

G·V·C

LED直管灯

これからは **超省電力**
低W型です

15Wの場合
省電力
約65%以上

長寿命
約40,000時間

配光角 180°
ワイドな光射角度

発光効率
135lm/w以上

3年保証
自信の品質

電源内蔵タイプ

コンパクトで取り付け工事も楽

配線工事は必要

- ・グロー球型・ラビットスタート型
- ・インバーター型全て

※安定器を付けておくと余分な電力
(約5~7w)が消費されてしまいます。

チラツキ無し

ノイズ対策済み

PS
E 取得済み



G・V・C LED 直管灯

低W数高輝度タイプ 1W/125Lm、135Lm チップ 電源内蔵タイプ



フロストタイプ

品名	サイズ mm	消費電力w	全光束数 lm	色温度	電源	入力電圧	角度調節	
40W型	低W AD 15W	28φ X 1,198	15	2,025	3000K } 6000K	AC	AC85V ~ 250V	標準
	低W AD 20W	30φ X 1,198	20	2,700				
	低W AD 25W	30φ X 1,198	25	3,375				

従来タイプ

1W/100Lm チップ 電源内蔵タイプ

品名	サイズ mm	消費電力w	全光束数 lm	色温度	電源	入力電圧	角度調節
10W型	AD 33L 5W	30φ X 330	5	570	AC,DC	AC85V } 250V	標準
20W型	AD 58L 10W	30φ X 580	10	1,000			
40W型	AD 120L 20W	30φ X 1,198	20	2,000	AC	AC85V } 250V	標準
高輝度 40W型	AD 120L 22W	30φ X 1,198	22	2,300			
	AD 120L 25W		25	2,600			
110W型	240L 48W	30φ X 2,367	48	4,800			オプション

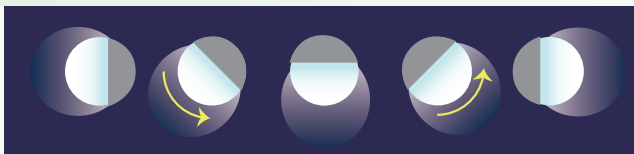


クリアタイプ

※28φも可能

価格はオープン価格です。ロットにより変わります。別紙価格表参照ください。色温度の基本は2種 昼光色 6000K、昼白色 5000Kです。別注で色温度指定可能です。
*フロストタイプ、フロストタイプ 58L、120Lの角度調節型は在庫あり *クリアタイプ、120L以外の角度調節型は受注生産です

G・V・C LED直管灯 ADは…
本体のソケット部が回転し、
角度を左・右 90° に調節できます。
15° づつ 12 段階で角度調節が可能です



省電力

従来型蛍光灯 40 型(36W)と比べると、約 65%の節電になります。

*実際の蛍光灯全体の消費電力は36Wタイプで約4.2W(安定器 約 7W)の消費電力となります。

蛍光灯 100 本を G・V・C に換えた場合
1日 / 12 時間使用例

使用照明灯	1ヶ月使用	1年間使用
蛍光灯 36w (42w)	1,512 kw	18,144 kw
G・V・C LED直管灯 15w	540 kw	6,480 kw
節約できる電力量	972 kw	11,664 kw
節約できる電気料金 kw/20円	19,440 円	なんと 233,280 円も!

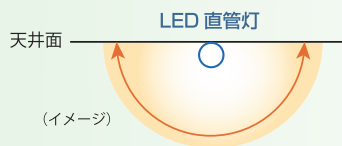
※電気料金単価は状況により変わります。

長寿命

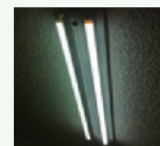
約 40,000 時間 蛍光管の 4 倍以上

配光角

180° と十分な光射角度を実現し、
実用面で必要な配光角度を確保しています。



(イメージ)



オフィスの天井にも
充分光が
届いています。

発光効率

1W当たり、135 lm 以上 (※15Wの場合) で、十分な明るさを実現しています。チラツキもなくクリアで、
チップの光ムラが殆ど無い均一な明かりです。

3年保証

工場での徹底した品質管理、検品により、3年間の保証が実現されました。もちろんノイズ対策も十分です。

配線工事 G・V・Cは電源内蔵タイプです。必ず既存の安定器のバイパスの配線工事が必要です。誤った取付に起因する事故を防止する為にも配線工事をお願いします。(両端入力)

株式会社 ジー・バイ・シー

販売店

〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-2-3 チサン第7新大阪ビル 503
TEL: 06-6195-5293 FAX: 06-6195-5294 mail: info@gvhk.biz
http://www.gveco.biz