

LED 1200mm (40W型)–12W 長寿命電源内蔵

2017. 01

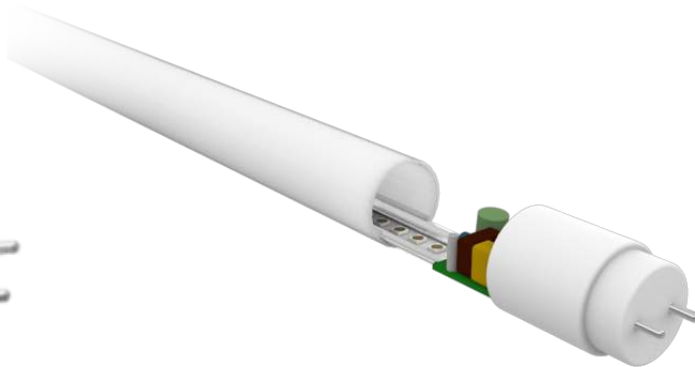


株式会社ICT Next

〒700-0845 岡山市南区浜野4丁目3-18
TEL : 086-250-7737 / FAX : 086-250-7704

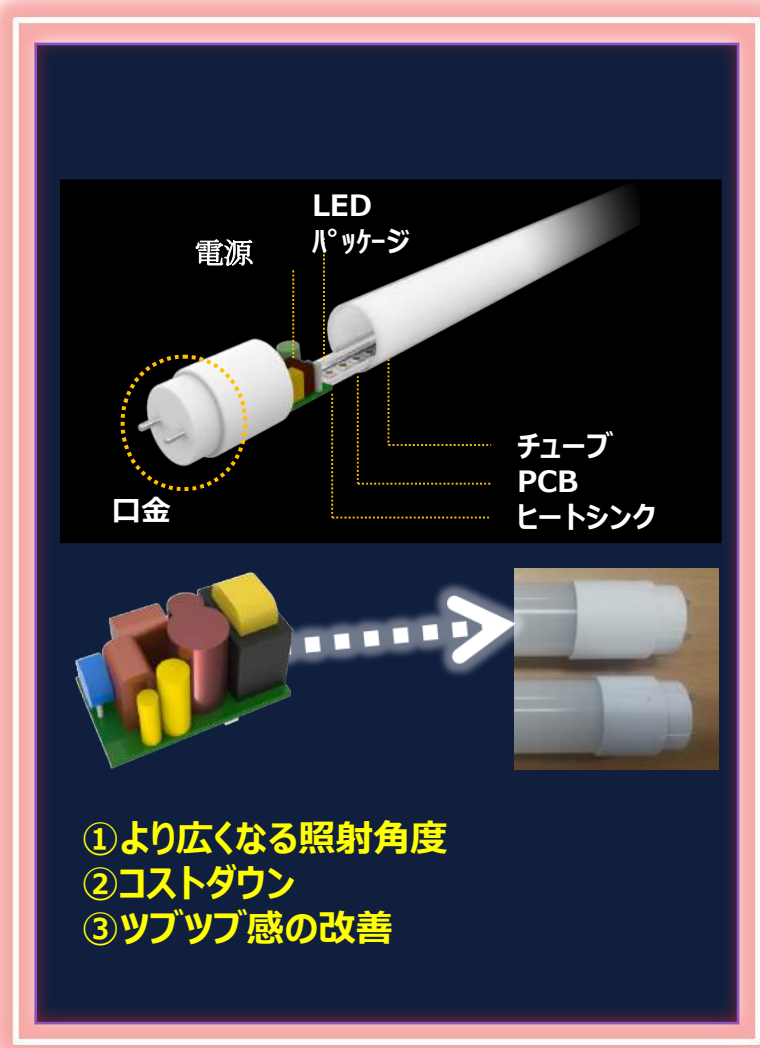
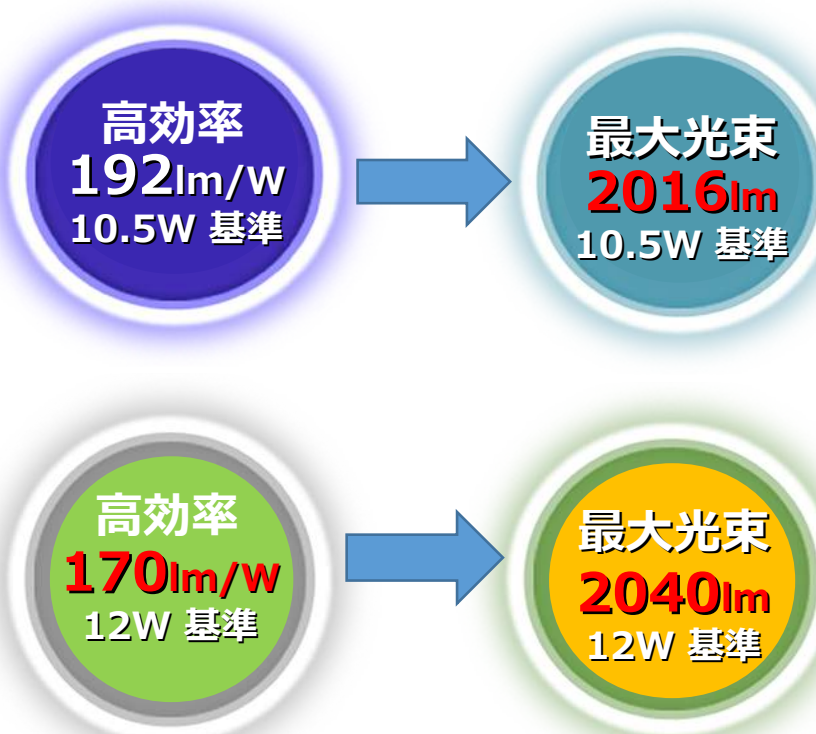
LED 1200mm(40W型)–12W

