

(2012年9月以前)  
電源スペック 連結可能灯数一覧 (1電源あたり)

ご注意ください! 連結可能灯数の制限内でご使用ください。

アダプタ	電源スペック		使用コード	ハイライト/ハイレンドラミング 連結可能灯数		本体サイズ	ローエナジー 連結可能灯数		本体サイズ	ウッドマウント 連結可能灯数		本体サイズ	フロントルミナス 連結可能灯数	
	品番	LU-AD		LU-AD-100V	本体サイズ		連結可能灯数	本体サイズ		連結可能灯数	本体サイズ		連結可能灯数	本体サイズ
<p>100V コンセント用アダプタ (LU-AD-100V) P.40</p> <p>ラインコンセント用アダプタ (LU-AD) P.40</p>	品番	LU-AD	LU-AD-100V	<p>シングルコード (LU-CDS) P.44</p> <p>ダブルコード (LU-CDW) P.44</p> <p>連結用ジョイントコード (LU-CDJ) P.44</p>	278 ~ 505mm A=0.167・W=4.0	6 灯 計 24.0W	320 ~ 579mm A=0.125・W=3.00	8 灯 計 24.0W	200 ~ 334mm A=0.075・W=1.80	13 灯 計 23.4W	323 ~ 457mm A=0.150・W=3.60	6 灯 計 21.6W		
	定価	¥4,900	¥5,500		506 ~ 733mm A=0.33・W=7.92	3 灯 計 23.8W	580 ~ 849mm A=0.250・W=6.00	4 灯 計 24.0W	335 ~ 469mm A=0.150・W=3.60	6 灯 計 21.6W	458 ~ 592mm A=0.225・W=5.40	4 灯 計 21.6W		
	入力電圧範囲	AC90V-AC264V			734 ~ 961mm A=0.5・W=12.0	2 灯 計 24.0W	850 ~ 1119mm A=0.375・W=9.00	2 灯 計 18.0W	470 ~ 604mm A=0.225・W=5.40	4 灯 計 21.6W	593 ~ 727mm A=0.300・W=7.20	3 灯 計 21.6W		
	出力電圧	DC24V			962 ~ 1189mm A=0.67・W=16.1	1 灯 計 16.1W	1120 ~ 1389mm A=0.500・W=12.00	2 灯 計 24.0W	605 ~ 739mm A=0.300・W=7.20	3 灯 計 21.6W	728 ~ 862mm A=0.375・W=9.00	2 灯 計 18.0W		
	出力電圧可変範囲 (V)	DC22.8V-25.2V			1190 ~ 1500mm A=0.84・W=20.2	1 灯 計 20.2W	1390 ~ 1500mm A=0.625・W=15.00	1 灯 計 15.0W	740 ~ 874mm A=0.375・W=9.00	2 灯 計 18.0W	863 ~ 997mm A=0.450・W=10.80	2 灯 計 21.6W		
	最大出力電流	1.5A							875 ~ 1009mm A=0.450・W=10.80	2 灯 計 21.6W	998 ~ 1132mm A=0.525・W=12.60	1 灯 計 12.6W		
	最大出力電力	36W							1010 ~ 1144mm A=0.525・W=12.60	1 灯 計 12.6W	1133 ~ 1267mm A=0.600・W=14.40	1 灯 計 14.4W		
	効率	82%							1145 ~ 1279mm A=0.600・W=14.40	1 灯 計 14.4W	1268 ~ 1402mm A=0.675・W=16.20	1 灯 計 16.2W		
	過電圧保護 (V)	DC38.4V Max							1280 ~ 1414mm A=0.675・W=16.20	1 灯 計 16.2W	1403 ~ 1537mm A=0.750・W=18.00	1 灯 計 18.0W		
	動作周囲温度	0°C ~ 40°C							1415 ~ 1500mm A=0.750・W=18.00	1 灯 計 18.0W				
	短絡保護	自動復帰												
	安全規格	PSE 他												
	その他規格	RoHS 対応												
	サイズ (mm)	30 × 30 × 100												
質量 (g)	約 180													
推奨寿命	寿命設計値 40000 h以上													
使用環境条件	屋内専用													

