

Standard Power Supplies Medical Power Supplies

From The World's No.1 Power Supply Company



標準医療機器用電源 アダプタ電源



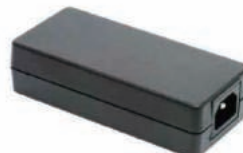
- 特徴
- ・エネルギー効率レベル5
 - ・IP22 (IP防塵防水保護等級)
 - ・MTBF 1,000K 時間
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴
- ・エネルギー効率レベル5
 - ・IP22 (IP防塵防水保護等級)
 - ・MTBF 1,000K 時間
 - ・IT & 医療安全規格



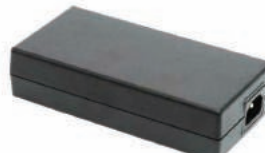
- 特徴
- ・エネルギー効率レベル5
 - ・IP22 (IP防塵防水保護等級)
 - ・MTBG 1,000K 時間
 - ・Class II 入力、C8 AC インレット
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴
- ・エネルギー効率レベル5
 - ・IP22 (IP防塵防水保護等級)
 - ・MTBG 1,000K 時間
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴
- ・エネルギー効率レベル5
 - ・IP22 (IP防塵防水保護等級)
 - ・MTBG 1,000K 時間
 - ・Class II 入力、C8 AC インレット
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴
- ・エネルギー効率レベル6 (19 & 24V)
 - ・IP22 (IP防塵防水保護等級)
 - ・MTBG 1,000K 時間
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴
- ・エネルギー効率レベル5
 - ・IP22 (IP防塵防水保護等級)
 - ・MTBG 2,100K 時間
 - ・コンパクトサイズ、軽量
 - ・IT & 医療安全規格



MDS		5W	60W	60W	90W	90W
・IT & 医療安全規格	5V	MDS-005AAS05				
	6V	MDS-005AAS06				
	12V		MDS-060AAS12	MDS-060BAS12	MDS-090AAS15	
	15V		MDS-060AAS15			
	19V		MDS-060AAS19	MDS-060BAS19	MDS-090AAS19	
	24V		MDS-060AAS24	MDS-060BAS24	MDS-090AAS24	MDS-090BAS24
			150W	150W		
	12V	MDS-150AAS12				
	19V	MDS-150AAS19	MDS-150CAB19			
	24V	MDS-150AAS24				

取扱店 **JCNet**
Complex Network solution

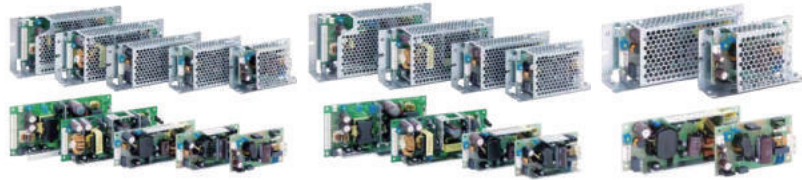
ジェイシーネット株式会社

〒550-0004

大阪市西区靱本町1丁目5-6 本町辰巳ビル6階

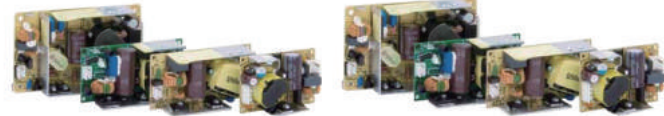
TEL 06-6444-0088 sales1@jc-net.co.jp

産業機器用標準電源 基板型電源



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・高 PF > 0.97 (50W以上対応)
 - ・低突入電流/低漏洩電流
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A ; 50W以上機種は Class D対応
 - ・完全防錆アルミニウムシャーシ・カバー
 - ・日系長寿命コンデンサー使用
 - ・オプション：シャーシ、ケース
 - ・オプション：ON/OFFリモート (100W以上対応)

