Copyright © Hinode Electric Co., Ltd. All Rights Reserved.

日本エアパックス製ヒューズ 代替品候補表

日本エアパックス製 対象ヒューズ						日之出電機製作所 代替品候補					
型式	定格電圧		取付	取付穴径	端子形状	型式		定各電流		取付穴径	端子形状
	rms(V)	rms(A)	ピッチ	47137711	3 117 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		rms(V)	rms(A)		47137711	7/17/ L (III)
QAD25-50 QAD25-75	AC250/125	50 70) 58)	8.5		250GAR50 250GAR75	250	50 75	59	10	センターブレード
QAD25-75 QAD25-100		100				250GAR75 250GAR100		100			
QAD25-100 QAD25-150		150				250GAR150 250GAR150		150			
QAD25-200		200				250GAR200		200			
QAD25-250		250				250GAR250		250			
QAC25-30	AC250/125	30	60	9.5		250GAR50	250	50	59	10	
QAC25-50		50				250GAR50		50			
QAC25-75		75				250GAR75		75			
QAC25-100 QAC25-150		100 150				250GAR100 250GAR150		100 150			
QAC25-150 QAC25-200		200				250GAR150 250GAR200		200			
QAC25-250		250))) 71	11		250GAR250		250			
QAC25-300		300				250GAR300	250	300	71	11	
QAC25-400		400				250GAR400		400			
QAC25-500		500				250GAR500		500			
QAC25-600		600				250GAR600		600			
QAC50-30	AC500/600	30	89 89 89	9.5		500GAR30	500	30	91	10	
QAC50-50 QAC50-75		50 75				500GAR50 500GAR75		50 75			
QAC50-75 QAC50-100		100				500GAR75 500GAR100		100			
QAC50-150		150			センタープレー ド	500GAR150		150			
QAC50-200		200				500GAR200		200			
QAC50-250		250				500GAR250		250	93	11	
QAC50-300		300				500GAR300		300	93	1.1	
QAC50-400		400				500GAR400		400		11	
QAC50-500 QAC50-600		500 600				500GAR500 500GAR600		500	93		
QAC30-600 QAB12-50		50				250GAR50		600 50			
QAB12-30 QAB12-75	AC125	75	57 57	9 × 14		250GAR75	250	75	59 71	10	
QAB12-100		100				250GAR100		100			
QAB12-150		150				250GAR150		150			
QAB12-200		200				250GAR200		200			
QAB12-250		250				250GAR250		250			
QAB12-300 HQA12-350		300 350		9×17		250GAR300 250GAR400		300 400		11	
HQA12-400	AC125	400				250GAR400 250GAR400		400			
HQA12-500		500				250GAR500		500			
HQA12-600		600	74			250GAR600		600			
HQA12-800		800	-1			250GAR800		800		13	
HQA12-1000		1000				125SPF1000S	125		筒長53	M12TAP	角型
QAB25-50	AC250	50	5) 57)	9 × 14		250GAR50	250	50	59	10	センターブレード
QAB25-75 QAB25-100		75 100				250GAR75 250GAR100		75 100			
QAB25-100 QAB25-150		150				250GAR150		150			
QAB25-100		200				250GAR130 250GAR200		200	t		
QAB25-300		300	65	10 × 15		250GAR300		300	71	11	
QA25-15	AC250	15	筒長50	端子径 15 筒最大径 19	筒形	800CF-15UL	660	15			筒形
QA25-20		20				800CF-20UL		20	筒長51	端子径 14.6 筒最大径 14.6	
QA25-25		25				800CF-25UL		25	. , , , ,		
QA25-30 QA40-100		30 100				800CF-30UL 500GAR100		30 100			\vdash
QA40-100 QA40-150		150	-		1.5.5.="	500GAR100 500GAR150		150	91	10	
QA40-200	AC400	200	95	_	センターブレー ド	500GAR200	500	200	t Ť		センターブレード
QA40-250		250				500GAR250		250	93	11	
QA60-150	AC600	150	102	9 × 17		F70P-150	700	150	92	8.5 × 11	

[・]端子形状・取付寸法が同等又は近似、定格電圧・定格電流が対象ヒューズと同等以上の製品を掲載いたしました発行:09年1月26日 スペック等についてはカタログにてご確認下さい。(日本エアパックス製ヒューズの詳細に付きましては、日本エア 更新:09年11月24日 パックス様発行のカタログ等をご参照下さい。) 作成:株式会社日之

[・]回路開発者以外が対象製品からの切り替えを行う場合は、弊社としては動作保証は致しかねます。 TEL:03-3860-8661 回路開発者が選定を行う場合でも、使用者の責任において安全設計及び装置としての保障確認をしてください。 FAX:03-3860-8660 ・本表の作成については日本エアパックス㈱は一切関係有りません。お問合せは弊社までお願いいたします。 E-mail:uketsuke@hi

作成:株式会社日之出電機製作所

E-mail:uketsuke@hinodedenki.co.jp