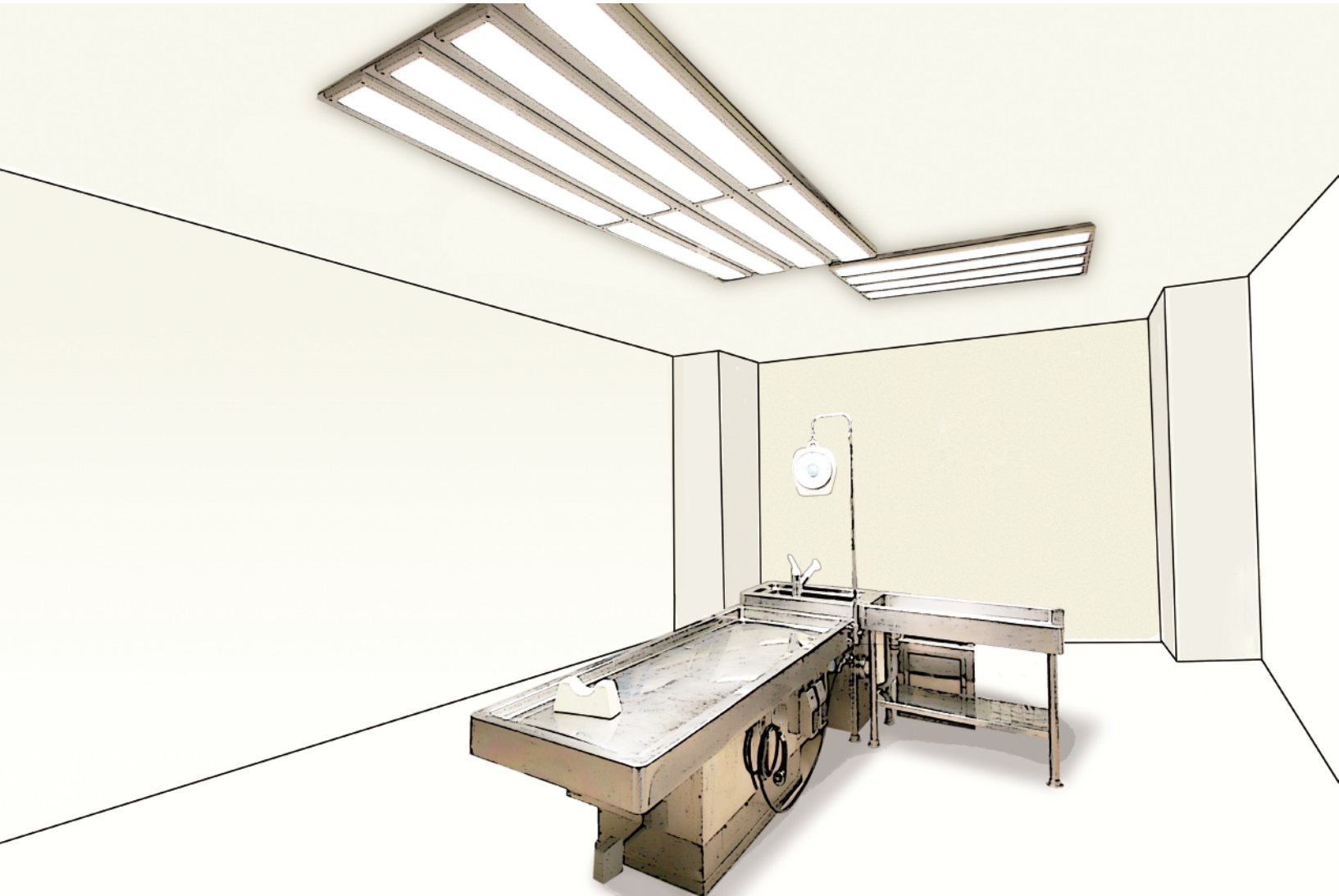


解剖室向け フラットベース照明

– Flat base light for dissection room –



全体を照らす光

面発光 導光板を使用しているため、均一な明るさで照射することが可能です。それにより、解剖台全体を十分な明るさでカバーすることができます。

調光 調光機能によってお好みの明るさに調整可能です。

高照度

少ない消費電力で
高照度な明るさを
確保できます。

長寿命

LED 照明のため
電球交換不要、
長寿命な照明。

JIS 規格に準拠した照明

医療現場に適した光環境が日本工業規格 (JIS Z 9125:2007) にて定められています。解剖室では、解剖台上における推奨照度は 5000LX 以上、演色性 Ra90 以上と定められています。本製品は規格準拠している製品となります。

水銀灯について

「水銀に対する水俣条約」の制定により、2020 年以降水銀及び水銀を使用した照明製品の製造と販売が減少する傾向となっています。LED 照明への早めの更新をお勧めします。

外観写真



B291LEDS



B292LEDS



B293LEDS



B294LEDS

製品仕様

■B291LEDS照明器具搭載数

B291LEDS	LGP01-018063-N64D-HR	4台
----------	----------------------	----

■B293LEDS照明器具搭載数

B293LEDS	LGP01-018120-N128D-HR	4台
	LGP01-018063-N64D-HR	4台

■B292LEDS照明器具搭載数

B292LEDS	LGP01-018120-N128D-HR	4台
----------	-----------------------	----

■B294LEDS照明器具搭載数

B294LEDS	LGP01-018120-N128D-HR	8台
----------	-----------------------	----

■ベース照明単体仕様

品番		LGP01-018120-N128D-HR
器具サイズ	(mm)	L1200 W180
入力電圧	(V)	100 / 200 50 / 60Hz
消費電力	(W)	128
全光束	(lm)	10300
色温度 ^{※1}	(K)	5000
演色性	(Ra)	93
定格寿命 ^{※2}	(h)	40,000

品番		LGP01-018063-N64D-HR
器具サイズ	(mm)	L 630 W180
入力電圧	(V)	100 / 200 50 / 60Hz
消費電力	(W)	64
全光束	(lm)	5150
色温度 ^{※1}	(K)	5000
演色性	(Ra)	93
定格寿命 ^{※2}	(h)	40,000

※1 色温度は±200Kの公差があります。
 ※2 定格寿命は初期の照度の70%を下回った時。

※上記仕様は参考となります。実際の設置製品の仕様とは異なる場合があります。

本社／関東支店
 〒101-0065
 東京都千代田区西神田 2-3-16 6F
 TEL : 03-5212-6021 / FAX : 03-5212-6022

仙台支店
 〒982-0014
 宮城県仙台市太白区大野田 4-26-4
 TEL : 022-304-3631 / FAX : 022-304-3633

北関東支店
 〒330-0854
 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-277-1
 TEL : 048-658-0077 / FAX : 048-658-0078

名古屋支店
 〒486-0951
 愛知県春日井市花長町2-7-35
 TEL : 0568-36-8920 / FAX : 0568-36-8921

大阪支店
 〒564-0053
 大阪府吹田市江の木町 27-15
 TEL : 06-6192-7570 / FAX : 06-6192-7571

広島支店
 〒732-0811
 広島県広島市南区段原 4 丁目 21-6
 TEL : 082-510-2015 / FAX : 082-510-2016

福岡支店
 〒816-0932
 福岡県大野城市瓦田 5-3-29
 TEL : 092-588-3322 / FAX : 092-588-3323

埼玉工場
 〒340-0834
 埼玉県八潮市大字大曾根 1526-1
 TEL : 048-994-2621 / FAX : 048-994-2622

SKYLUX[®] 山田医療照明株式会社

<https://www.skylux.co.jp>