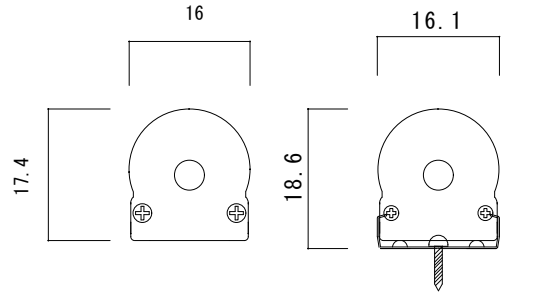


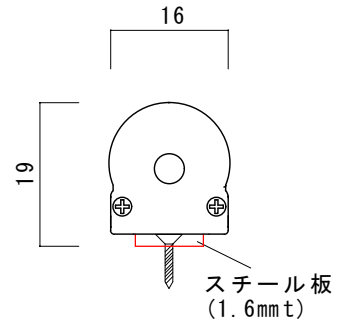


照明器具断面形状

S = 1:1



ブラケット固定



マグネット固定
(スチール板使用時)

品名

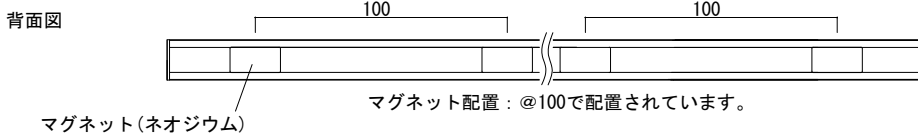
機種	LED@	色温度
① RPB (6.7)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K	
② RPB (10)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K	
③ RPB (15)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K	
④ RPB (25)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K	
⑤ RPB (40)	-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K	

仕様

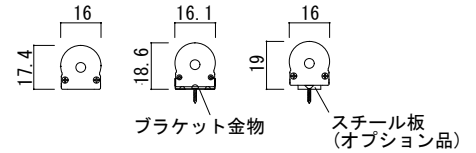
サイズ	: 長さ(別表参照) × 幅16.0 × 高さ17.4mm
入力電圧	: DC24V
調光	: 可
演色性	: 低色温度2200K/2400K (Ra80up) 高色温度2700K~5500K (Ra90up)
消費電力	: 別表参照
光束	: 別表参照
調光	: 可 (PWM DALI等各種調光可)

図面

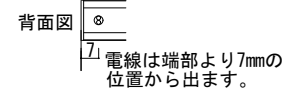
S = 1:3



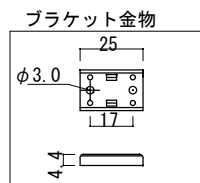
ブラケット 固定 マグネット 固定



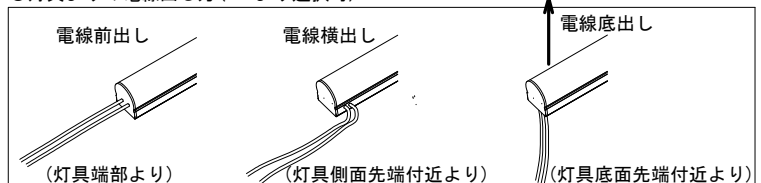
電線取り出し部



- (*1) LEDピッチ
- ①6.7mm
 - ②10mm
 - ③15mm
 - ④25mm
 - ⑤40mm



●灯具よりの電線出し方(3つより選択可)



器具長さ・消費電力

① RPB (6.7) 102~1509mm

長さ(mm)	102	149	196	243	289	336	383	430	477	524
消費電力(W)	2.38	3.57	4.76	5.95	7.14	8.33	9.52	10.71	11.9	13.09
長さ(mm)	571	618	665	712	758	805	852	899	946	993
消費電力(W)	14.28	15.47	16.66	17.85	19.04	20.23	21.42	22.61	23.8	24.99
長さ(mm)	1040	1087	1134	1181	1227	1274	1321	1368	1415	1462
消費電力(W)	26.18	27.37	28.56	29.75	30.94	32.13	33.32	34.51	35.7	36.89
長さ(mm)	1509									
消費電力(W)	38.08									

② RPB (10) 78~1548mm

長さ(mm)	78	148	218	288	358	428	498	568	638	708
消費電力(W)	1.37	2.74	4.11	5.48	6.85	8.22	9.59	10.96	12.33	13.7
長さ(mm)	778	848	918	988	1058	1128	1198	1268	1338	1408
消費電力(W)	15.07	16.44	17.81	19.18	20.55	21.92	23.29	24.66	26.03	27.4
長さ(mm)	1478	1548								
消費電力(W)	28.77	30.14								

③ RPB (15) 98~1538mm

長さ(mm)	98	188	278	368	458	548	638	728	818	908
消費電力(W)	1.36	2.72	4.08	5.44	6.8	8.16	9.52	10.88	12.24	13.6
長さ(mm)	998	1088	1178	1268	1358	1448	1538			
消費電力(W)	14.96	16.32	17.68	19.04	20.4	21.76	23.12			

④ RPB (25) 108~1508mm

長さ(mm)	108	208	308	408	508	608	708	808	908	1008
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)	1108	1208	1308	1408	1508					
消費電力(W)	13.09	14.28	15.47	16.66	17.85					

⑤ RPB (40) 168~1448mm

長さ(mm)	168	328	488	648	808	968	1128	1288	1448
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

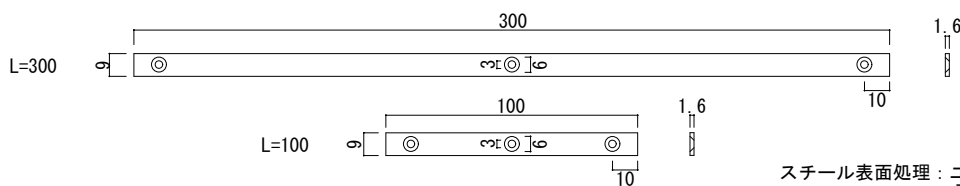
例) 2700Kの時

- ① RPB (6.7) 1866Lm/M
- ② RPB (10) 1416Lm/M
- ③ RPB (15) 992Lm/M
- ④ RPB (25) 523Lm/M
- ⑤ RPB (40) 337Lm/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。

オプションパーツ



スチール表面処理：ユニクロメッキ
高平坦度

《灯具固定に関する注意事項》

灯具背面に、小型ネオジウムマグネット(幅10 x 長さ20 x 厚み1mm)が100mmピッチで全面に配置されています。取付面は、平坦であり、灯具長さ分通して必要です。オプションのスチール下地をご使用の際は、灯具の長さ分スチール板が必要です。同長さのスチール下地に灯具全面が密着する事で固定に十分な磁力を発揮します。両端だけとか、中央部だけスチール板を使用する固定方法の場合、地震などの揺れにより器具の移動や落下につながる恐れがあります。ご注意ください。