安定した品質力の2世代電源のエッジタイプ[®]



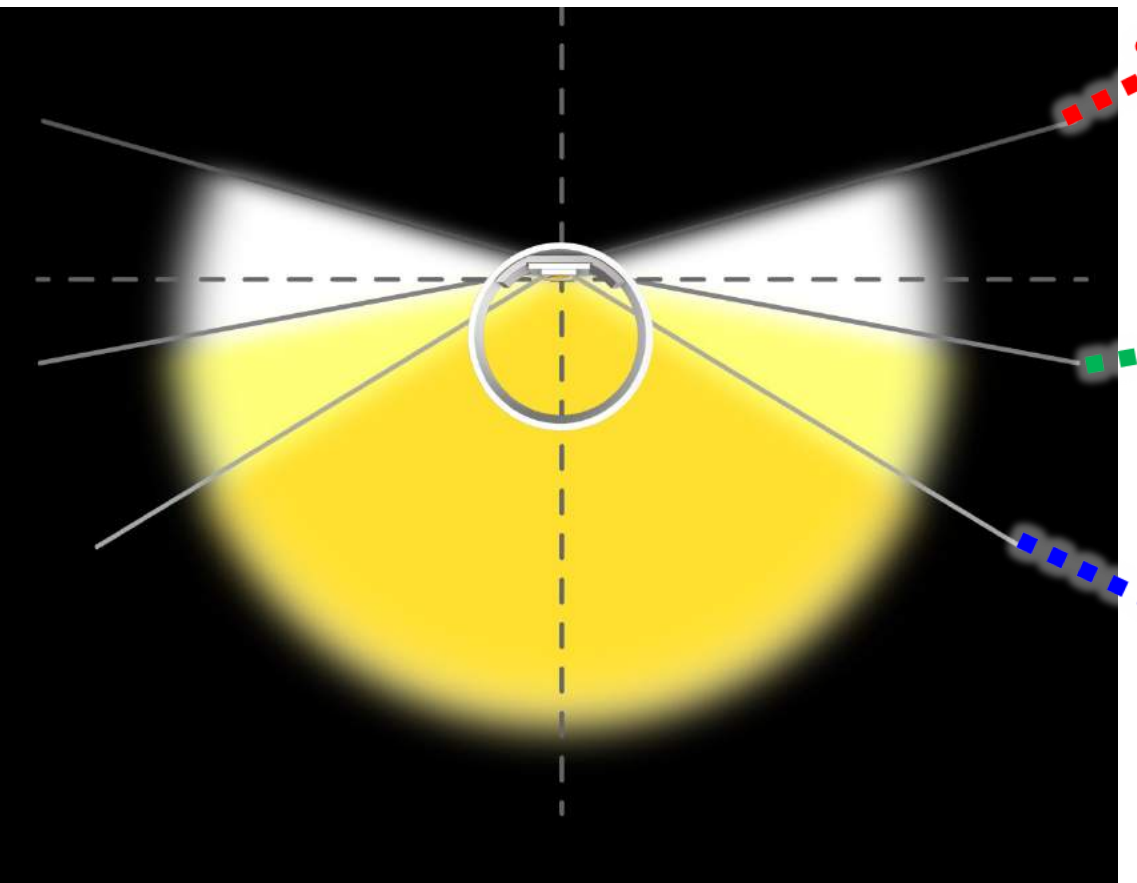
品番	L192-120-10W-6000	L170-120-12W-6000	L120-120-18W-6000	L150-120-20W-6000
	L192-120-10W-5000	L170-120-12W-5000	L120-120-18W-5000	L150-120-20W-5000
電源タイプ	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型	電源内蔵型
全光束(lm)	2016 lm (± 10%)	2040 lm (± 10%)	2160 lm (± 10%)	3000 lm (± 10%)
消費電力(W)	10.5W	12W	18W	20W
光効率 (lm/W)	192 lm/W (± 10%)	170 lm/W (± 10%)	120 lm/W (± 10%)	150 lm/W (± 10%)
チューブ/キャップ/口金	T8 / G13	T8 / G13	T8 / G13	T8 / G13
サイズ (mm)	Φ26.5×1198	Φ26.5×1198	Φ26.5×1198	Φ26.5×1198
色温度(K)	3000~6500K	3000~6500K	3000~6500K	3000~6500K
演色数 (Ra)	80	80	80	80
配光角度 (°)	210°	210°	210°	210°
力率	80	80	80	80
重さ(g)	190g	190g	190g	190g
入力電圧(AC)	100-277V(50,60Hz)	100-277V(50,60Hz)	100-277V(50,60Hz)	100-277V(50,60Hz)
寿命(H)	50000	50000	50000	50000
PSE準拠	PSE準拠	PSE準拠	PSE準拠	PSE準拠