PJ		15W	30W	50W	100W	150W
PFC 搭載 汎用高品位 コーティングカ 65-264V AC入力	5V	PJ-5V15W□NA				
	12V	PJ-12V15W□NA	PJ-12V30W□NA	PJ-12V50W□NA	PJ-12V100W□□A	PJ-12V150W□□A
	24V		PJ-24V30W□NA	PJ-24V50W□NA	PJ-24V100W□□A	PJ-24V150W□□A
	48V			PJ-48V50W□NA		



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・超小型化
 - ・低漏洩電流 < 0.1mA
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A
 - ・MTBF > 700,000 時間 (Telcordia SR-332)
 - ・短絡/過電圧/過電流/過熱保護機能内蔵

PJT		40W	65W	100W	100W	
PFC 搭載 コンパクトサイズ 90-264V AC入力	12V	PJT-12V40WBA□	PJT-12V65WBA□	PJT-12V100WBA□	PJT-12V100WBB□	
	15V	PJT-15V40WBA□	PJT-15V65WBA□	PJT-15V100WBA□	PJT-15V100WBB□	
	18V	PJT-18V40WBA□	PJT-18V65WBA□	PJT-18V100WBA□	PJT-18V100WBB□	
	24V	PJT-24V40WBA□	PJT-24V65WBA□	PJT-24V100WBA□	PJT-24V100WBB□	

標準医療機器用電源 基板型電源



- 特徴**
- ・コンパクトサイズ 27 × 37 × 0.917
 - ・MTBF 3,000K 時間
 - ・40W 自然空冷
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴**
- ・MTBF 3,000K 時間
 - ・65W 自然空冷
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴**
- ・91% の高効率
 - ・MTBF 1,500K 時間
 - ・100W 自然空冷
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴**
- ・89% の高効率
 - ・MTBF 1,000K 時間
 - ・80W 自然空冷、100W 強制空冷
 - ・安全認証 IEC60601-1 3rd Edition 及び IEC60950-1 2nd Edition



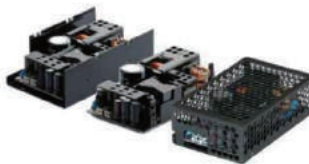
- 特徴**
- ・コンパクトサイズ 32 × 57 × 1.27
 - ・Multiple outputs, 5.1V, 12V, 15V, -15V
 - ・MTBF 1,000K 時間
 - ・65W 自然空冷、100W強制空冷
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴**
- ・コンパクトサイズ 27 × 47 × 1.47
 - ・パワーグッド
 - ・MTBF 800K 時間
 - ・140W 自然空冷、200W 強制空冷
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴**
- ・コンパクトサイズ 32 × 57 × 1.47
 - ・パワーグッド、リモートセンサー、リモートON/OFF、5V 待機電力
 - ・150W 自然空冷、250W 強制空冷
 - ・IT & 医療安全規格



- 特徴**
- ・コンパクトサイズ 32 × 57 × 1.47
 - ・パワーグッド、リモートセンサー、リモートON/OFF、5V 待機電力
 - ・MTBF 800K 時間
 - ・240W 自然空冷、300W 強制空冷
 - ・IT & 医療安全規格



MDS		40W	65W	100W	100W	200W
IT & 医療安全規格	12V	MDS 040APS12	MDS 065APS12	MDS 100APS12	MDS 100BPS12	
	15V	MDS 040APS15	MDS 065APS15	MDS 100APS15	MDS 100BPS15	
	18V	MDS 040APS18	MDS 065APS18	MDS 100APS18	MDS 100BPS18	
	24V	MDS 040APS24	MDS 065APS24	MDS 100APS24	MDS 100BPS24	MDS 200A
		250W	300W	400W	400W	400W 19V
	12V	MDS-250APB12*	MDS-300APB12*			
	24V	MDS-250APB24*	MDS-300APB24*	MDS-400APB24*	MDS-400AUS24 B	
	48V		MDS-300APB48*			MDS-400AUS19 B
MDS		5.1V	12V	-15V	15V	
MDS 100AP401	100W	8A	3A	0.8A	0.8A	

