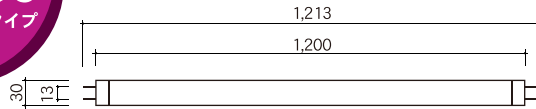




TYPEX ECO 推進事業部

LED蛍光灯/照明灯

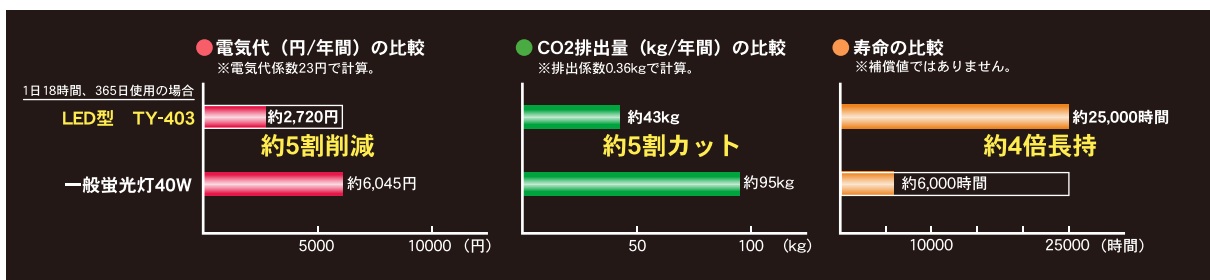
LED蛍光灯 TY-403 一般蛍光灯40Wタイプ



※グロー式にはそのまま使用できます。(グロー球は除去して下さい)
ラビッド式の場合は、配線工事が必要です。

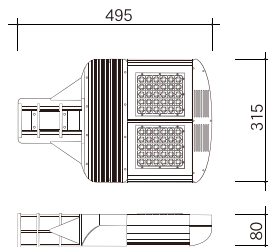


型式	入力電圧	消費電力	周波数	色温 (CCT)	光束	環境温度	色指数	LED球数	重量	寿命
TY-403	AC85~165V AC165~265V	18W ※安定器にかかる電力は含んでいません。	50/60Hz	2500K~8000K	1600Lm~1800Lm	-20℃~60℃	Ra>78	324個	340g	約25000時間

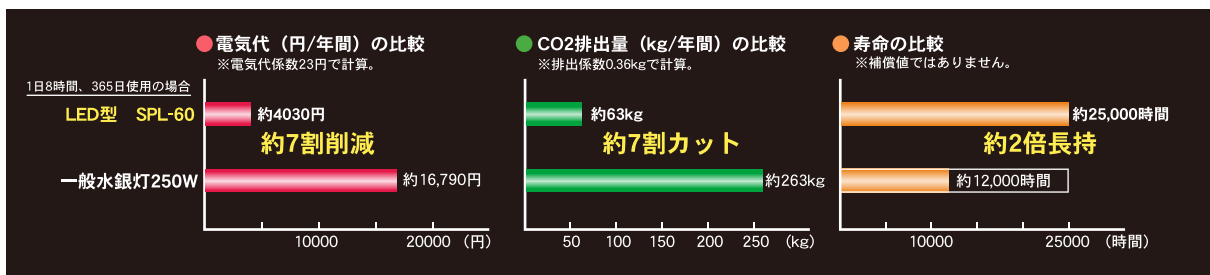


●従来の蛍光灯40Wを1日18時間点灯させた場合、年間の電気料金は1本あたり約6,045円。同じくTY-403の場合は約2,720円となり、年間約3,325円の削減となります。温室効果ガス排出量についても、約52kg少なくなります。

LED照明灯 SPL-60 水銀灯250~300W相当



型式	入力電圧	消費電力	周波数	色温 (CCT)	平均照度及び有効照度面積		環境温度	色指数	防水	寿命
					6m 高度	20mx8m > 30 LUX				
SPL-60	AC 85~264V DC 12V DC 24V	60W	50/60Hz	2700K~7000K	8m 高度	25mx10m > 20 LUX	-40℃~50℃	Ra>75	IP65	約25000時間
					10m 高度	33mx13m > 13 LUX				
					12m 高度	40mx16m > 6 LUX				



●250Wの水銀灯を1日8時間点灯させた場合、年間の電気料金は1灯あたり約16,790円。同じくSPL-60の場合は約4,030円となり、年間約12,760円の削減となります。温室効果ガス排出量についても、約200kg少なくなります。ソーラーパネル併用の場合はこれ以上の効果が見込まれます。

株式会社 タイペックス

〒700-0942 岡山市南区豊成3-21-3 Tel (086)264-1033(株) Fax (086)264-1099
http://www2.pala.or.jp/typex/