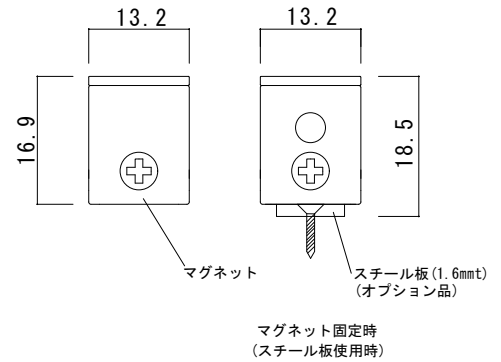




照明器具断面形状

S = 1:1



品名

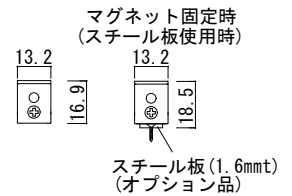
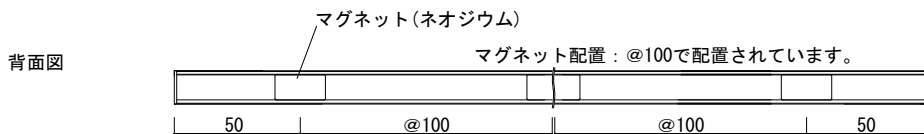
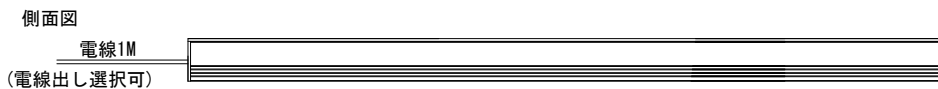
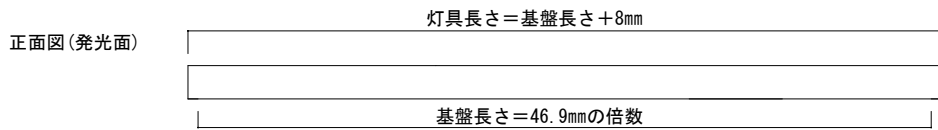
機種 LED@ 色温度
① HPB (6.7) -2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K

仕様

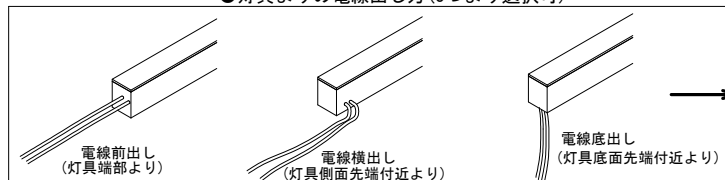
サイズ : 長さ(別表参照) x 幅13.2 x 高さ16.9mm
 入力電圧 : DC24V
 調光 : 可
 演色性 : 低色温度2200K/2400K (Ra80up) 高色温度2700K~5500K (Ra90up)
 消費電力 : 別表参照
 光束 : 別表参照
 調光 : 可 (PWM DALI等各種調光可)

図面

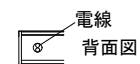
S = 1:3



● 灯具よりの電線出し方(3つより選択可)



電線取り出し部



7.5 電線は端部より7.5mmの位置から出ます。

器具長さ・消費電力

① HPB (6.7) 102~1509mm

長さ(mm)	102	149	196	243	290	337	383	430	477	524
消費電力(W)	2.12	3.18	4.24	5.30	6.36	7.42	8.48	9.54	10.60	11.66
長さ(mm)	571	618	665	712	759	806	852	899	946	993
消費電力(W)	12.72	13.78	14.84	15.90	16.96	18.02	19.08	20.14	21.20	22.26
長さ(mm)	1040	1087	1134	1181	1228	1275	1321	1368	1415	1462
消費電力(W)	23.32	24.38	25.44	26.50	27.56	28.62	29.68	30.74	31.80	32.86
長さ(mm)	1509									
消費電力(W)	33.92									

光束

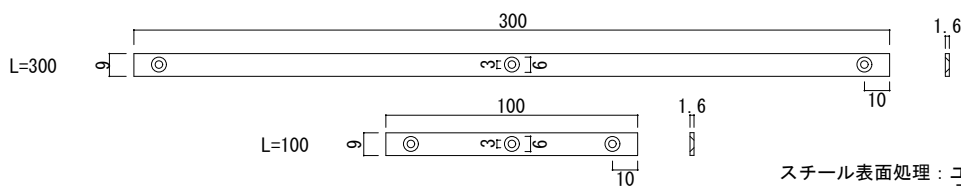
例) 2700Kの時(乳半カバー)

①HPB (6.7) 1259Lm/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5 x 長さ10 x 厚み1mm)が50mm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。