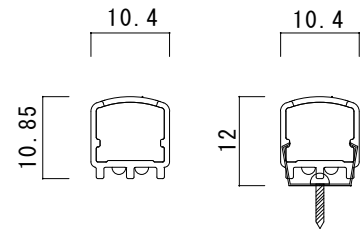


照明器具断面形状

S = 1:1



ブラケット固定

### 品名

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

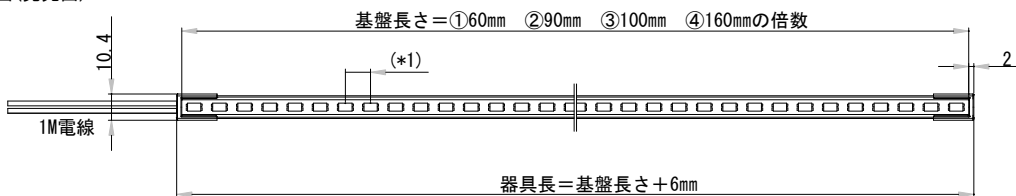
### 仕様

サイズ	: 長さ(別表参照) × 幅10.4 × 高さ10.85mm
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)

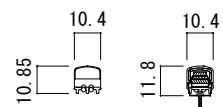
### 図面

S = 1:3

正面図(発光面)



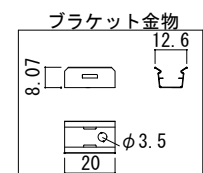
側面図



ブラケット金物装着時

(\*1) LEDピッチ

- ①10mm
- ②15mm
- ③25mm
- ④40mm



## 器具長さ・消費電力

### ① NUTB (10) 66～1506mm

長さ(mm)	66	126	186	246	306	366	426	486	546	606
消費電力(W)	0.94	1.88	2.82	3.76	4.7	5.64	6.58	7.52	8.46	9.4
長さ(mm)	666	726	786	846	906	966	1026	1086	1146	1206
消費電力(W)	10.34	11.28	12.22	13.16	14.1	15.04	15.98	16.92	17.86	18.8
長さ(mm)	1266	1326	1386	1446	1506					
消費電力(W)	19.74	20.68	21.62	22.56	23.5					

### ② NUTB (15) 96～1536mm

長さ(mm)	96	186	276	366	456	546	636	726	816	906
消費電力(W)	1.22	2.44	3.66	4.88	6.1	7.32	8.54	9.76	10.98	12.2
長さ(mm)	996	1086	1176	1266	1356	1446	1536			
消費電力(W)	13.42	14.64	15.86	17.08	18.3	19.52	20.74			

### ③ NUTB (25) 106～1506mm

長さ(mm)	106	206	306	406	506	606	706	806	906	1006
消費電力(W)	1.19	2.38	3.57	4.76	5.95	7.14	8.33	9.52	10.71	11.9
長さ(mm)	1106	1206	1306	1406	1506					
消費電力(W)	13.09	14.28	15.47	16.66	17.85					

### ④ NUTB (40) 166～1446mm

長さ(mm)	166	326	486	646	806	966	1126	1286	1446
消費電力(W)	1.17	2.34	3.51	4.68	5.85	7.02	8.19	9.36	10.53

## 光束

例) 2700Kの時(クリアカバー)      2700Kの時(乳半カバー)

①NUTB (10)	1078Lm/M	952Lm/M
②NUTB (15)	985Lm/M	870Lm/M
③NUTB (25)	586Lm/M	517Lm/M
④NUTB (40)	367Lm/M	324Lm/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。

## 光束

例) 2700Kの時(クリアカバー)

- ①MPB-T (10)
- ②MPB-T (15)
- ③MPB-T (25)
- ④MPB-T (40)