スリムアダプタ	電源スペック		使用コード	ハイライト/ハイレンドラミング 連結可能灯数		本体サイズ	ローエナジー 連結可能灯数		本体サイズ	ウッドマウント 連結可能灯数		本体サイズ	フロントルミナス 連結可能灯数	
	品番	LU-AD-ST		LU-AD-STH-R/L	本体サイズ		連結可能灯数	本体サイズ		連結可能灯数	本体サイズ		連結可能灯数	本体サイズ
<p>スリムアダプタ (LU-AD-ST) P.40</p> <p>スリムアダプタ ブラケットホルダー付 (LU-AD-STH-R) …右用 (LU-AD-STH-L) …左用 P.40</p>	品番	LU-AD-ST	LU-AD-STH-R/L	<p>ラインコンセント用電源コード (LU-DDF) P.40</p>	278 ~ 505mm A=0.167・W=4.0	3 灯 計 12.0W	320 ~ 579mm A=0.125・W=3.00	4 灯 計 12.0W	200 ~ 334mm A=0.075・W=1.80	6 灯 計 10.8W	323 ~ 457mm A=0.150・W=3.60	3 灯 計 10.8W		
	定価	¥7,200	¥7,700		506 ~ 733mm A=0.33・W=7.92	1 灯 計 7.92W	580 ~ 849mm A=0.250・W=6.00	2 灯 計 12.0W	335 ~ 469mm A=0.150・W=3.60	3 灯 計 10.8W	458 ~ 592mm A=0.225・W=5.40	2 灯 計 10.8W		
	入力電圧範囲	AC90V-AC264V			734 ~ 961mm A=0.5・W=12.0	1 灯 計 12.0W	850 ~ 1119mm A=0.375・W=9.00	1 灯 計 9.0W	470 ~ 604mm A=0.225・W=5.40	2 灯 計 10.8W	593 ~ 727mm A=0.300・W=7.20	1 灯 計 7.2W		
	出力電圧	DC24V			962 ~ 1189mm A=0.67・W=16.1	×	1120 ~ 1389mm A=0.500・W=12.00	1 灯 計 12.0W	605 ~ 739mm A=0.300・W=7.20	1 灯 計 7.2W	728 ~ 862mm A=0.375・W=9.00	1 灯 計 9.0W		
	出力電圧可変範囲 (V)	DC22.8V-25.2V			1190 ~ 1500mm A=0.84・W=20.2	×	1390 ~ 1500mm A=0.625・W=15.00	×	740 ~ 874mm A=0.375・W=9.00	1 灯 計 9.0W	863 ~ 997mm A=0.450・W=10.80	1 灯 計 10.8W		
	最大出力電流	0.625A							875 ~ 1009mm A=0.450・W=10.80	1 灯 計 10.8W	998 ~ 1132mm A=0.525・W=12.60	1 灯 計 12.6W		
	最大出力電力	15W							1010 ~ 1144mm A=0.525・W=12.60	1 灯 計 12.6W	1133 ~ 1267mm A=0.600・W=14.40	×		
	効率	82%							1145 ~ 1279mm A=0.600・W=14.40	×	1268 ~ 1402mm A=0.675・W=16.20	×		
	過電圧保護 (V)	DC38.4V Max							1280 ~ 1414mm A=0.675・W=16.20	×	1403 ~ 1537mm A=0.750・W=18.00	×		
	動作周囲温度	0°C ~ 40°C							1415 ~ 1500mm A=0.750・W=18.00	×				
	短絡保護	自動復帰												
	安全規格	PSE 他												
	その他規格	RoHS 対応												
	サイズ (mm)	16.5 × 25 × 130												
質量 (g)	約 50													
推奨寿命	寿命設計値 40000 h以上													
使用環境条件	屋内専用													

