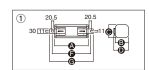
## FECセラルクスエース® 150W~360W

## ■FECセラルクスエース用安定器

孫	類	定格電圧	形式	希望小売価格	入力電流(A)			入力電力	二次	二次短絡	二次側	質量	適合	寸法(mm)						
1		(V)		(税抜)	無負荷時	始動時	安定時	(W)	電圧(V)	電流(A)	配線長	(kg)	ポール		<b>(A)</b>	₿	•	0	9	<b>©</b>
180W用	一般形高力率	100	H2TC1A(B)41	¥18,700	3.1	3.8	2.5	215	210	2.8	. 50m 以下	4.4	5B	1	260	80	84	90	295	325
	一般形高力率	200	H2CC2A(B)352	¥14,100	1.00	1.90	1.16	205	_	2.9		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H2CL2A(B)352	¥16,700	1.50	1.36	1.05	205	_	2.9		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	一般形高力率	200	MC1.8CC2A(B)352	¥14,100	1.10	1.80	1.08	200	_	2.9		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
220W用	一般形高力率	100	H2.5TC1A(B)41	¥20,200	2.65	4.6	3.0	255	210	3.5	50m 以下	4.7	5B	1	260	80	84	90	295	325
	一般形高力率	200	H2.5CC2A(B)352	¥14,800	1.00	2.5	1.44	245	_	3.5		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H2.5CL2A(B)352	¥17,900	1.75	1.66	1.33	245	_	3.5		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	一般形高力率	200	MC2.2CC2A(B)352	¥14,800	1.10	2.40	1.34	243	_	3.5		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
270W用	一般形高力率	100	H3TC1A(B)51	¥21,300	3.5	5.4	3.64	310	210	4.0	50m 以下	6.0	5B	1	260	94	105	104	295	325
	一般形高力率	200	H3CC2A(B)352	¥17,000	1.20	2.9	1.73	295	_	4.2		3.5	4B		200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H3CL2A(B)352	¥20,200	2.00	2.00	1.60	295	_	4.2		3.5	4B		220	66	83	76	255	285
	一般形高力率	200	MC2.7CC2A(B)352	¥17,000	1.30	2.9	1.70	295	_	4.2		3.5	4B		200	66	83	76	235	265
360W用	一般形高力率	100	H4TC1A(B)51	¥26,300	4.5	7.0	4.8	410	210	5.4	50m 以下	6.7	5B		260	94	105	104	295	325
	一般形高力率	200	H4CC2A(B)352	¥20,200	1.50	4.0	2.30	395	_	5.7		4.0	4B		200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H4CL2A(B)352	¥24,200	2.7	2.7	2.15	395	_	5.7		4.0		1	220	66	83	76	255	285
	一般形高力率	200	MC3.6CC2A(B)352	¥20,200	1.90	3.8	2.15	395	_	5.7		4.0	4B		200	66	83	76	235	265



安全機能付安定器 ■表中①の商品が対象となります。(P1447 解説)

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。
■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。
■200V 用の一般形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、
□出線長 750mm タイプ (形式末属 353) も用意しております。
■P1445、下記の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。
■二次電圧の「一」は定格電圧と同じです。

で使用上の注意 ●周囲温度は、-20~+40℃の範囲内でご使用くだ

- ●電源電圧は、使用する安定器の定格電圧±6%の 範囲内で使用してください。
- ●適合する安定器は、一般形・低始動電流形水銀灯 安定器です。定電力形、フリッカレス形、調光形の 各安定器には使用できません。
- ●安定器からランプ (照明器具)までの配線長は、表 中の数値以下となるようにしてください。
- ●安定器を並べて取付ける場合、安定器相互の間隔 を安定器の幅以上離し、通風をよくしてください。
  - ●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、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は、必ず電源 を切ってください。

●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。