

白熱球をまだお使いですか？これからは省エネ電球の時代。
こちらを御提案いたします！！

従来の電球に比べ1/5の電力消費量

超省エネ インバーター電球 + マグネット電気スタンド

HighGlitterLights

ハイグリッターライツ

従来のスパイラルや直管型蛍光灯は、照明を当てたい部分が蛍光灯自身の陰になり照明の効率が低下するという問題点がありました。そこで蛍光管を螺旋状にすることによって照明効率が既存製品の50%以上も向上しました。

エコロジーガラス採用

鉛を使わないので
黒化しにくく明るさ維持
長寿命

従来の電球の 10倍

従来のインバーター電球の 約1.7倍 長持ち

20ワットで
100ワット
相当の明るさ

10,000時間の
長寿命！！

広範囲の取り回し可能な全高590mm (130mmUP:当社比)

フレキシブルチューブにより照明角度も自由自在。
長さも40cmなので局所照明にも最適です。

安心固定の吸着力100kgf (吸着力25%UP:当社比)

ON/OFF切替機構を持った小型で強力なマグネットホルダー
により水平面はもちろん傾斜面、垂直面にも据付可能。

蛍光灯電球がスッポリ収まる深笠モデル

自衛球から省エネ電球へ時代のニーズに対応します。
各種メーカー、形状に応じた蛍光灯電球に対応します。

品番	消費電力	全光束 (LUMENS)	寸法(mm)		質量 (g)	口金	光源色
			全長	直径			
SPW-LDA20N(L)	20W	1350	140	111	141	E26	N(昼白色) L(電球色)

照明効率UPの反射板	選べる2種類
<p>反射シールで集光性アップ</p>	<p>自然な色の 昼白色 (N)</p>
	<p>優しい色の 電球色 (L)</p>

従来の電球に比べ1/5の発熱量

<p>従来の白熱球では火傷しかねない...</p>	<p>「サンビラーライツ」を使用すれば発熱量が少ないので触れても安全。</p>
---------------------------	---

効率の良い配光で明るく照らす！！

CME-2

型式	吸着力	全高	口径規格	コード長さ	質量
CME-2	1000N(100kgf)	590mm	E26	2.0m	1.8kg



<製造元>

TECHNOPLAN

株式会社テクノプラン

〒228-0002 神奈川県座間市小松原1丁目15番10号

◆TEL: 046-298-7005

◆FAX: 046-210-5811

◆URL: <http://www.tp-mag.com>

◆E-mail: info@tp-mag.com

<販売元>