スイッチング電源 システム	電源スペック		使用コード	ハイライト/ハイレンドラミング 連結可能灯数		本体サイズ	ローエナジー 連結可能灯数		本体サイズ	ウッドマウント 連結可能灯数		本体サイズ	フロントルミナス 連結可能灯数			
	品番	LU-SWC		75W	150W		本体サイズ	連結可能灯数		75W	150W		本体サイズ	連結可能灯数	75W	150W
<p>LU-SWC 75 (パネルシステム) P.29</p> <p>LU-SWC 150 (ジャックレールシステム) P.30</p> <p>ハネ付ジャックレールシステム P.31</p>	品番	LU-SWC	<p>■パネルシステム</p> <p>ジャック (LU-JK) P.42</p> <p>シングルコード (LU-CDS) P.44</p> <p>ダブルコード (LU-CDW) P.44</p> <p>連結用ジョイントコード (LU-CDJ) P.44</p> <p>ジャックレール用コード (LU-RD) P.43</p> <p>シングルコード (LU-CDS) P.44</p> <p>ダブルコード (LU-CDW) P.44</p> <p>連結用ジョイントコード (LU-CDJ) P.44</p>	278 ~ 505mm A=0.167・W=4.0	1分岐 6 灯 (24.0W) 1 電源 13 灯 (52.0W)	1分岐 6 灯 (24.0W) 1 電源 27 灯 (108.0W)	320 ~ 579mm A=0.125・W=3.00	1分岐 8 灯 (24.0W) 1 電源 16 灯 (48.0W)	1分岐 8 灯 (24.0W) 1 電源 35 灯 (105W)	200 ~ 334mm A=0.075・W=1.80	1分岐 13 灯 (23.4W) 1 電源 27 灯 (48.6W)	1分岐 13 灯 (23.4W) 1 電源 58 灯 (105W)	323 ~ 457mm A=0.150・W=3.60	1分岐 6 灯 (21.6W) 1 電源 13 灯 (46.8W)	1分岐 6 灯 (21.6W) 1 電源 29 灯 (105W)	
	サイズ	75		150	506 ~ 733mm A=0.33・W=7.92	1分岐 3 灯 (23.8W) 1 電源 6 灯 (47.5W)	1分岐 3 灯 (23.8W) 1 電源 13 灯 (103.0W)	580 ~ 849mm A=0.250・W=6.00	1分岐 4 灯 (24.0W) 1 電源 8 灯 (48.0W)	1分岐 4 灯 (24.0W) 1 電源 17 灯 (102W)	335 ~ 469mm A=0.150・W=3.60	1分岐 6 灯 (21.6W) 1 電源 13 灯 (46.8W)	1分岐 6 灯 (21.6W) 1 電源 29 灯 (105W)	458 ~ 592mm A=0.225・W=5.40	1分岐 4 灯 (21.6W) 1 電源 9 灯 (48.6W)	1分岐 4 灯 (21.6W) 1 電源 19 灯 (103W)
	仕切価格	¥7,900		¥9,900	734 ~ 961mm A=0.5・W=12.0	1分岐 2 灯 (24.0W) 1 電源 4 灯 (48.0W)	1分岐 2 灯 (24.0W) 1 電源 9 灯 (108.0W)	850 ~ 1119mm A=0.375・W=9.00	1分岐 2 灯 (18.0W) 1 電源 5 灯 (45.0W)	1分岐 2 灯 (18.0W) 1 電源 10 灯 (90.0W)	470 ~ 604mm A=0.225・W=5.40	1分岐 4 灯 (21.6W) 1 電源 9 灯 (48.6W)	1分岐 4 灯 (21.6W) 1 電源 19 灯 (103W)	593 ~ 727mm A=0.300・W=7.20	1分岐 3 灯 (21.6W) 1 電源 6 灯 (43.2W)	1分岐 3 灯 (21.6W) 1 電源 14 灯 (101W)
	入力電圧範囲	AC90 ~ 110V		962 ~ 1189mm A=0.67・W=16.1	1分岐 1 灯 (16.1W) 1 電源 3 灯 (48.3W)	1分岐 1 灯 (16.1W) 1 電源 5 灯 (80.5W)	1120 ~ 1389mm A=0.500・W=12.00	1分岐 2 灯 (24.0W) 1 電源 4 灯 (48.0W)	1分岐 2 灯 (24.0W) 1 電源 8 灯 (96.0W)	605 ~ 739mm A=0.300・W=7.20	1分岐 3 灯 (21.6W) 1 電源 6 灯 (43.2W)	1分岐 3 灯 (21.6W) 1 電源 14 灯 (101W)	728 ~ 862mm A=0.375・W=9.00	1分岐 2 灯 (18.0W) 1 電源 5 灯 (45.0W)	1分岐 2 灯 (18.0W) 1 電源 10 灯 (90.0W)	
