

PHILIPS

MASTER LED tube

MASTER LED tube

マスターLEDチューブ



G13タイプの口金(グローバルスタンダード)の採用で、違和感なく手軽に今までご使用いただいていた蛍光灯から、LEDランプへの移行が可能です。感電防止などの安全性も万全なので、安心してご使用いただけます。

MASTER LED tube は高いコストパフォーマンスに繋がります。

蛍光灯に近い軽さ

重量249gの軽量設計を実現

最短投資回収

イニシャルコストを抑えた低価格“Value for Money”

グローバル品質

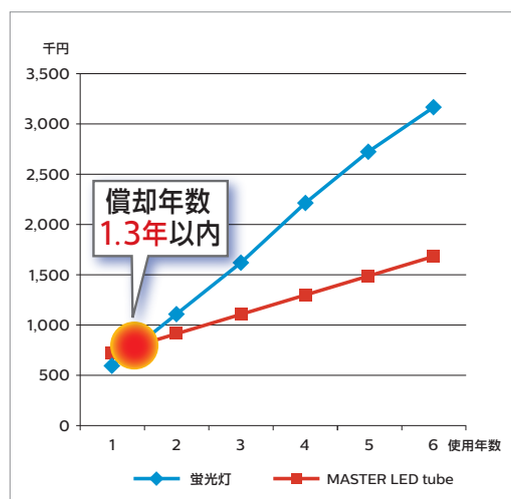
世界中で採用されている実績と信頼

消費電力の削減

従来器具の約1/2の電力 電気料金削減

設置場所に応じたラインナップ

白色から昼光色まで3タイプをご用意



年間約313,200円お得!!

〔設定条件〕年間点灯時間:4,000時間

〔年間料金単価〕※1 27円/KWh

※1 電気事業連合会による「電灯料金単価およびモジュール需要料金表」を参照

型式	消費電力 (W)	本数 (本)	年間電力量 (kW)	年間電気料金 (円)	交換ランプ代金 (円)	ランプ交換周期 (年)
40W 従来器具	47	100	18,800	507,600	85,000	3
MASTER LED tube	18	100	7,200	194,400	0	10

さらに進化した、安全設計

- 感電防止の片側給電
- 幅広い場所、用途でお使いいただける動作環境温度設定(-20℃~+45℃)
- 国際基準に準拠した安心の安全性

使用場所

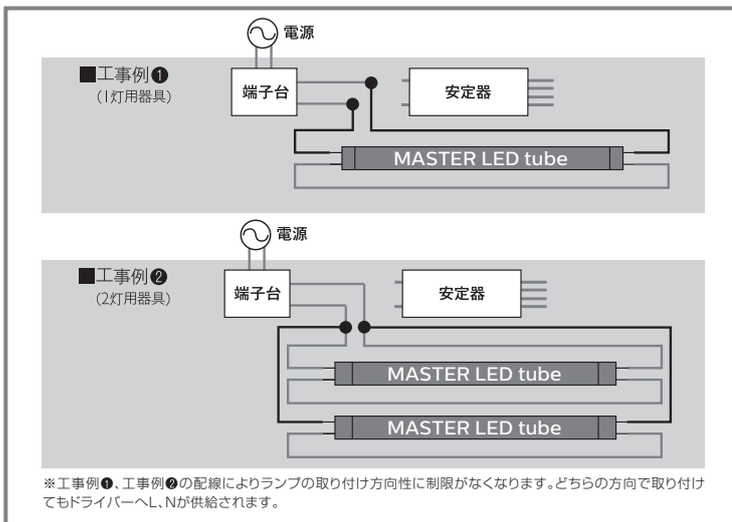


製品スペック

型式	定格ランプ電力(W)	色温度(K)	ランプ電圧(V)	全光束(lm)	ビーム角(°)	平均演色評価数(Ra)	平均寿命(換存率50%)(hr)	口金	希望小売価格(税抜き価格)
Master LED tube1200mm 18W 840	18	4000	100-240	2100	160	82	40000	G13	オープン価格
Master LED tube1200mm 18W 850	18	5000	100-240	2100	160	82	40000	G13	オープン価格
Master LED tube1200mm 18W 865	18	6500	100-240	2100	160	82	40000	G13	オープン価格

取り付け工事例

推奨配線方法 (ランプの給電側口金を器具のどちら側に取り付けても点灯します。)



チラツキが発生した場合は左記工事例を参考に配線工事を行ってください。



全ての器具において配線工事が必要です。



必ず電源を切ってください。破損、感電の原因になります。
この工事は必ず工事店・電気店等の有資格者に依頼してください。
一般の方の電源工事は禁止されています。



本配線方法で処理後は、従来蛍光灯や「MASTER LED tube」以外のLEDランプを取り付けても点灯しません。

※誤って取り付けした場合、安全機能によりLEDランプ管内のヒューズが飛び、LEDランプ本体が点灯しなくなります。

※万が一誤配線をしめすとLEDランプが破損しますので、ご注意ください。

・本紙の内容は2016年4月現在のものです。
・製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。
・本紙上の色等は、印刷の関係上、実際の色と異なることがあります。

・本文中の比較値は当社調べのデータに基づきます。
・本紙に記載の製品名・固有名詞はPhilipsまたはその他の会社の商標または登録商標です。
・本紙中の事例画像・写真はイメージです。

フィリップス ライティング ジャパン合同会社

お問合せ先:

フィリップス ライティング サポートデスク

電話番号: 050-5577-9379

受付時間: 9:00~18:00(土・日・祝および年末年始を除く)



販売代理店