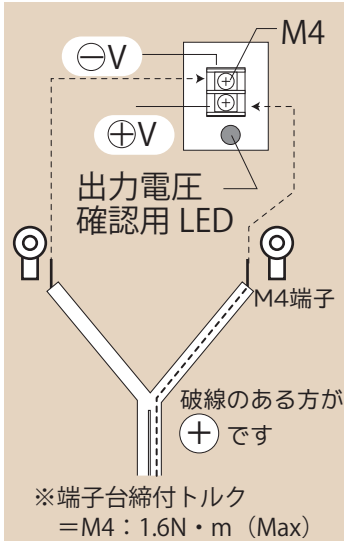




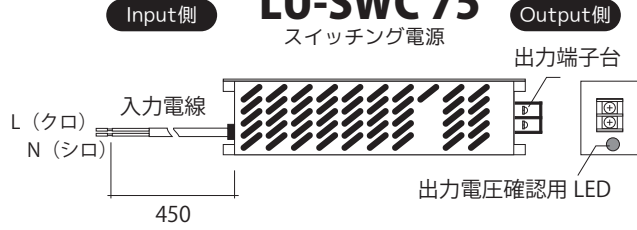
取り扱い 注意事項

よくお読みになり、
正しくお使い下さい

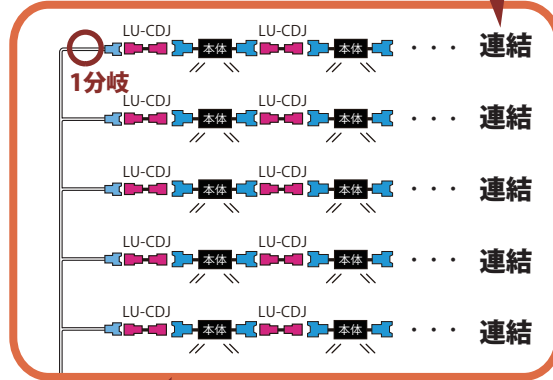


LU-SWC 75

スイッチング電源



各分岐
24W
まで



総連結台数
注意

- ※ LU-SWCの容量 (W数) の範囲内であっても、直列での展開は各ケーブルの容量オーバーとなり出火の危険性がありますので、必ず中ページの表で連結可能台数を確認し、制限をお守り下さい。
- ※ 総連結可能台数は制限があります。必ず中ページの表で総連結可能台数を確認し、制限をお守り下さい。

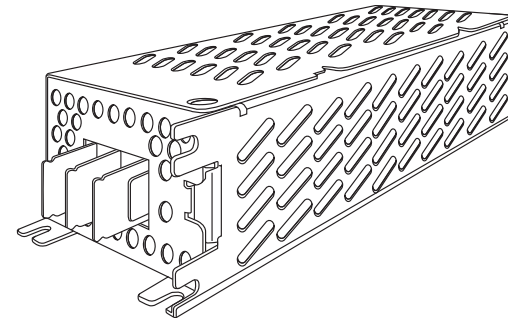


- 取扱説明書 -

LU-SWC 75

※取り扱いには電気工事資格が必要です

スイッチング電源 75W



安全規格 : PSE規格適合

- ラインコンセント等との結線については有資格者による施工が義務付けられていますので、専門業者にご依頼下さい。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。
- 使用環境や使用条件を守り、適正なご使用をお願い致します。誤ってご使用されますと、故障や事故の原因になります。
- 照明器具への入力電圧は 24V です。接続前に必ず電源と電圧の種類を確認し、表示された電源電圧以外で使用しないで下さい。間違った電源を接続すると、製品または電源が壊れる可能性があります。
- 粉塵やホコリの多い場所でのご使用は避けて下さい。
- 密閉された箱の中でのご使用、木製品や樹脂製品への取り付け時は、事前に発熱状況をご確認下さい。
- 発熱しますので燃えやすいもので覆ったりしないで下さい。
- 異常が認められた場合には、直ちにご使用を中止して下さい。損傷を受けたり故障したまま使い続けると、重大な事故の原因になります。
- 電源への接続は指定されたコネクタをお願い致します。指定以外のコネクタを使用すると壊れる可能性があります。
- アダプタ及びコネクタは確実に接続して下さい。間違った接続をしたり、接続状態が不完全な場合、接続不良によりショートする可能性があります。
- 本製品は屋内専用です。屋外や水・湿気が多い場所では使用できません。
- 振動・衝撃・粉塵・腐食性ガスの影響を受ける場所ではご使用できません。
- 若干のノイズが発生しております。通常的环境下では問題ありませんが、医療機器などノイズに敏感な機器が設置された環境ではご使用にならないで下さい。



