

Flat base light

フラットベース照明

施工事例



ナースステーション



病床 ※別器具設置例

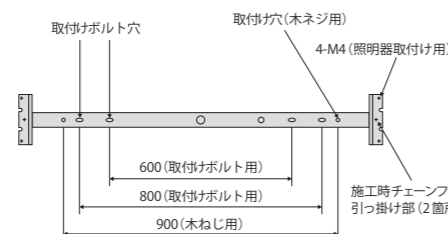


診療室

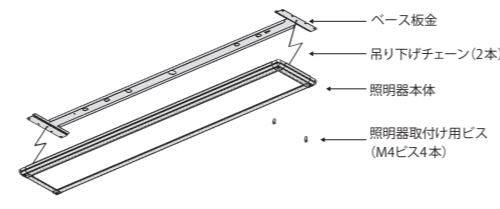
器具外観



器具背面図



各部の名前と取付方法



製品仕様

品番	器具サイズ (mm)			重量 (kg)	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	器具効率 (lm/W)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	2m 直下照度 (lx)	調光性能	定格寿命 (h)
	L	W	H										
LGP01-018120-V 64D-HR	1200	180	20	3	100 / 200	64	5800	90	3500	93	583	5-100%	40000
LGP01-018120-V128D-HR	1200	180	20	3	100 / 200	128	10300	80	3500	93	1075	5-100%	40000
LGP01-018120-W 64D-HR	1200	180	20	3	100 / 200	64	5800	90	4250	93	573	5-100%	40000
LGP01-018120-W128D-HR	1200	180	20	3	100 / 200	128	10300	80	4250	93	1075	5-100%	40000
LGP01-018120-N 64D-HR	1200	180	20	3	100 / 200	64	5800	90	5000	93	598	5-100%	40000
LGP01-018120-N128D-HR	1200	180	20	3	100 / 200	128	10300	80	5000	93	1125	5-100%	40000

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

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
〒462-0804
名古屋市北区上飯田南町 3-5-1 松栄ビル 1F
TEL : 052-914-7086 / FAX : 052-914-7216

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



すべての医療空間に、
最適な光環境を。

共有スペース
※別器具設置事例

1 | 省エネルギー、高効率な照明

このフラットベース照明の採用により、少ない消費電力で高効率な明るさが確保でき、省エネルギーやランニングコストの削減に貢献します。



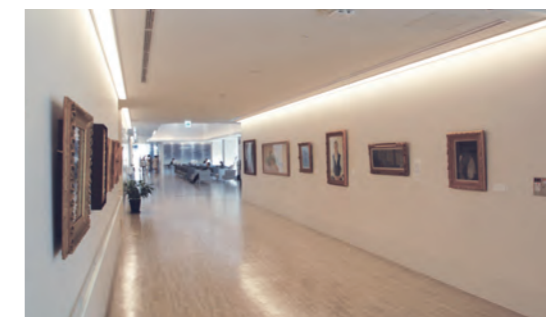
Ecology



Cost Cut

2 | 日本工業規格 JIS Z 9110 に準ずる色の再現性

日本工業規格にある保健医療福祉施設における照明基準に定められている色の再現性 Ra を満たしており、より自然な色で視観察できるように照らします。



※別器具設置事例

3 | 明るさ感の演出と必要なエリアを明るく照らす異方照明

壁近くに設置することで壁の鉛直面の明るさの確保と通路などの必要なエリアに対して両方をひとつの器具で照らすことが可能です。必要な照度の確保と心理的な明るさ感の両方の機能を持ち合わせます。



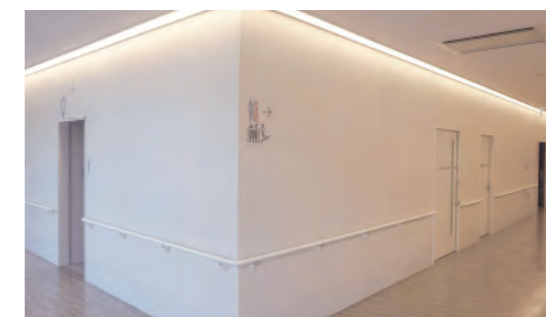
直下照明



異方照明

4 | 薄型の器具デザインで大きな開口不要。 簡易でコストを抑えた設置工事が可能です。

大きな器具埋め込み開口が必要なく、天井材廃材を大量に発生させずに簡易に取付可能です。また器具が薄型の為、施工意匠もスマートなデザインを実現します。



※別器具設置事例