

LED電球 4.6W・6.4W

LED電球

LDA5N-H・LDA5L-H
LDA6N-H・LDA6L-H



昼白色

電球色

製品特長

- 省エネ : 蛍光灯より消費電力が少ない。
- 経済性 : 低消費電力で電気代も大幅削減。
- 長寿命 : 従来の白熱電球、蛍光灯より長い定格寿命。
- 安全性 : CE安全規格に適合。
- 環境性 : 水銀、鉛、銀、ガラスなどの材質を含まないRoHS指令準拠製品。
- 放熱性 : 自社独自の設計により、更に放熱性が向上します。

電気使用量、電気代、CO2排出量とも約87%削減！

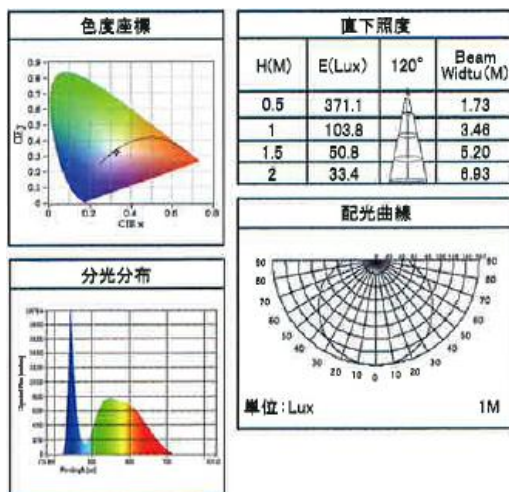
	既存の 一般電球 (40W)	P&B LED電球 (4.6W)
電球個数	10個	10個
消費電力	400W	46W
電力使用量	1200kWh	138kWh
年間電気代	25,200円	2,898円
CO2排出量	666kg	77kg
原油換算値	308.40ℓ	35.4ℓ
寿命	800時間	40,000時間

※比較条件 年間点灯時間: 3,000時間、電気料金: 21円/kWh
CO2排出量算定係数: 0.555、原油換算定数: 0.257

特性規格

型番	LDA5N-H 昼白色	LDA5L-H 電球色	LDA6N-H 昼白色	LDA6L-H 電球色
寿命	40,000時間	40,000時間	40,000時間	40,000時間
消費電力	4.6W	4.6W	6.4W	6.4W
重量	144g	144g	144g	144g
全光束	340lm	280lm	520lm	430lm
照度(1M)	103.8Lux	88.8Lux	140.3Lux	119.7Lux
色温度	5500K	3000K	5500K	3000K
口金規格	E25&E26	E25&E26	E25&E26	E25&E26
照射角度	120°	120°	120°	120°
寸法 (球面直径/全体高さ)	59.80mm/110.25mm	59.80mm/110.25mm	59.80mm/110.25mm	59.80mm/110.25mm
動作温度	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
保存温度	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C

光学特性 LDA5N-H



株式会社バリュープラス

お問い合わせ

東京都新宿区市谷砂土原町2-7 TK第一ビル TEL:03-3405-9160/FAX:03-3405-3955

http://www.valueplus.co.jp

LED蛍光管 40形・20形

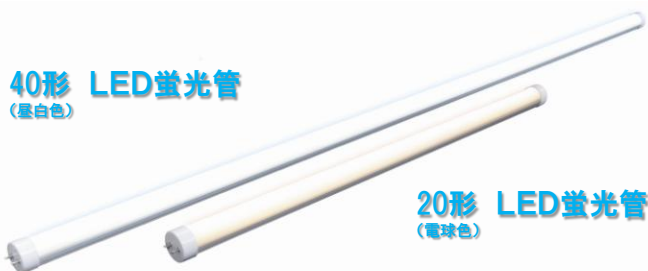
LED蛍光管

LDL40T.N/21/18・L/21/16
LDL20T.N/11/08・L/11/07



40形 LED蛍光管
(昼白色)

20形 LED蛍光管
(電球色)



製品特長

- 定格寿命は40,000時間と長寿命。
- 低消費電力、省エネで電気代も大幅削減。
- 水銀、鉛、銀、ガラスなどの材質を含まず、環境にやさしい安全なRoHS指令準拠製品。
- 高速度で点滅できます。チラつき、紫外線の放などが少ないことにより光線照射の影響が減少します。
- 自社独自の設計により、更に放熱性が向上します。
- 住宅、事務所などの室内照明、工事用照明、装飾照明に適しています。

電気使用量、電気代、CO2排出量とも約50%削減！

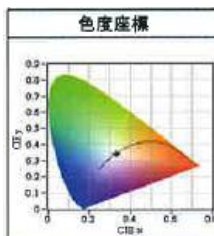
	既存の 蛍光灯(40W)	P&B LED 蛍光管(21W)
蛍光管数	100本	100本
消費電力	4000W	2100W
電力使用量	12,000kWh	6,300kWh
年間電気代	252,000円	132,300円
CO2排出量	6660kg	3496.5kg
原油換算値	3084ℓ	1619.1ℓ
寿命	8,000時間	40,000時間

※比較条件 年間点灯時間:3,000時間、電気料金:21円/kWh
CO2排出量算定係数:0.555、原油換算定数:0.257

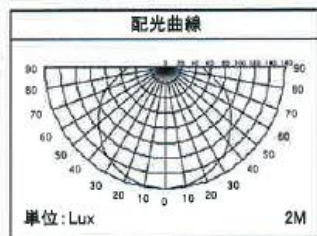
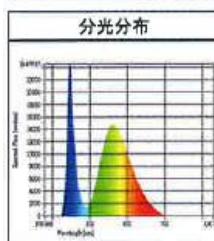
特性規格

型番	LDL20T.N11/08	LDL20T.L 11/07	LDL40T.N21/18	LDL40T.L21/16
	昼白色	電球色	昼白色	電球色
寿命	40,000時間	40,000時間	40,000時間	40,000時間
消費電力	11W	11W	21W	21W
全長	580mm	580mm	1198mm	1198mm
重量	245g	245g	460g	460g
全光束	850Lm	780Lm	1800Lm	1650Lm
照度(1M)	255Lux	235Lux	447.4Lux	411.6Lux
色温度	5500K	3000K	5500K	3000K
口金規格	G13	G13	G13	G13
照射角度	160°	160°	160°	160°
動作温度	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
保存温度	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C

光学特性 LDL40T.N21/18



直下照度			
H(M)	E(Lux)	160°	Beam Width(M)
0.5	1227.0		1.73
1	447.4		3.46
1.5	236.2		5.20
2	160.3		6.93



■■■■ お問い合わせ ■■■■

株式会社バリュープラス

東京都新宿区市谷砂土原町2-7 TK第一ビル TEL:03-3405-9160/FAX:03-3405-3955

http://www.valueplus.co.jp