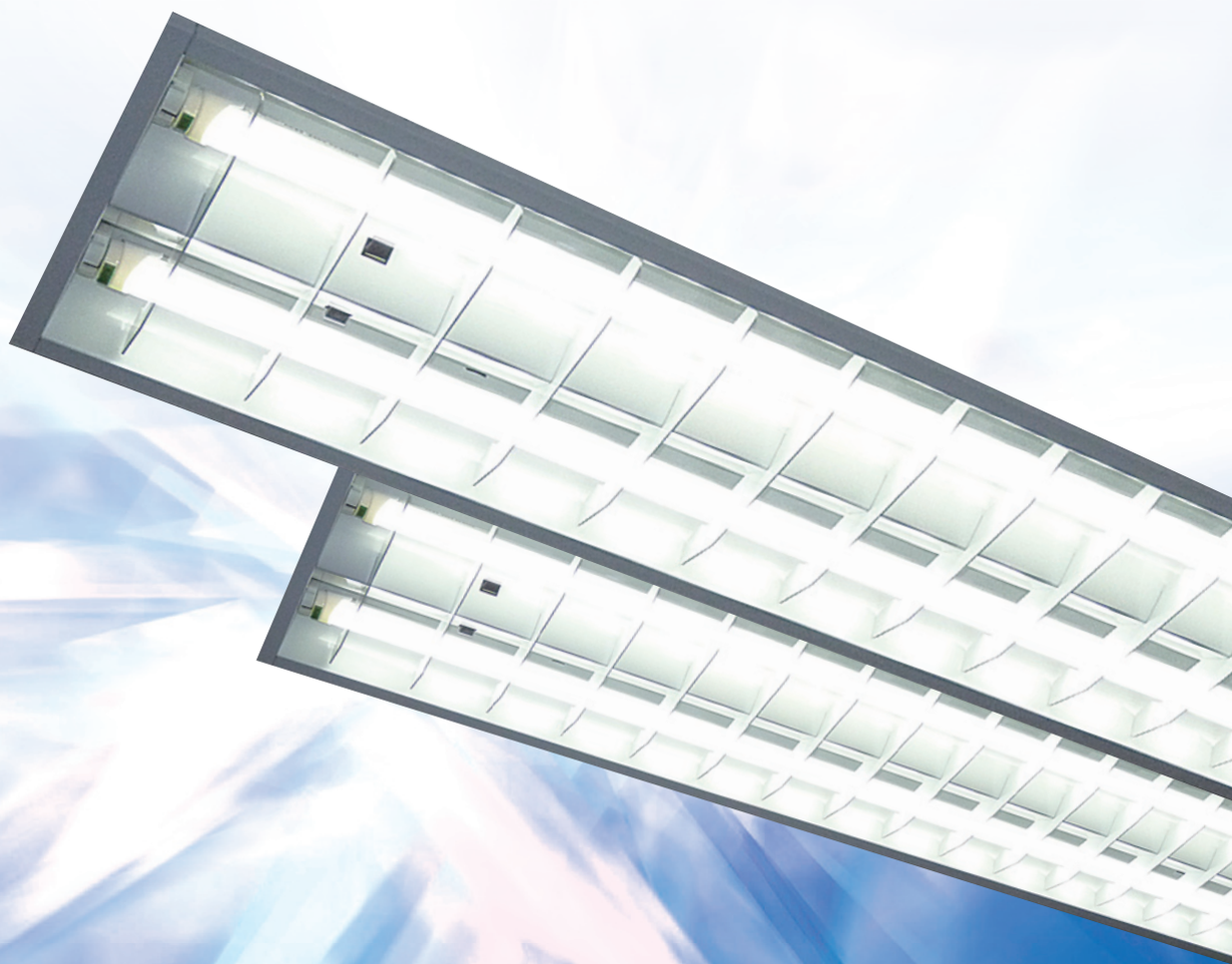
- 両タイプ共に工事が必要です。
工事を行う際は、必ず販売代理店でお申し出ください。
工事は電気工事が責任を持って行います。
(専門業者にて、工事を行わない場合事故等が発生する可能性があります。)
- 定期的に、金具の強度、配線劣化のメンテナンスを行ってください。
- 工事を行った後、変更等を行わないでください。
本パンフレットに記載された事項は、予告なく変更される場合があります。

製造元: 橘工業株式会社
企画: 株式会社エス・アイ・エム



LED Lighting

ブリアンLED



従来の蛍光灯の**50%**以上を節電

(長年使用の従来設備と比較)

