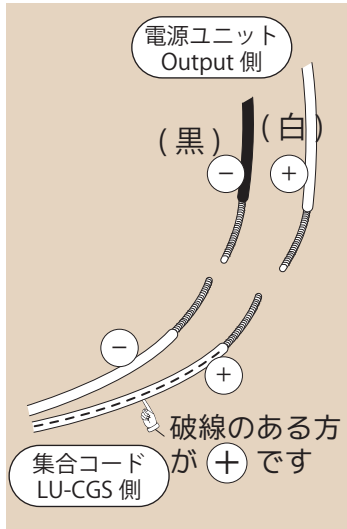


よくお読みになり、正しくお使い下さい



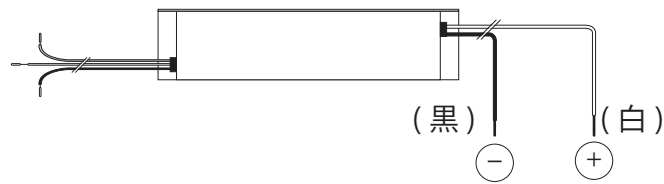
取り扱い 注意事項

よくお読みになり、
正しくお使い下さい

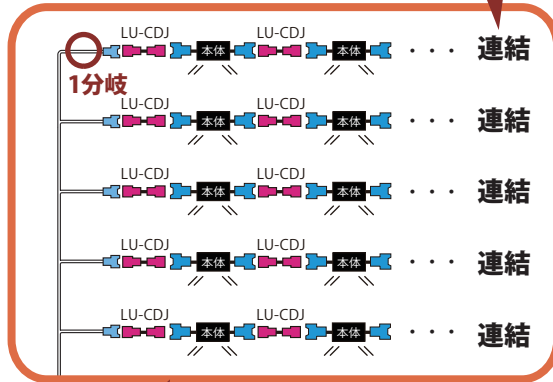


Input側 LU-SWC 150 Output側

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) の範囲内であつても、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。必ず中の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。

- 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。
- 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。
- 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。



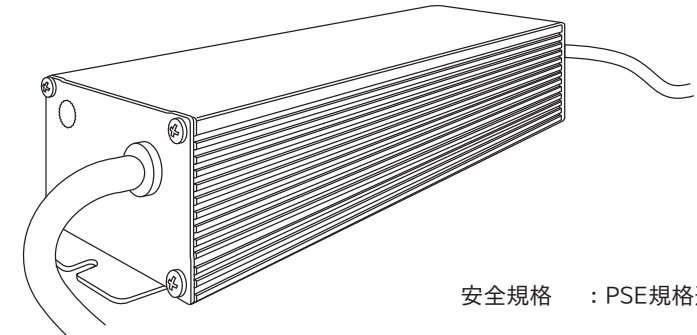
LED 照明システム

- 取扱説明書 -

LU-SWC 150

スイッチング電源 150W

※取り扱いには電気工事資格が必要です



安全規格 : PSE規格適合



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



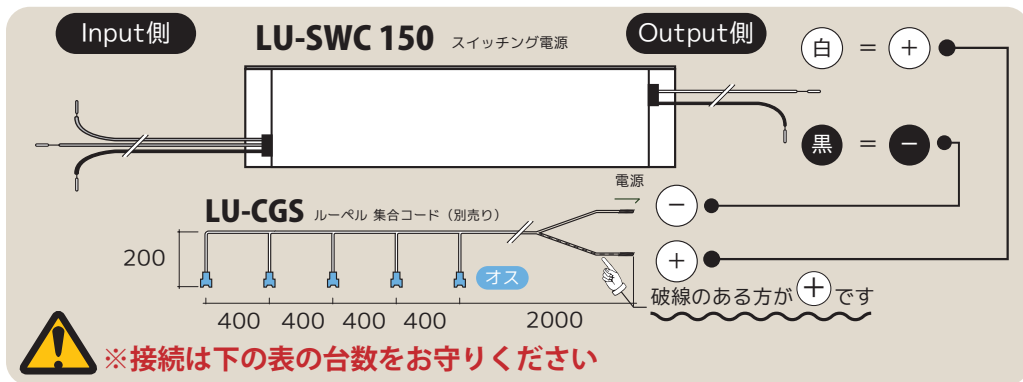
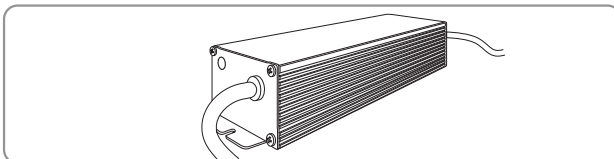
※取り扱いには電気工事資格が必要です
 ※接続は下の表の台数をお守りください



