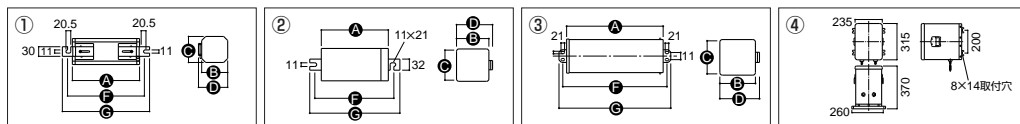


水銀ランプ アイ 水銀ランプ(40W~2000W)

アイ 水銀ランプ用安定器

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	F	G	
400W用	一般形高力率	100	H4TC1A(B)51	¥26,300	4.5	7.0	4.7	435	210	5.4	6.7	5B	①	260	94	105	104	295	325
	一般形低力率	200	H4C2A(B)352	¥13,600	—	5.7	3.3	415	—	5.7	3.1	4B	①	180	66	83	76	215	245
	一般形高力率		H4CC2A(B)352	¥20,200	1.50	4.0	2.20	415	—	5.7	4.0	4B	①	200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H4CL2A(B)352	¥24,200	2.7	2.7	2.15	415	—	5.7	4.0	4B	①	220	66	83	76	255	285
	定電力形1灯用	100	H4RC1A(B)51	¥31,100	4.6以下	4.6以下	4.6	435	210	4.8	10.0	6B	②	320	102	112	112	360	390
		200	H4RC2A(B)51	¥31,100	2.30以下	2.30以下	2.30	435	210	4.4	7.5	6B	①	260	96	113	106	295	325
	定電力形2灯用	100	WH4RC1A(B)51	¥38,500	9.0以下	9.0以下	9.0	860	300	5.3	12.0	6B	②	355	102	112	112	395	425
		200	WH4RC2A(B)51	¥38,500	4.5以下	4.5以下	4.5	860	300	5.3	12.0	6B							
	調光一般形 (HF400X-D専用)	200	H4CD2A(B)50	△¥31,200	1.50以下 調光時 —	4.0 —	2.30 1.35	425 255	—	5.7 3.2	7.0	6B	②	260	102	112	112	300	330
	調光定電力形 (HF400X-D専用)	200	H4RD2A(B)50	¥37,300	2.30以下 調光時 —	2.30以下 —	2.30 1.30	435 255	210	4.8 3.1	13.5	6B	②	400	102	112	112	440	470
	自動調光一般形 (HF400X-D専用)	200	H4CDT2A(B)50	生産終了品	1.50以下 調光時 —	4.0 —	2.30 1.35	425 255	—	5.7 3.2	8.0	6B	②	355	102	112	112	395	425
	自動調光定電力形 (HF400X-D専用)	200	H4RDT2A(B)50	△¥45,800	2.30以下 調光時 —	2.30以下 —	2.30 1.30	435 255	210	4.8 3.1	14.0	6B	②	440	102	112	112	480	510
700W用	一般形低力率	100	H7T1A(B)71	¥29,300	13.5以下	22.0	13.5	750	210	9.5	15.0	7B	②	230	140	125	150	270	300
	一般形高力率		H7TC1A(B)61	¥45,900	8.5	13.0	8.5	765			16.0	6B	②	410	112	122	122	450	480
	一般形低力率	200	H7C2A(B)51	¥22,800	—	10.0	5.9	740	—	10.0	6.3	6B	①	200	96	113	106	235	265
	一般形高力率		H7CC2A(B)51	¥30,500	2.75	7.0	4.1	745	—	10.0	7.1	6B	①	260	96	113	106	295	325
	低始動電流形	200	H7CL2A(B)51	¥42,000	4.7	4.7	3.9	745	—	10.0	7.3	6B	①	260	96	113	106	295	325
	定電力形1灯用	100	H7RC1A(B)61	△¥52,600	8.0以下	8.0以下	8.0	770	210	8.4	14.0	6B	②	410	112	122	122	450	480
		200	H7RC2A(B)61	¥50,600	4.0以下	4.0以下	4.0	770			14.0	6B							
	定電力形2灯用	200	WH7RC2A(B)71	¥66,600	7.8以下	7.8以下	7.8	1520	300	9.4	18.0	7B	②	500	140	125	150	540	570
	調光定電力形 (HF700X-D専用)	200	H7RD2A(B)60	△¥53,500	4.0以下 調光時 —	4.0以下 —	4.0 2.20	770 425	210	8.4 4.8	20.0	6B	②	490	112	122	122	530	560
	調光一般形 (HF700X-D専用)	200	H7CD2A(B)70	△¥44,400	4.1以下 調光時 —	7.0 —	4.1 2.20	745 425	—	10.0 5.7	20.0	7B	②	400	140	125	150	440	470
1000W用	一般形低力率	100	H10T1A(B)71	¥40,700	19.5以下	32.0	19.5	1075	210	13.5	19.0	7B	②	290	140	125	150	330	360
	一般形高力率		H10TC1A(B)71	¥61,800	10.5	20.0	12.0	1095	210	13.5	23.0	7B	②	500	140	125	150	540	570
	一般形低力率	200	H10C2A(B)51	¥28,100	—	13.7	8.3	1045	—	13.7	7.90	6B	①	200	96	113	106	235	265
	一般形高力率		H10CC2A(B)51	¥36,800	3.8	9.5	5.8	1050	—	13.7	8.90	6B	①	280	96	113	106	315	345
	低始動電流形	200	H10CL2A(B)51	¥48,300	6.7	6.7	5.5	1050	—	13.7	9.10	6B	①	280	96	113	106	315	345
	定電力形1灯用	100	H10RC1A(B)71	¥67,900	11.4以下	11.4以下	11.4	1100	210	11.4	21.0	7B	②	500	140	125	150	540	570
		200	H10RC2A(B)71	¥67,900	5.7以下	5.7以下	5.7	1100	210	11.4	21.0	7B							
	定電力形2灯用	200	WH10RC2A(B)01	¥97,200	11.0以下	11.0以下	11.0	2140	300	13.0	30.0	—	③	500	140	180	150	535	570
調光定電力形 (HF1000X-D専用)	200	H10RD2A(B)70	△¥83,700	5.7以下 調光時 —	5.7以下 —	5.7 3.3	1100 630	210	11.4 7.0	25.0	7B	②	600	140	125	150	640	670	
2000W用	定電力形1灯用	100	H20BRC1A(B)	△¥207,000	22.0以下	22.0以下	22.0	2200	400	12.0	65.0	—	④	下記					
		200	H20BRC2A(B)	△¥207,000	11.0以下	11.0以下	11.0	2200	400	12.0	65.0	—	④	下記					