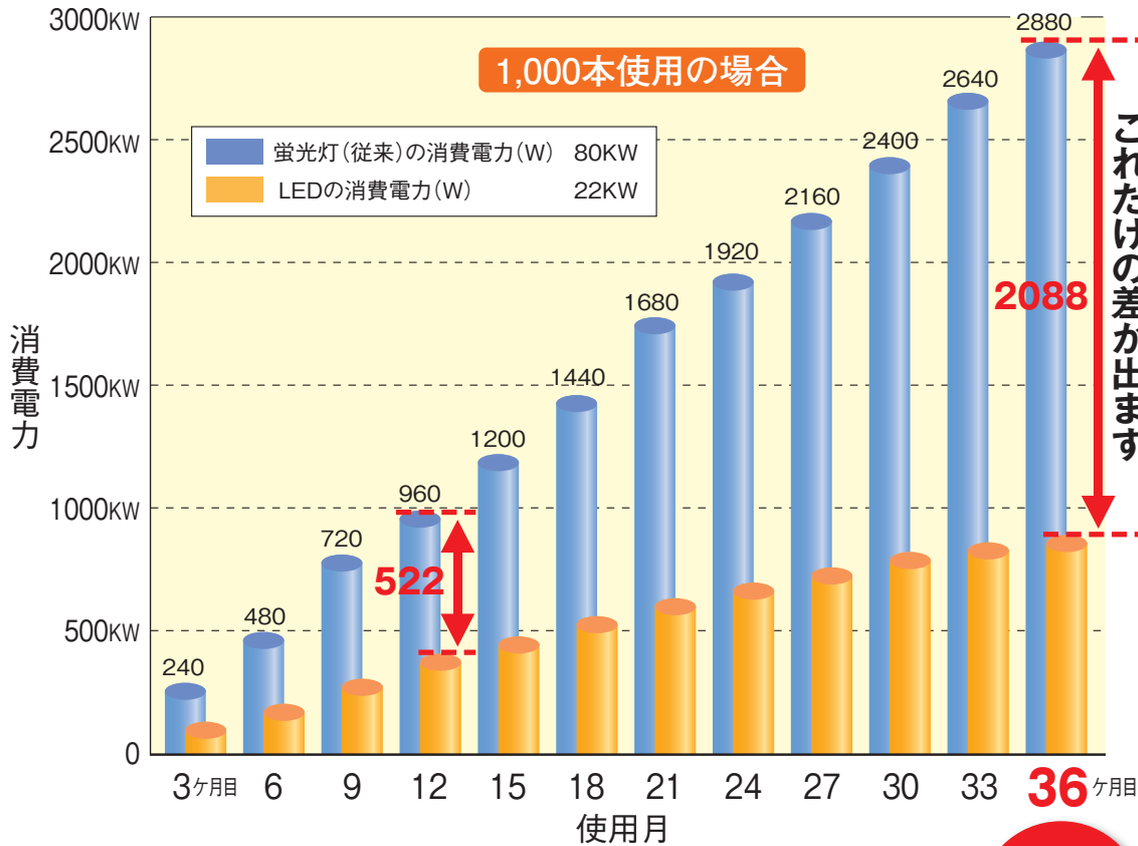
寿命**10**倍

いつまでも同じ明るさを維持します

従来設備を利用可能 (投資低減)

1,000本あたり約55,000Wの節電効果

LED蛍光灯なら3年間で約**2,000kW**の節電が可能です



LED蛍光灯を使用した場合1ヵ月に節約できる電気料金(千円)
(1,000本使用)

*東京電力	571.8
北海道電力	515
東北電力	490.7
中部電力	459.7
北陸電力	448.5
関西電力	431.3
中国電力	498.1
九州電力	442.4
沖縄電力	590.5

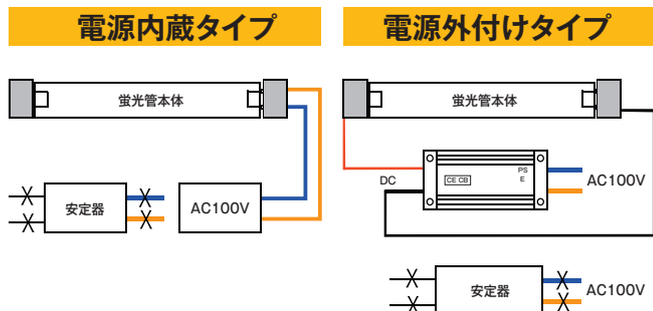
条件:1ヶ月に25日、1日に15時間
使用時
*約15%値上げ時

これだけの差が出ます

設置 3年間保証!!

高品質、長期保証付LED ▶ プリアンLED TSシリーズ 3年保証
▶ プリアンLED ONシリーズ 2年保証

PL保険も加入済み



■ 製品仕様 電源外付けタイプ ()内は内蔵タイプ

	40W型	110W型
型番	LDL-40T.D/22/17(i)	R-T10 2400-45LV1-5KK
口金	G13	G13
寸法	26X1200mm	30X2400mm
重量	270g(320g)	540g
定格入力電圧	100-240VAC	100-240VAC
定格入力電力	22W以下	45W以下
周波数	50/60Hz	50/60Hz
全光束	1900lm	3800lm
色温度	5500k~6000k	5500~6000k
演色性	Ra:85	Ra:85
適用温度	-25℃~65℃	-25℃~65℃
平均寿命	約40000Hr	約40000Hr
価格	オープン	オープン

*電源内蔵型もあります。

購入前にご確認ください

- 両タイプ共に工事が必要です。
工事を行う際は、必ず販売代理店でお申し出ください。
工事は電気工事が責任を持って行います。
(専門業者にて、工事を行わない場合事故等が発生する可能性があります。)
- 定期的に、金具の強度、配線劣化のメンテナンスを行ってください。
- 工事を行った後、変更等を行わないでください。
本パンフレットに記載された事項は、予告なく変更される場合があります。

製造元: 橘工業株式会社
企画: 株式会社エス・アイ・エム