

超高性能 蛍光灯用反射板 リフラッシュ REFLASH-ST

「リフラッシュ」を蛍光灯に取り付けて照度UPを図り、省エネ・環境改善にお役立て下さい。

1. 店舗をより明るくして集客アップをはかりたい方。
2. オフィスの環境を良くして作業性の工場をはかりたい方。
3. 工場の省エネを図り蛍光灯を削減したい方。

メーカー品質保証10年



●リフラッシュは、コーティング処理(チタン・シリコン等)を施した特殊金属を使用しています。
基材と一体化しており、耐久性にも優れ表面が黄ばんだり、剥げたりすることはありません。

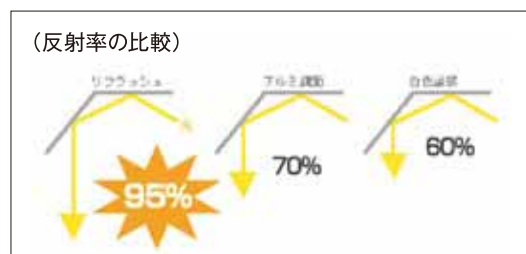
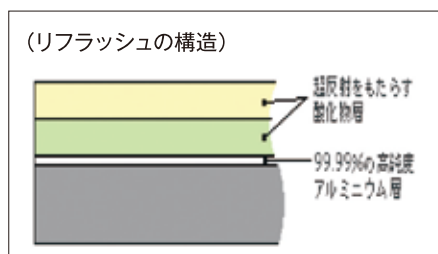
●蛍光灯を増設しないであかるくできる!

既存施設の蛍光灯ランプに反射板を取り付けるだけで、照度が1.5~2倍になります。

●蛍光灯を減らしても明るさが変わりません!

●反射率95%を実現!長時間反射特性を維持できます。

●取り付け簡単!効果抜群で環境改善に役立ちます。



高効率照明器具 スーパーエコ・ゼネラルライト

水銀灯より効率のよい照明器具で職場を明るくしましょう!

- 高性能反射板を組み込み照度UP!
- 高演色(Ra85)に優れ、自然光に近い明るく見やすい光を得られます。
- 高効率・高維持率(光束維持率80%)で明るさを長く維持します。
- 劇的な省エネ効果!→190Wで水銀ランプ400Wに相当。
- 水銀使用量は一般水銀ランプから73%削減した環境保全に対応したランプです。

高天井用



セラミックメタル
ハライドランプを使用。

設置例

▼流通ターミナル



▼工場



水銀灯 (149台) SEG-190EP (149台)

■採用後の比較	取り付け前	取り付け後	メリット
定格消費電力 (1台)	415W	205W	▲210W
年間消費電力	302,064kw	151,032kw	▲151,032kw
年間CO2排出量	107,836kgCO2	53,918kgCO2	▲53,918kgCO2
年間電気料金	3,848,898円	1,924,536円	1,924,536円

●点灯時間: 平均14時間/日×348日=4,872時間

●電気料金: 基本料金含む平均単価12.74/1kwh

年間コスト削減

消費電力、電気料金を従来水銀灯の**50%カット!**

水銀灯400Wと同等の明るさを190Wで実現!

(700Wの場合は360Wで同等の明るさ)