※「管灯回路の延長について」は下記をご参照ください。



安全機能付安定器 ■表中①の商品が対象です。(P1153解説)
②、③、④については弊社営業所へお問合せください。

安定器の注意事項

- 形式のA(B)のAは定格周波数50Hz用、Bは60Hz用を表し、それぞれ別商品となります。
- 適合ポールは、施工上、安全上の観点から推奨するサイズを記載しています。
- 2灯用安定器(WH-RC形)では1灯が不点になると残り1灯のランプも消灯します。ランプ寿命による不点の場合は、残り1灯の寿命も考慮し2灯同時の交換をおすすめいたします。
- P1151、P1114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。

ご使用上の注意

- 周囲温度は、-20~+40℃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±6%の範囲内でご使用ください。定電力形は±10%の範囲内でご使用ください。
- ランプWにに応じて専用の安定器をご使用ください。
- 50Hz地区の屋内低天井、高照度等で使用する場合はチラツキが目立つ場合があります。このような個

- 所には定電力形安定器(RC形)との組合せをおすすめします。
- 管灯回路の延長について…特性表中の※水銀灯の組合せでは特に制限がありませんが、長くなると始動性能に影響の出る場合もあります。なお、使用する電線は安定器の口出線(600Vビニル絶縁電線)と同等性能以上のものをご使用ください。
- 一般形安定器の場合、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。
- 2灯用安定器(WH-RC形)では、ランプ2灯を直列に接続して点灯させるため、1灯が不点になると残り1灯のランプも消灯します。ランプ寿命による不点の場合は、残り1灯の寿命も考慮し2灯同時の交換をおすすめいたします。