人へ、地球へ広がるやさしい未来づくり

株式会社 **ロイヤル**

スイッチング電源

取扱説明書

※ 裏面も必ずお読みください



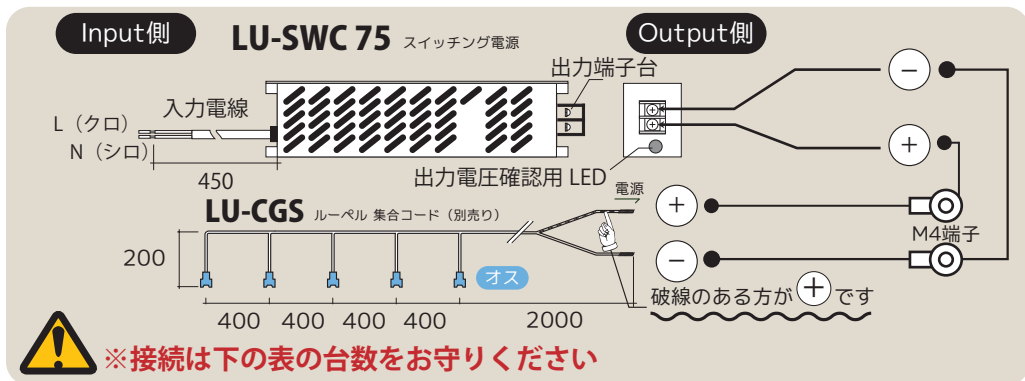
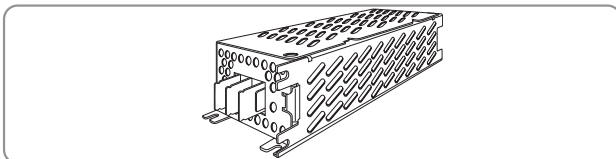
※取り扱いには電気工事資格が必要です
 ※接続は下の表の台数をお守りください



LU-SWC 75

スイッチング電源 75W

安全規格 : PSE規格適合



モデル名	SPLFA75F-24-C	
品番	LU-SWC 75	
入力電圧	AC85~264V	
出力電圧・電流	24V ・ 3.2A	
効率	81.5typ	力量 0.97typ
安全規格	電気用品安全法 (PSE) AC100V系のみ	
外形寸法 (W×H×D) mm	61×42×192	
質量	540 g max	
端子	入力	電線 (500mm) VCTF0.75
	出力	M4端子台