	出力電圧可変範囲 (V)	DC21.6V-26.4V		1190 ~ 1500mm A=0.84・W=20.2	1分岐 1 灯 (20.2W) 1 電源 2 灯 (40.4W)	1分岐 1 灯 (20.2W) 1 電源 5 灯 (101.0W)	1390 ~ 1500mm A=0.625・W=15.00	1分岐 1 灯 (15.0W) 1 電源 3 灯 (45.0W)	1分岐 1 灯 (15.0W) 1 電源 5 灯 (75.0W)	740 ~ 874mm A=0.375・W=9.00	1分岐 2 灯 (18.0W) 1 電源 5 灯 (45.0W)	1分岐 2 灯 (18.0W) 1 電源 10 灯 (90.0W)	863 ~ 997mm A=0.450・W=10.80	1分岐 2 灯 (21.6W) 1 電源 4 灯 (43.2W)	1分岐 2 灯 (21.6W) 1 電源 9 灯 (97.2W)	
	最大出力電力	76.8W		151.2W							875 ~ 1009mm A=0.450・W=10.80	1分岐 2 灯 (21.6W) 1 電源 4 灯 (43.2W)	1分岐 2 灯 (21.6W) 1 電源 9 灯 (97.2W)	998 ~ 1132mm A=0.525・W=12.60	1分岐 1 灯 (12.6W) 1 電源 3 灯 (37.8W)	1分岐 1 灯 (12.6W) 1 電源 5 灯 (63.0W)
	効率	86%		87%							1010 ~ 1144mm A=0.525・W=12.60	1分岐 1 灯 (12.6W) 1 電源 3 灯 (37.8W)	1分岐 1 灯 (12.6W) 1 電源 5 灯 (63.0W)	1133 ~ 1267mm A=0.600・W=14.40	1分岐 1 灯 (14.4W) 1 電源 3 灯 (43.2W)	1分岐 1 灯 (14.4W) 1 電源 5 灯 (72.0W)
	過電流保護 (A)	3.36A ≤		6.61A ≤							1145 ~ 1279mm A=0.600・W=14.40	1分岐 1 灯 (14.4W) 1 電源 3 灯 (43.2W)	1分岐 1 灯 (14.4W) 1 電源 5 灯 (72.0W)	1268 ~ 1402mm A=0.675・W=16.20	1分岐 1 灯 (16.2W) 1 電源 3 灯 (48.6W)	1分岐 1 灯 (16.2W) 1 電源 5 灯 (81.0W)
	過電圧保護 (V)	DC27.6V ~ 32.4V								1280 ~ 1414mm A=0.675・W=16.20	1分岐 1 灯 (16.2W) 1 電源 3 灯 (48.6W)	1分岐 1 灯 (16.2W) 1 電源 5 灯 (81.0W)	1403 ~ 1537mm A=0.750・W=18.00	1分岐 1 灯 (18.0W) 1 電源 2 灯 (36.0W)	1分岐 1 灯 (18.0W) 1 電源 5 灯 (90.0W)	
	動作周囲温度	0°C ~ 40°C								1415 ~ 1500mm A=0.750・W=18.00	1分岐 1 灯 (18.0W) 1 電源 2 灯 (36.0W)	1分岐 1 灯 (18.0W) 1 電源 5 灯 (90.0W)				
	安全規格	PSE 他														
	その他規格	RoHS 対応														
	サイズ (mm)	61 × 42 × 192; 65 × 45 × 225														
	質量 (g)	約 540														
推奨寿命	約 1300															
使用環境条件	屋内専用															

※ LU-SWC (スイッチング電源) は取寄品の為、予告なく仕様変更になる場合があります。最新情報は当社ホームページ (<http://www.royal-co.net/luper>) をご覧ください。 ※ 1分岐=1A(24W)まで

※ 1分岐=1A(24W)まで ×=アダプタ容量オーバー (使用不可)

連結可能灯数一覧

Shelf Light SERIES

特長  
シリーズ一覧  
灯具本体  
設置方法  
連結可能灯数一覧  
パーツ一覧  
発注の手引き

Display Light SERIES

シリーズ一覧  
特長  
灯具本体  
設置方法  
連結可能灯数一覧  
パーツ一覧  
発注の手引き

連結可能灯数一覧

Shelf Light SERIES

特長  
シリーズ一覧  
灯具本体  
設置方法  
連結可能灯数一覧  
パーツ一覧  
発注の手引き

Display Light SERIES

シリーズ一覧  
特長  
灯具本体  
設置方法  
連結可能灯数一覧  
パーツ一覧  
発注の手引き