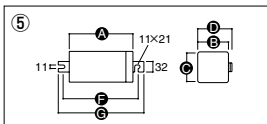
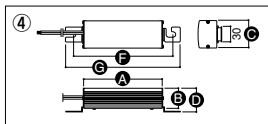
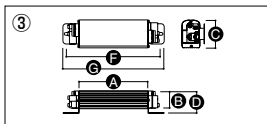
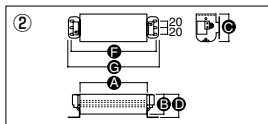
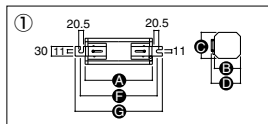


ハイラックス用安定器

形式がCEで始まるセラムック用の電子安定器は適合しませんのでご注意ください。

種類	定格電圧 (V)	形式	希望小売価格	入力電流 (A)			入力電力 (W)	二次電圧 (V)	二次短絡電流 (A)	二次側配線長	質量 (kg)	適合ポール	寸法 (mm)						
				無負荷時	始動時	安定時							A	B	C	D	E	F	G
100W用	100V 200V 242V 共用	100V時 200V時 242V時 HX1.0ESH1/2.4-L8	¥27,000	0.33 以下	0.33 以下	1.12	112	299	1.80	2m 以下	0.8	—	③	207	52	75	62	264	277
						0.55	110							1.80					
	100	NHS1TCP1A(B)43	¥29,900	2.5	1.50	1.40	128	210	1.85	15m 以下	5.5	5B	①	280	80	84	90	315	345
				1.30	0.65	0.65	118	—	1.80		3.3	4B		220	66	83	76	255	285
150W用	100V 200V 242V 共用	100V時 200V時 242V時 HX1.5ESH1/2.4-L8 ~11.5	¥27,500	0.33 以下	0.33 以下	1.71	171	299	2.7	2m 以下	0.9	—	②	208	59	85	70	264	278
						0.84	166							1.71	171	0.8	—	③	207
	100V 200V 共用	100V時 200V時 HX1.5ESH1/2-S10	¥35,500	1.88	1.88	1.71	171	299	2.7	10m 以下	1.5	—	④	232	49	64	59	275	306
				0.93	0.93	0.84	166							1.88	1.88	1.71	171	15m 以下	6.0
100	NHS1.5TCP1A(B)43	¥32,500	3.5	2.40	2.05	185	210	2.6	15m 以下	6.0	5B	①	280	80	84	90	315	345	
			1.60	1.00	0.94	170	—	2.5		3.3	4B		220	66	83	76	255	285	
100	MS1.5TCP1A(B)43	¥34,500	3.6	2.00	1.96	185	240	2.30	15m 以下	6.0	5B	①	280	80	84	90	315	345	
			1.80	1.00	0.98	185	240	2.30		6.0	5B		280	80	84	90	315	345	
250W用	100 200	MS2.5TCP1A(B)52	¥42,000	6.5	3.1	3.1	290	240	3.6	15m 以下	9.5	6B	⑤	320	102	112	112	360	390
				3.3	1.30	1.50	285	240	3.6		9.5	6B		320	102	112	112	360	390



安定器の注意事項

- 形式のA(B)のAは定格周波数50Hz、Bは60Hzを表し、それぞれ別商品となります。
- HX1.5(0.7)ESH1/2-TTおよびHX1.5(0.7)ESH1/2.4-L8は出力側も端子台付となります。出力側が電線付(B1.5(0.7)HX1/2.4-01)も用意しています。
- 適合ポールは、施工・安全上の観点から推奨するサイズを記載しています。
- P1151、P1054の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。
- 二次電圧の「-」は定格電圧と同じです。

安全機能付安定器

- 電子安定器(②、③、④)が対象となります。
- 一般安定器(P1153解説)表中①が対象となります。
- ⑤の商品については弊社営業所へお問合せください。

- ご使用上の注意**
- 周囲温度は、-10~+40℃(150W電子安定器は-5~+45℃)の範囲内でご使用ください。
 - 電源電圧は使用する安定器の定格電圧の±6%以内でご使用ください。
 - 屋外用電子安定器は、以下の点にご注意の上、ご使用ください。
 - ・設置の際は電線側を下向きにし、放熱面を造営材から100mm以上離してください。
 - ・振動のある場所では使用しないでください。
 - ・周囲温度-5~+40℃の範囲内でご使用ください。ポール内などの設置の際は温度確認が必要です。また、直射日光が当たる場所など温度上昇が予想される場所では使用しないでください。
 - 安定器からランプ(照明器具)までの配線長は表中の数値以下になるようにしてください。
 - 適合するランプ、器具と組合せてご使用ください。不適合のランプや器具でのご使用は感電のおそれや、安定器の故障につながるおそれがありますのでご注意ください。

- ランプの交換や照明器具の清掃の際には、必ず電源を切ってください。また、ランプ始動のため高電圧/リルスが発生しますので、テスト等での二次電圧の測定も避けてください。テスト故障の原因となります。
- 一般安定器を屋外で使用するときは、口出線の向きが下側になるようにしてください。
- 安定器をまとめて使用する場合は安定器相互の間隔をケースの幅以上離し、通風を良くしてください。
- リルス停止機能(形式末尾記号351タイプを除く): ランプが不点になった場合、約20分間放置しますと自動的に高電圧/リルスが停止いたします。ランプ交換の際は必ず電源を切ってください。(電源を切るによりリルス停止機能がリセットされます。)電源をそのまま入れた状態でランプ交換を行っても点灯しません。
- 口金は耐リルス性能を備えた専用ソケットでご使用ください。

- 安定器や器具、および配線をワイヤレスマイクや赤外線リモコン機器、テレビ、ラジオ等の電子機器に近づけないでください。それらの機器が正常に動作しないことがあります。
- 電力線搬送を使用した機器と電源を共有すると、電力線搬送機器が正常に動作しない場合があります。
- 安定器は若干騒音が発生します。図書館、学校、病院、応接室等静かでの要求される場所で、天井内に設置できない場合は、弊社営業所、設計センターに事前にご相談ください。
- 一般安定器の場合、安定時の電流よりも始動時や無負荷時の電流が大きいものがあり、ブレーカの遮断容量や配線容量を超えることがあります。安定器の入力電流の値をご確認のうえ設計にご配慮ください。
- 調光はできません。
- 電子安定器は50Hz・60Hzで共用できます。