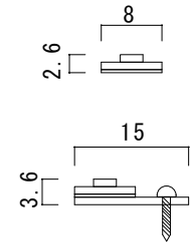


照明器具断面形状

S = 1:1



アルミ放熱板取付時
(オプション)

品名

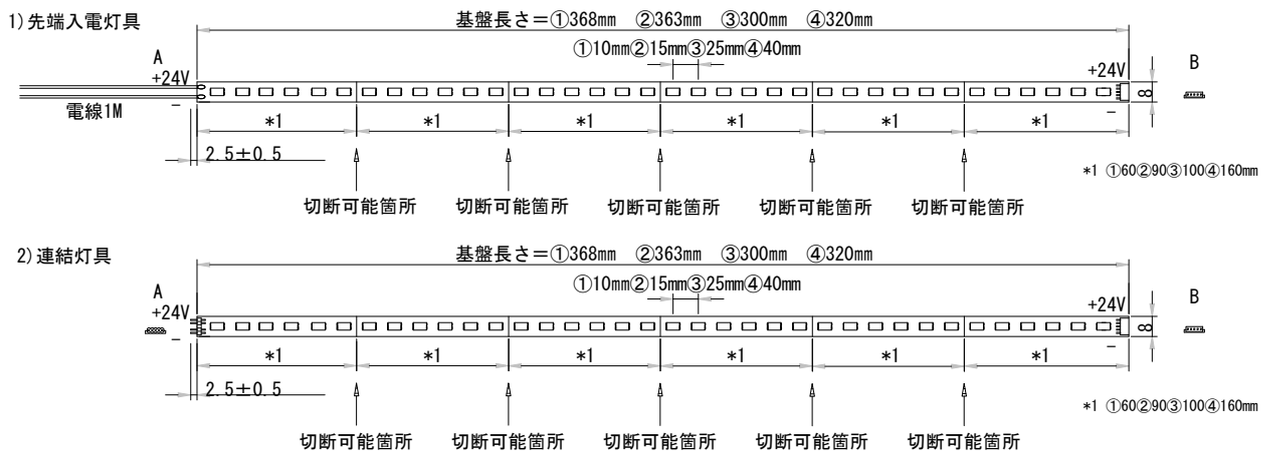
機種	LED@	色温度
①	NLB (10)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K
②	NLB (15)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K
③	NLB (25)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K
④	NLB (40)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K

仕様

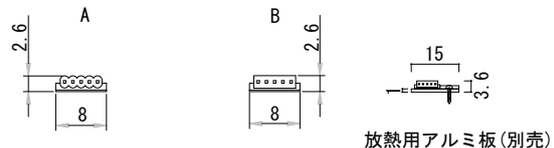
サイズ	: 長さ(別表参照) × 幅8 × 高さ2.6mm
入力電圧	: DC24V
調光	: 可
演色性	: 低色温度2200K/2400K(Ra80up) 高色温度2700K~5500K(Ra90up)
消費電力	: 別表参照
光束	: 別表参照
調光	: 可 (PWM DALI等各種調光可)

図面

S = 1:3



- ・最大連結数: ①368mm灯具 × 7本 ②363mm灯具 × 9本
③300mm灯具 × 12本 ④320mm灯具 × 12本
- ・長さ調整切断後は、シリコン等で絶縁処理行ってください。
- ・放熱用アルミ板(別売)をご使用下さい。



放熱用アルミ板(別売)

器具長さ・消費電力

① NLB (10) 368mm

長さ (mm)	368
消費電力 (W)	8.0

② NLB (15) 363mm

長さ (mm)	363
消費電力 (W)	5.0

③ NLB (25) 300mm

長さ (mm)	300
消費電力 (W)	4.2

④ NLB (40) 320mm

長さ (mm)	320
消費電力 (W)	2.8

光束

例) 2700Kの時

- ① NLB (10) 1619Lm/M
- ② NLB (15) 988Lm/M
- ③ NLB (25) 700Lm/M
- ④ NLB (40) 474Lm/M

色温度	ルーメン差	備考
2200K	x 1.03	Ra80up
2400K	x 1.12	Ra80up
2700K	x 1.00	Ra90up
3000K	x 1.02	Ra90up
3500K	x 1.05	Ra90up
4000K	x 1.10	Ra90up
5500K	x 1.14	Ra90up

2200Kと2400Kが2700Kより光束値が高いのは、演色値によるものです。

図面

S = 1:3

放熱用アルミ板 (別売)