1分岐と1電源の本体器具接続可能台数

スイッチング電源 システム	使用コード	本体寸法	High Bright High Rendering	本体寸法	Low Energy	本体寸法	Front Luminous	本体寸法	Wood Mount
			連結可能台数		連結可能台数		連結可能台数		連結可能台数
 (パネルシステム) P.38 (ジャックレールシステム) P.40 (ハネ付ジャックレールシステム) P.42	■パネルシステム 1分岐 集合コード (LU-CGS) P.46 ジャック (LU-JR) P.46 シングルコード (LU-CDJ) P.24-49 ダブルコード (LU-CDW) P.24-49 連結用ジョイントコード (LU-CDJ) P.24-49 ■ジャックレール・ハネ付ジャックレールシステム ジャックレール用コード (LU-RD) P.47 シングルコード (LU-CDS) P.24-49 ダブルコード (LU-CDW) P.24-49 連結用ジョイントコード (LU-CDJ) P.24-49	278 ~ 505mm A=0.16・W=3.84	75W 1分岐6台 (23.1W) 1電源13台 (50.0W)	320 ~ 579mm A=0.125・W=3.00	75W 1分岐8台 (24.0W) 1電源16台 (48.0W)	323 ~ 457mm A=0.150・W=3.60	75W 1分岐6台 (21.6W) 1電源13台 (46.8W)	200 ~ 334mm A=0.075・W=1.80	75W 1分岐13台 (23.4W) 1電源27台 (48.6W)
		506 ~ 733mm A=0.32・W=7.68	75W 1分岐3台 (23.1W) 1電源6台 (46.1W)	580 ~ 849mm A=0.250・W=6.00	75W 1分岐4台 (24.0W) 1電源8台 (48.0W)	458 ~ 592mm A=0.225・W=5.40	75W 1分岐4台 (21.6W) 1電源9台 (48.6W)	335 ~ 469mm A=0.150・W=3.60	75W 1分岐6台 (21.6W) 1電源13台 (46.8W)
		734 ~ 961mm A=0.48・W=11.52	75W 1分岐2台 (23.1W) 1電源4台 (46.1W)	850 ~ 1119mm A=0.375・W=9.00	75W 1分岐2台 (18.0W) 1電源5台 (45.0W)	593 ~ 727mm A=0.300・W=7.20	75W 1分岐3台 (21.6W) 1電源6台 (43.2W)	470 ~ 604mm A=0.225・W=5.40	75W 1分岐4台 (21.6W) 1電源9台 (48.6W)
		962 ~ 1189mm A=0.64・W=15.36	75W 1分岐1台 (15.4W) 1電源3台 (46.1W)	1120 ~ 1389mm A=0.500・W=12.00	75W 1分岐2台 (24.0W) 1電源4台 (48.0W)	728 ~ 862mm A=0.375・W=9.00	75W 1分岐2台 (18.0W) 1電源5台 (45.0W)	605 ~ 739mm A=0.300・W=7.20	75W 1分岐3台 (21.6W) 1電源6台 (43.2W)
		1190 ~ 1500mm A=0.80・W=19.20	75W 1分岐1台 (19.2W) 1電源2台 (38.4W)	1390 ~ 1500mm A=0.625・W=15.00	75W 1分岐1台 (15.0W) 1電源3台 (45.0W)	863 ~ 997mm A=0.450・W=10.80	75W 1分岐2台 (21.6W) 1電源4台 (43.2W)	740 ~ 874mm A=0.375・W=9.00	75W 1分岐2台 (21.6W) 1電源5台 (45.0W)
						998 ~ 1132mm A=0.525・W=12.60	75W 1分岐1台 (12.6W) 1電源3台 (37.8W)	875 ~ 1009mm A=0.450・W=10.80	75W 1分岐2台 (21.6W) 1電源4台 (43.2W)
						1133 ~ 1267mm A=0.600・W=14.40	75W 1分岐1台 (14.4W) 1電源3台 (43.2W)	1010 ~ 1144mm A=0.525・W=12.60	75W 1分岐2台 (21.6W) 1電源3台 (37.8W)
						1268 ~ 1402mm A=0.675・W=16.20	75W 1分岐1台 (16.2W) 1電源3台 (48.6W)	1145 ~ 1279mm A=0.600・W=14.40	75W 1分岐1台 (14.4W) 1電源3台 (43.2W)
						1403 ~ 1537mm A=0.750・W=18.00	75W 1分岐1台 (18.0W) 1電源2台 (36.0W)	1280 ~ 1414mm A=0.675・W=16.20	75W 1分岐1台 (16.2W) 1電源3台 (48.6W)
								1415 ~ 1500mm A=0.750・W=18.00	75W 1分岐1台 (18.0W) 1電源2台 (36.0W)

※ 1分岐 = 1A (24W) まで