

ADシリーズ 代替推奨機種一覧

2011年10月
コーセル株式会社

(詳細仕様、外形(取付け穴)等につきましては、カタログ・取説をご確認願います。)

AD240

項番	生産中止機種						代替推奨機種					
	機種名	入力電圧 [V]	出力電圧 [V]	出力電流 [A]	ピーク出力電流 [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力電圧 [V]	出力電流 [A]	ピーク出力電流 [A]	備考
1	AD240-24	AC85-132/ 170-264 (手動)	24	10	—	Ta=45°C Io=10A	LFA240F-24-STY	AC85-264	24	10	—	Ta=35°C, Io=10A
2	AD240-30		30	8	—	Ta=45°C Io=8A	LFA300F-30-STY		30	10	—	Ta=45°C, Io=8A Ta=35°C, Io=10A

AD480

項番	生産中止機種						代替推奨機種								
	機種名	入力電圧 [V]	出力電圧 [V]	出力電流 [A]	ピーク出力電流 [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力電圧 [V]	出力電流 [A]	ピーク出力電流 [A]	備考			
1	AD480-24	AC85-132/ 170-264 (手動)	24	12	25	自然空冷 Ta=45°C	ADA600F-24	AC85-264	24	14	25	自然空冷, ACIN100V			
				20	25	強制通風				15	31	自然空冷, ACIN200V			
				10	24	自然空冷 Ta=45°C				ADA600F-30	AC85-264	30	21	25	強制通風, ACIN100V
													25	31	強制通風, ACIN200V
2	AD480-30	AC85-132/ 170-264 (手動)	30	10	24	自然空冷 Ta=45°C	ADA600F-30	AC85-264	30	11	20	自然空冷, ACIN100V			
				10	24	強制通風				12	24.5	自然空冷, ACIN200V			
										16.5	20	強制通風, ACIN100V			
										20	24.5	強制通風, ACIN200V			

AD960

項番	生産中止機種						代替推奨機種						
	機種名	入力電圧 [V]	出力電圧 [V]	出力電流 [A]	ピーク出力電流 [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力電圧 [V]	出力電流 [A]	ピーク出力電流 [A]	備考	
1	AD960-24	AC170-264	24	20	40	自然空冷	ADA1000F-24	AC85-264	24	25	83	自然空冷, ACIN200V	
				40	—	強制通風				42	83	強制通風, ACIN200V	
2	AD960-30		30	16	32	自然空冷			ADA1000F-30	30	20	66	自然空冷, ACIN200V
				32	—	強制通風					33.5	66	強制通風, ACIN200V