産業機器用標準電源 DINレールマウント型電源 & モジュール



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・入力電圧による出力ディレーティング無し
 - ・ピーク電流対応機能：150%/3秒間
 - ・完全防錆アルミニウムシャーシ・カバー (12/60W、12V/100W 対応)
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A
 - ・複数装置同時結線可能
 - ・基板両面コーティング (化学物質、塵埃への耐性向上)
 - ・ATEX Class I, Div 2 防爆安全規格対応

CliQ		15W	30W	48W	60W	
端子台 3秒間ピーク電流対応 ユニバーサルAC入力 AC85-264VAC入力 DC120-375VDC入力	12V	DRP012V015W1A□	DRP012V030W1A□		DRP012V060W1AA	
	24V			DRP-24V48W1AZ	DRP024V060W1AZ	
		100W	120W	240W	480W	
	12V	DRP012V100W1AA				
	24V		DRP024V120W1AA	DRP024V240W1AA	DRP024V480W1AA	



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・入力電圧による出力ディレーティング無し
 - ・高効率 > 90.0% @ 230Vac
 - ・ピーク電流対応機能：150%/5秒間 (480W：200%/2秒間)
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A
 - ・-40° C 低温起動可能
 - ・基板両面コーティング (化学物質、塵埃への耐性向上)
 - ・ATEX Class I, Div 2 防爆安全規格対応

CliQ II		60W	120W	240W	480W	
・P20コネクター ・5秒間ピーク電流対応 ・ユニバーサルAC入力 ・AC85-264VAC入力 ・DC120-375VDC入力	24V	DRP024V060W1B□	DRP024V120W1B□	DRP024V240W1B□	DRP024V480W1B□	
	48V	DRP048V060W1B□	DRP048V120W1B□	DRP048V240W1B□	DRP048V480W1B□	
		60W	91.2W	120W	240W	
2位相、3位相 2BN=2X180-550VAC 180-305VAC(単相) 254-780VDC	24V	DRP024V060W1N□	DRP024V100W1NN	DRP024V120W2BN	DRP024V240W2BN	
	48V					
		60W	120W	240W	480W	960W
3位相 3X320-600VAC 2X360-600VAC 450-800VDC	24V	DRP024V060W3B□	DRP024V120W3B□	DRP024V240W3B□	DRP024V480W3B□	DRP024V960W3BN
	48V					960W 2X380-600VAC



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・高出力密度、アルミケーシング
 - ・ピーク電流対応機能：150%/5秒間
 - ・アドバンストピーク機能—ヒューズトリップ電流保持機能
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A
 - ・出力電圧確認端子 (リレー出力)
 - ・基板両面コーティング (化学物質、塵埃への耐性向上)

CliQ M		60W	120W	240W	480W	
薄型スリム筐体 アドバンストピーク機能 AC85-264VAC入力 DC88-375VDC入力	24V		DRM-24V120W1PN	DRM-24V240W1PN		



- 特徴**
- ・ウルトラコンパクトサイズ
 - ・55° CまではワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・高効率 88.0% typ. @ 230Vac
 - ・NEC Class 2 及び LPS (Limited Power Source) 認証取得
 - ・過電圧/過電流/過熱保護機能内蔵
 - ・雷サージ IEC 61000-4-5, Level 4 (CM: 4kV, DM: 2kV) 適合

Sync		30W	60W	120W	240W	
コンパクトサイズ 低価格 AC85-264VAC入力	24V	DRS-24V030W1AZ				



- 特徴**
- ・NEC Class II 適合 (アース不要)
 - ・55° CまではワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・入力電圧による出力ディレーティング無し
 - ・筐体小型化、軽量化
 - ・NEC Class 2 及び LPS (Limited Power Source) 認証取得
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A
 - ・IEC/EN/UL 60950-1 (ITE 規格) 及び UL 508 (工業規格)

Chrome		10W	30W	60W	100W	
コンパクトサイズ Class2二重絶縁 NEC Class2 AC90-264VAC入力 DC125-375VDC入力	5V	DRC-5V10W1AZ				
	12V	DRC-12V10W1AZ	DRC-12V30W1AZ	DRC-12V60W1AZ		
	24V	DRC-24V10W1AZ	DRC-24V30W1AZ	DRC-24V60W1AZ	DRC-24V100W1AZ	

