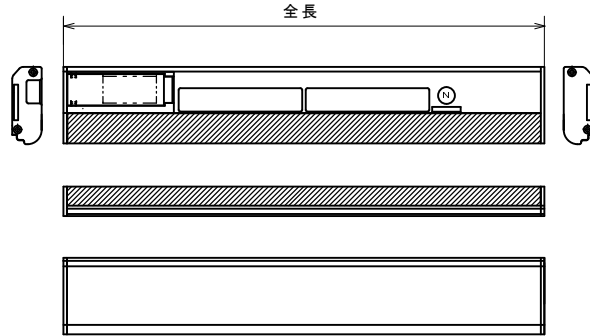
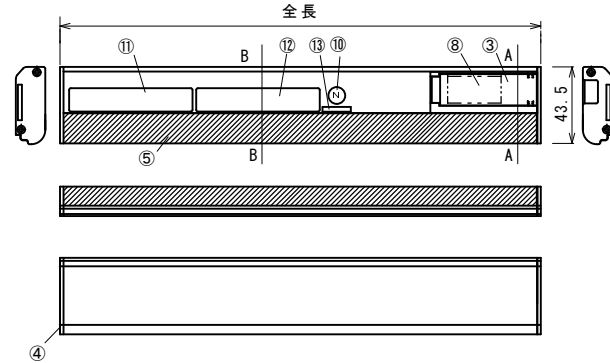


◆外形図

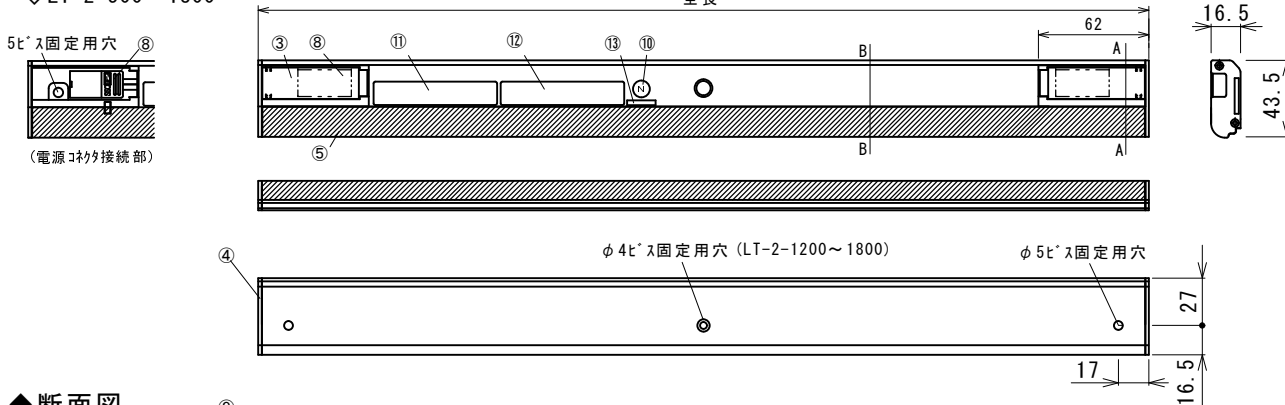
◇LT-2-300L



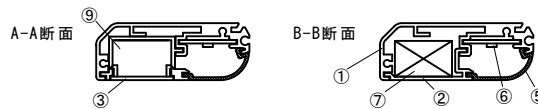
◇LT-2-300R



◇LT-2-500~1800

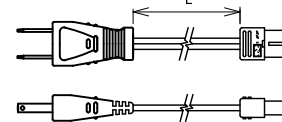


◆断面図



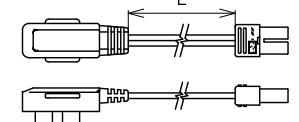
◆オプション品

◇電源コード (2Pプラグ/コネクター付き)
型式: LDGP-SS



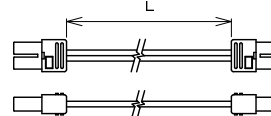
型式	L寸法
LDGP-1500SS	1500
LDGP-2500SS	2500

