

工場灯に最適！！

水銀灯と入れ替えるだけで
コスト削減。



環境にやさしい

LEDは環境にやさしい照明器具です。温室効果ガス(CO2)の排出を大幅に抑え、その上、蛍光灯などに含まれる水銀や鉛、カドミウムを使用していないため、廃棄処理が容易です。



すぐに点灯

LEDは、蛍光灯のように点灯までに時間がかかりません。



空調の効率利用に貢献

LEDは、蛍光灯よりも発熱が少なく“空調”の効率化が図れます。



虫が寄りつきにくい

虫の多くは紫外線に集まります。LEDは紫外線の放出が少ないため虫がよりつきにくくなります。



商品劣化や変色を軽減

LEDは赤外線放出が少ないため、生鮮食品等の劣化を助長しません。また、展示商品などを変色させません。

詳しくは担当営業までお問い合わせください。

表内の数字を見比べて「おトク感」を実感して下さい！

電気代&諸経費 コストダウンシミュレーション

400W水銀灯

100WLED工場灯

照明の
LED化

1日12時間点灯で
1年間使った場合

下がった電気料金で
LED照明を購入

水銀灯とLED工場灯のコスト比較

使用数
10灯

1日あたりの平均点灯時間
12時間

1ヵ月あたりの点灯日数
25日

	水銀灯 (現状)	LED工場灯	差異
照明1本あたりの消費電力	400 w	100 w	300
1ヵ月あたりの電気代	26,400 円	6,600 円	19,800
1年あたりの電気代	316,800 円	79,200 円	237,600
照明交換サイクル	12,000 時間	50,000 時間	38,000

いいね！ LEDにすると1年間で **237,600円** もおトク

LED導入時の償却シミュレーションも承ります。

ご存知でしたか？ 「水銀に関する水俣条約」

◆ 2020年以降、水銀ランプは製造・輸出入が禁止に
◆ 一般的な照明用の高圧水銀ランプは全面禁止規制

※販売や使用自体は禁止となりません

相談受付中

この機会に 水銀灯のLED化 検討をオススメします!!!

水銀灯とLEDの年間総コスト比較 (電球交換等のランニングコストを含む)

1日12時間×月25日 1灯を点灯した場合

400W
水銀灯

年 31,680円

0.4KW×12h×12ヶ月×22円 (KW/h)

100W
LED灯

7,920円/年

1灯だけで年23,760円 削減

0.1KW×12h×12ヶ月×22円 (KW/h)

10灯で
年316,800円削減

10年10灯で
3,168,000円削減

特注品(軽量、特殊形状(取付部など)、防滴、高輝度、混色)やリースに関するご相談も承っております。LEDのことなら **つうけんアクティブ** にご用命を!!

TSUKEN
ACTIVE

株式会社 つうけんアクティブ

URL <http://www.tsuken-active.com/>

>>お気軽にお問い合わせください

(札幌) 〒064-0920	札幌市中央区南20条西10丁目3-5	TEL 011-530-0901	FAX 011-530-0905
(旭川) 〒070-0823	旭川市緑町24丁目2174番10	TEL 0166-59-2300	FAX 0166-54-5200
(稚内) 〒097-0001	稚内市末広5丁目2-27	TEL 0162-32-9800	FAX 0162-32-9898
(帯広) 〒080-2460	帯広市西20条北1丁目1-15	TEL 0155-35-3800	FAX 0155-35-8700
(北見) 〒099-1587	北見市豊地26番地2	TEL 0157-36-0555	FAX 0157-36-0515
(釧路) 〒084-0904	釧路市新富士町4丁目2-28	TEL 0154-52-2261	FAX 0154-53-1553
(函館) 〒041-1221	北斗市清水川1142番地14	TEL 0138-77-7755	FAX 0138-77-7757
(苫小牧) 〒053-0055	苫小牧市新明町2丁目6-1	TEL 0144-55-1150	FAX 0144-57-2272
(室蘭) 〒050-0065	室蘭市本輪西町1丁目13	TEL 0143-58-3010	FAX 0143-58-3011