エッジ電源タイプ



配光角度・半值角

配光角度及び半值角の通常的な範囲



配光角度

210°

弊社製品の実際配光角度

基準による配光

160°

総光束の80%となる角度

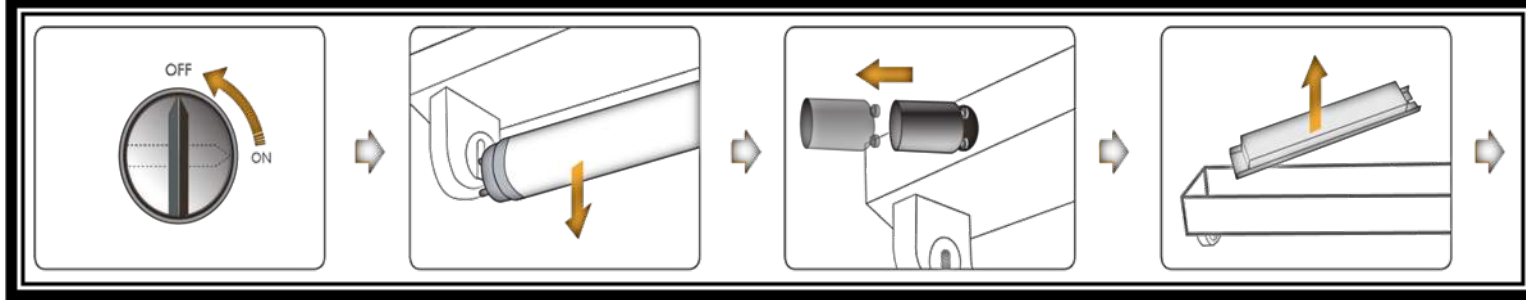
半值角

120°

ランプの光軸が通過する平面で
最大輝度値の $\frac{1}{2}$ になる2点間の角度

結線図(CCG グロー方式 + AC 直結型)

AC Direct

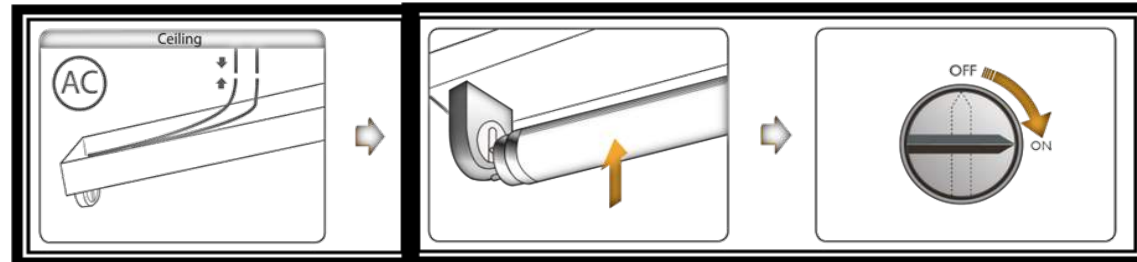


1.電源を切ります。

2.照明器具から既存の
ランプを取り外します。

3.既存のグローランプソケット
を取り外します。

4.既存のランプ安定器
を取り外します。



5.AC直結で連結します。

6.照明器具の口金に
LEDランプを取り付けます。

7.電源を入れます。

AC Direct