LU-SWC 150

スイッチング電源 150W

安全規格 : PSE規格適合



※接続は下の表の台数をお守りください

モデル名	HS150S9FR	
品番	LU-SWC 150	
入力電圧	AC85~264V	
出力電圧・電流	24V ・ 6.3A	
効率	90typ	力量
		0.9typ
安全規格	電気用品安全法 (PSE)	
防塵・防水特性	IP67対応	
外形寸法 (W×H×D) mm	65×45×225	
質量	1300 g max	
端子	入力	電線 (300mm) AWG 18
	出力	電線 (300mm) AWG 18

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
	<p>■パネルシステム</p> <p>1分岐</p> <p>集合コード (LU-CGS) P.46</p> <p>ジャック (LU-JK) P.46</p> <p>シングルコード (LU-CDJ) P.24-49</p> <p>ダブルコード (LU-CDW) P.24-49</p> <p>連結用ジョイントコード (LU-CDJ) P.24-49</p> <p>■ジャックレール・ハネ付ジャックレールシステム</p> <p>ジャックレール用コード (LU-RD) P.47</p> <p>シングルコード (LU-CDS) P.24-49</p> <p>ダブルコード (LU-CDW) P.24-49</p> <p>連結用ジョイントコード (LU-CDJ) P.24-49</p>	278 ~ 505mm A=0.16・W=3.84	150W	320 ~ 579mm A=0.125・W=3.00	150W	323 ~ 457mm A=0.150・W=3.60	150W	200 ~ 334mm A=0.075・W=1.80	150W
		1分岐6台 (23.1W) 1電源27台 (104W)	1分岐8台 (24.0W) 1電源35台 (105W)	1分岐6台 (21.6W) 1電源29台 (105W)	1分岐13台 (23.4W) 1電源58台 (105W)				
		506 ~ 733mm A=0.32・W=7.68	1分岐3台 (23.1W) 1電源13台 (99.9W)	580 ~ 849mm A=0.250・W=6.00	1分岐4台 (24.0W) 1電源17台 (102W)	458 ~ 592mm A=0.225・W=5.40	1分岐4台 (21.6W) 1電源19台 (103W)	335 ~ 469mm A=0.150・W=3.60	1分岐6台 (21.6W) 1電源29台 (105W)
		734 ~ 961mm A=0.48・W=11.52	1分岐2台 (23.1W) 1電源9台 (104W)	850 ~ 1119mm A=0.375・W=9.00	1分岐2台 (18.0W) 1電源10台 (90.0W)	593 ~ 727mm A=0.300・W=7.20	1分岐3台 (21.6W) 1電源14台 (101W)	470 ~ 604mm A=0.225・W=5.40	1分岐4台 (21.6W) 1電源19台 (103W)
		962 ~ 1189mm A=0.64・W=15.36	1分岐1台 (15.4W) 1電源5台 (76.8W)	1120 ~ 1389mm A=0.500・W=12.00	1分岐2台 (24.0W) 1電源8台 (96.0W)	728 ~ 862mm A=0.375・W=9.00	1分岐2台 (18.0W) 1電源10台 (90.0W)	605 ~ 739mm A=0.300・W=7.20	1分岐3台 (21.6W) 1電源14台 (101W)
		1190 ~ 1500mm A=0.80・W=19.20	1分岐1台 (19.2W) 1電源5台 (96W)	1390 ~ 1500mm A=0.625・W=15.00	1分岐1台 (15.0W) 1電源5台 (75.0W)	863 ~ 997mm A=0.450・W=10.80	1分岐2台 (21.6W) 1電源9台 (97.2W)	740 ~ 874mm A=0.375・W=9.00	1分岐2台 (18.0W) 1電源10台 (90.0W)
						998 ~ 1132mm A=0.525・W=12.60	1分岐1台 (12.6W) 1電源5台 (63.0W)	875 ~ 1009mm A=0.450・W=10.80	1分岐2台 (21.6W) 1電源9台 (97.2W)
						1103 ~ 1267mm A=0.600・W=14.40	1分岐1台 (14.4W) 1電源5台 (72.0W)	1010 ~ 1144mm A=0.525・W=12.60	1分岐1台 (12.6W) 1電源5台 (63.0W)
						1268 ~ 1402mm A=0.675・W=16.20	1分岐1台 (16.2W) 1電源5台 (81.0W)	1145 ~ 1279mm A=0.600・W=14.40	1分岐1台 (14.4W) 1電源5台 (72.0W)
						1403 ~ 1537mm A=0.750・W=18.00	1分岐1台 (18.0W) 1電源5台 (90.0W)	1280 ~ 1414mm A=0.675・W=16.20	1分岐1台 (16.2W) 1電源5台 (81.0W)
								1415 ~ 1500mm A=0.750・W=18.00	1分岐1台 (18.0W) 1電源5台 (90.0W)

※ 1分岐 = 1A (24W) まで