◇レールコンセント用電源コード
型式: LOPS-SS



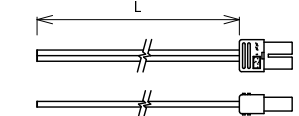
型式	L寸法	型式	L寸法
LGP-200SS	200	LOPS-900SS	900
LGP-400SS	400	LOPS-1200SS	1200
LGP-600SS	600		

◇渡りコード (コネクター付) 型式: LWR-SS



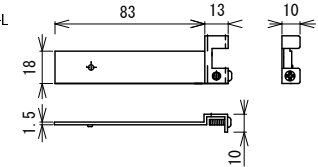
型式	L寸法	型式	L寸法
LWR-200SS	200	LWR-500SS	500
LWR-300SS	300	LWR-600SS	600
LWR-400SS	400		

◇電源コード (コネクター付き) 型式: LDGF-SS

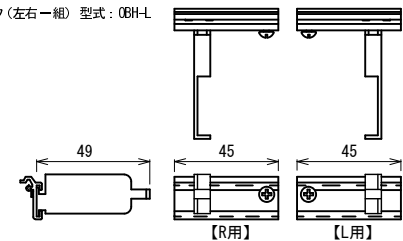


型式	L寸法
LDGF-200SS	200
LDGF-3000SS	3000

◇スライドフック (左右一組) 型式: SLD-L



◇ブラケットフック (左右一組) 型式: OBH-L



◆型式内容 LT-2-□□□-□□-□

① 適合棚サイズ ③ 電源接続方向 R:右側 L:左側
② 発光色 注記1 (LT-2-300のみ)

◆代表特性 定格入力AC100V(±6) 50/60Hz

照明器具の消費電力は、JIS C 8105-3の試験方法による。

型式	器具全長 (mm)	器具重量 (kg)	LED PKG数 (個)	Ra	入力電力 (W)	入力電流 (A) 2.0A MAX	最大連結数 (台)	全光束 注記2) (lm) N:5000K
LT-2-300-□□-□	270 ±1	0.18	40	80以上	2.7	0.03	66	305
LT-2-500-□□-□	470 ±1	0.30	72		4.5	0.05	40	550
LT-2-600-□□-□	570 ±1	0.34	88		6.0	0.07	28	740
LT-2-750-□□-□	720 ±1	0.42	112		8.0	0.08	25	950
LT-2-900-□□-□	870 ±1	0.52	136		9.5	0.10	20	1110
LT-2-1200-□□-□	1175 ±1	0.70	184		12.8	0.13	15	1500
LT-2-1500-□□-□	1475 ±1	0.88	232		15.8	0.17	11	1900
LT-2-1800-□□-□	1735 ±1	1.02	272		18.7	0.19	10	2220

注記1) 発光色口表記 D(昼光色):6500K / N(昼白色):5000K / W(白色):4000K

注記2) 全光束比率 D:94% / N:100% / W:100% / WW:94% / L30:94% / L27:88%

WW(温白色):3500K / L30(電球色):3000K / L27(電球色):2700K

⑬	ロット番号シール	1	
⑫	警告シール	1	
⑪	品名ラベル	1	
⑩	色温度表示シール	1	
⑨	コネクターBOX	ABS	2
⑧	電源コネクター	PSE対応	2
⑦	電源基板		1
⑥	LED基板		1
⑤	拡散樹脂カバー	PC乳白色	1
④	樹脂端板	ABS	2
③	樹脂開閉蓋	ABS	2
②	本体フレームB	シルバー・アルマイト	1
①	本体フレームA	シルバー・アルマイト	1

設計	長	製図	森田	検図	作図	2020年4月9日	尺度	1:3
材質					品名	LT-2仕様図		
F K K株式会社						図番	F5203010	

※本器具は入力電圧AC100V専用器具です。
※電源の入力は必ず片側からだけにしてください。
※定格を参考にして器具の最大連結数を守って下さい。