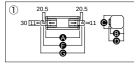
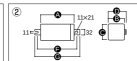
水銀ランプ

アイ 水銀ランプ(40W~2000W)

アイ 水銀ランプ用安定器

í=	類	定格電圧 (V)	形式	希望小売価格	入力電流(A)		入力電力	二次電圧	二次短絡	二次側	質量	適合	寸 法 (mm)							
種					無負荷時	始動時	安定時	(W)	(V)	電流(A)	配線長	(kg)	ポール		(A)	₿	•	•	9	@
200W用	一般形高力率	100	H2TC1A(B)41	¥18,700	3.1	3.8	2.5	225	210	2.8		4.4	5B	1	260	80	84	90	295	325
	一般形低力率	200	H2C2A(B)352	¥9,900	_	2.9	1.90	210	_	2.9		2.6	4B	1	140	66	83	76	175	205
	一般形高力率	200	H2CC2A(B)352	¥14,100	1.00	1.90	1.15	210	_	2.9		3.1	4B	1	200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H2CL2A(B)352	¥16,700	1.50	1.36	1.10	210	_	2.9	制限 なし ※	3.1	4B	1	200	66	83	76	235	265
	定電力形1灯	100	H2RC1A(B)51	¥23,100	2.40以下	2.40以下	2.40	233	210	2.8		8.0	6B	2	290	102	112	112	330	360
		200	H2RC2A(B)41	¥23,100	1.20以下	1.20以下	1.20	233	210	2.5		5.0	5B	1	260	80	84	90	295	325
	定電力形2灯	100	WH2RC1A(B)51	¥27,600	4.6以下	4.6以下	4.6	442	300	2.8		9.0	6B	<u> </u>	٥٦٦	100	112	112	395	425
		200	WH2RC2A(B)51	¥27,600	2.30以下	2.30以下	2.30	442	300	2.8		9.0	6B	2	355	102				
250W用	一般形高力率	100	H2.5TC1A(B)41	¥20,200	2.65	4.6	3.0	275	210	3.5	制限し **	4.7	5B	1	260	80	84	90	295	325
	一般形低力率	200	H2.5C2A(B)352	¥10,400	_	3.5	2.10	260	_	3.5		2.7	4B	1)	140	66	83	76	175	205
	一般形高力率	200	H2.5CC2A(B)352	¥14,800	1.00	2.5	1.40	260	_	3.5		3.1	4B	1	200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H2.5CL2A(B)352	¥17,900	1.75	1.66	1.35	260	_	3.5		3.1	3.1 4B		200					
	定電力形1灯用	100	H2.5RC1A(B)51	¥24,600	2.9以下	2.9以下	2.9	277	210	3.1		8.0	6B	2	290	102	112	112	330	360
		200	H2.5RC2A(B)41	¥24,600	1.45以下	1.45以下	1.45	277	210	2.8		5.0	5B	1	260	80	84	90	295	325
	定電力形2灯用	100	WH2.5RC1A(B)51	¥28,800	5.6以下	5.6以下	5.6	545	300	3.3		11.0	6B	(2)	355	102	112	112	395	425
		200	WH2.5RC2A(B)51	¥28,800	2.8以下	2.8以下	2.8	545	300	3.3		11.0	6B	(2)						
	定電力調光形 (HF250X-D専用)	200	H2.5RD2A(B)50	¥39,400	1.45以下 調光時 —	1.45以下	1.45以下	277 180	210	3.1 2.10		11.0	6B	2	400	102	112	112	440	470
	一般形高力率	100	H3TC1A(B)51	¥21,300	3.5	5.4	3.6	330	210	4.0		6.0	5B	1	260	94	105	104	295	325
300W用	一般形低力率	200	H3C2A(B)352	¥11,600	_	4.2	2.5	310	_	4.2		2.8	4B	1	180	66	83	76	215	245
	一般形高力率		H3CC2A(B)352	¥17,000	1.20	2.9	1.70	310	_	4.2		3.5	4B	1	200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H3CL2A(B)352	¥20,200	2.00	2.00	1.60	310	_	4.2		3.5	4B	1	220	66	83	76	255	285
	定電力形1灯	100	H3RC1A(B)51	¥26,800	3.4以下	3.4以下	3.4	335	210	3.6		8.6	6B	2	290	102	112	112	330	360
		200	H3RC2A(B)51	¥26,800	1.70以下	1.70以下	1.70	335	210	3.3		6.5	5B	1	260	94	105	104	295	325
	定電力形2灯	100	WH3RC1A(B)51	¥32,900	6.8以下	6.8以下	6.8	650	300	4.0	制限 なし **	10.5	6B	1)			112	112	395	425
		200	WH3RC2A(B)51	¥32,900	3.4以下	3.4以下	3.4	650	300	4.0		10.5	6B		355	102				
	調光一般形 (HF300X-D専用)	200	H3CD2A(B)40	△オーダー ¥31,700 生産終了品	1.80以下	3.0以下	1.80	323 194	_	4.3 2.45		5.5	5B	1	320	82	82	92	355	380
	調光定電力形 (HF300X-D専用)		H3RD2A(B)50		1.70以下	1.70以下	1.70	335	210	3.6		10.5	6B	1	400	102	112	112	440	470
	自動調光一般形 (HF300X-D専用)		H3CDT2A(B)50		1.20以下	3.0	1.05	205 323	_	2.40 4.3		8.0	6B	1	355	102	112	112	395	425
	自動調光定電力形 (HF300X-D専用)	200	H3RDT2A(B)50	∆¥40,800	調光時 — 1.70以下	1.70以下	1.02	194 335	210	2.45 3.6		12.0	6B	(1)	440	102	110	110	100	510
					調光時 —	_	1.05	205	210	2.40			管灯回路					112 		





で使用上の注意 ●周囲温度は、-20~+40℃の範囲内でで使用くだ 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。

安全機能付安定器 ■表中①、②の商品が対象となります。(P1153解説)

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。
 ■適合ボールは、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。
 ■200V用の一般高力率安定器及び低始動電流形安定器は口出線長が250mmとなっておりますが、口出線長750mmタイプ(形式未尾353)も用意しております。
 ■2灯用安定器(WH-RC1N)では12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、P1112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。
 → 本郷エアロー 11 世本後軍上回にです。
- ■二次電圧の「一」は定格電圧と同じです。

●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。