

スイッチ調光Type電源内蔵Type LED直管

通常のOn/Offスイッチで段調光を実現

調光器不要

TRIAC,PWM調光より電源コスト安

工事不要、壁スイッチか器具のプルスイッチ調光可

フリッカー、ノイズ、トライアック調光などの相性問題無し

調光Type A,B,Cの3種類を用意

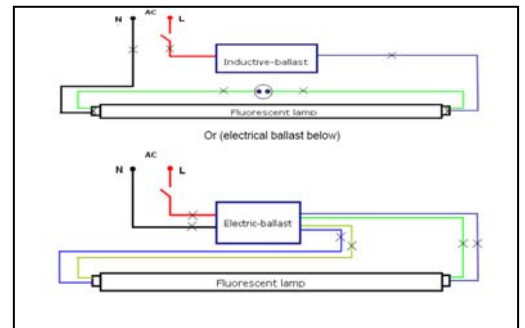
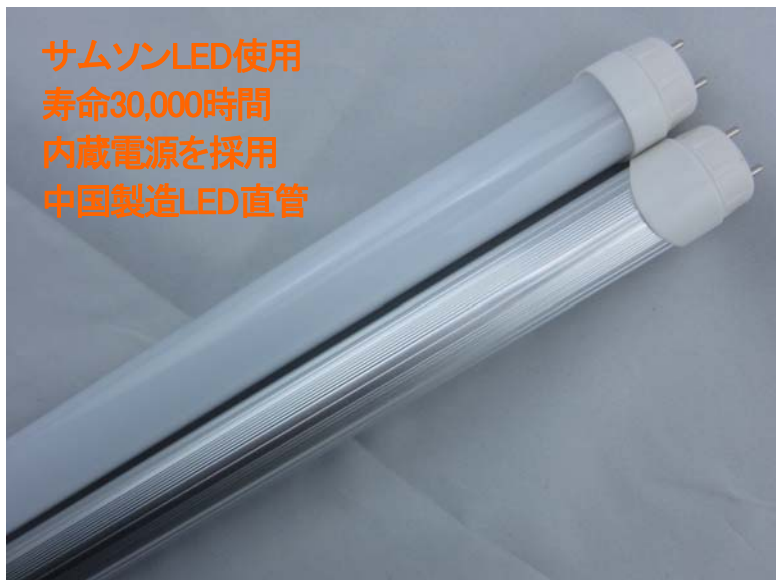
	Type A	Type B	Type C
調光タイプ	電源ONで100% スイッチOff/Onで減光	電源ONで20% スイッチOff/Onで増光	Type Aと同じ 最小が常夜灯Mode
調光比率	100⇒60⇒20%	20⇒60⇒100%	100⇒40⇒25%

1000本⇒最大年間 511,420円の節電
 1万本⇒最大年間 5,114,200円の節電
 10万本⇒最大年間 51,142,000円の節電

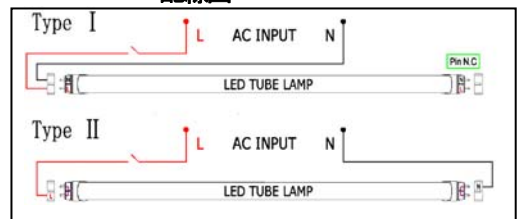
お客様の使い方次第で効果大

価格競争の厳しい業界の中で、ランニング

コストで他社と差をつける事が出来ます。



配線図



	口金	外形 / 重さ	消費電力	全光束	色温度	演色性	照射角度
蛍光灯110W型相当	R17d	2,400mm x 32mm(T10) 800g±10%	50W	5,000lm±10%	5,000k±250k	80%±5%	120°
蛍光灯40W型相当	G13	1,200mm x 26mm(T8) 400g±10%	20W	2,000lm±10%	5,000k±250k	80%±5%	120°

お問い合わせ先

株式会社 TMリンク

〒103-0004 東京都中央区東日本橋 2-23-3 ITビル5F

Tel. 03-5829-9153 / Fax. 03-5829-9154 / Email info@tmink.jp

<http://www.tmink.jp/>

本書記載の内容および製品の仕様は予告なく変更する場合があります。2013年