産業機器用標準電源 パネルマウント型電源



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・入力電圧による出力デレーティング無し
 - ・完全防錆アルミニウムシャーシ・カバー (PMC-05V015W1AA除外)
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A
 - ・MTBF > 700,000 時間 (Telcordia SR-332)
 - ・IEC/EN/UL 60950-1 (ITE 規格)、EMI 規格 EN 55022, Class B

PMC		15W	35W	50W	60W	75W
完全防錆 アルミニウムシャーシ ユニバーサルAC入力 AC85-264VAC入力 DC12S-375VDC入力	5V	PMC-05V015W1AA	PMC-05V035W1A□	PMC-05V050W1AA		
	12V		PMC-12V035W1A□	PMC-12V050W1A□	PMC-12V060W1NA	
	24V		PMC-24V035W1A□	PMC-24V050W1A□		PMC-24V075W1A□
		100W	150W	150W	300W	600W
	5V					
	12V	PMC-12V100W1AA	PMC-12V150W1B□			
	24V	PMC-24V100W1A□	PMC-24V150W1A□			
	24V		PMC-24V150W2AA	PMC-24V150W1B□	PMC-24V300W1BA	PMC-24V600W1BA
48V		2AA ・ AC180-264VAC入力 ・ DC220-375VDC入力	PMC-48V150W1B□			



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・PFC、ファン廻転コントローラー搭載
 - ・完全防錆アルミニウムシャーシ・カバー
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class D
 - ・短絡/過電圧/過電流/過熱保護機能内蔵
 - ・オプション：ON/OFFリモート

PMF		200W	240W	320W		
ON/OFFリモート PFC内蔵 AC85-264VAC入力	4.2V			PMF-4V320WC□□		
	5V			PMF-5V320WC□□		
	24V	PMF-24V200WC□□	PMF-24V240WC□□	PMF-24V320WC□□		



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・完全防錆アルミニウムシャーシ・カバー
 - ・PFC 搭載高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A, Class D
 - ・1U 低背 (30mm)
 - ・出力電圧確認端子 (リレー出力)
(PMR-4V320WDBA、PMR-4V320WDCA 対応)

PMR		320W	320W	320W	320W	320W
1U以下低背 PFC内蔵 68-264VAC入力	4.2V	PMR-4V320WC□A	PMR-4V320WDAA	PMR-4V320WDGA	PMR-4V320WDBA	PMR-4V320WDCA
	5V	PMR-5V320WC□A	PMR-5V320WDAA	PMR-5V320WDGA	PMR-5V320WDBA	PMR-5V320WDCA



- 特徴**
- ・スイッチで入力電圧範囲調整 (一部機種除外)
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class A
 - ・MTBF > 700,000 時間 (Telcordia SR-332)
 - ・短絡/過電圧/過電流/過熱保護機能内蔵
 - ・オプション：シャーシ、ケース (35W、50W 対応)

PMT		150W	200W	350W	350W	
UL規格 汎用低価格 高MTBF 90-132V AC入力切替 180-264V AC入力切替	4.2V			PMT-4V350W1A□		
	5V			PMT-5V350W1A□		
	12V	PM□-12V150W1A□				
	24V	PM□-24V150W1A□	PM□-24V200W1A□	PMT-24V350W1AG	PMT-24V350W1AK	
	36V			PMT-36V350W1A□		
	48V	PM□-48V150W1A□		PMT-48V350W1A□		



- 特徴**
- ・ワールドワイドAC入力電圧対応
 - ・ピーク電流対応：200%/10秒間
 - ・高 PF > 0.97
 - ・低突入電流/低漏洩電流
 - ・高調波規制 IEC/EN 61000-3-2, Class D
 - ・完全防錆アルミニウムシャーシ・カバー
 - ・オプション：シャーシ、ケース
 - ・オプション：ON/OFFリモート

PJB		100W	150W			
	24V	PJB-24V100W□□A	PJB-24V150W□□A			