

産業用標準電源

基板型電源

エコノミーモデル

シリーズ名	シリーズ名	力率補正	出力				入力電圧範囲	寸法 (mm) (L × W × H)		
			電圧	自然空冷		強制空冷		オープンフレーム		
				電流	電力	電流		電力		
 <ul style="list-style-type: none"> 小型フットプリント設計 多様なコネクタ構成に対応可能 	PJT-12V40WBA□		12 V	3.33 A	40 W	-	-	90~264 V _{AC}	76.2 × 50.8 × 22.9	
	PJT-12V65WBA□			5.0 A	60 W	-	-		101.6 × 50.8 × 30	
	PJT-12V100WBA□	●		8.33 A	100 W	-	-		127 × 76.2 × 31	
	PJT-12V100WBB□			6.67 A	80 W	8.33 A	100 W		101.6 × 50.8 × 31.8	
	PJT-15V40WBA□		15 V	2.67 A	40 W	-	-	90~264 V _{AC}	76.2 × 50.8 × 22.9	
	PJT-15V65WBA□			4.2 A	63 W	-	-		101.6 × 50.8 × 30	
	PJT-15V100WBA□	●		6.67 A	100 W	-	-		127 × 76.2 × 31	
	PJT-15V100WBB□			5.33 A	80 W	6.67 A	100 W		101.6 × 50.8 × 31.8	
	PJT-18V40WBA□		18 V	2.22 A	40 W	-	-	90~264 V _{AC}	76.2 × 50.8 × 22.9	
	PJT-18V65WBA□			3.61 A	65 W	-	-		101.6 × 50.8 × 30	
	PJT-18V100WBA□	●		5.55 A	100 W	-	-		127 × 76.2 × 31	
	PJT-18V100WBB□			4.44 A	80 W	5.55 A	100 W		101.6 × 50.8 × 31.8	
	PJT-24V40WBA□		24 V	1.66 A	40 W	-	-	90~264 V _{AC}	76.2 × 50.8 × 22.9	
	PJT-24V65WBA□			2.71 A	65 W	-	-		101.6 × 50.8 × 30	
	PJT-24V100WBA□	●		4.17 A	100 W	-	-		127 × 76.2 × 31	
	PJT-24V100WBB□			3.33 A	80 W	4.17 A	100 W		101.6 × 50.8 × 31.8	




ハイパフォーマンスモデル

シリーズ名	シリーズ名	PFC	出力			入力電圧範囲	寸法 (mm) (L × W × H)		
			電圧	電流	電力		オープンフレーム	密閉型	
 <ul style="list-style-type: none"> 多様な構成に対応する柔軟設計 ≥ 100 W: 200% パワーブースト (10秒対応) ≥ 100 W: -40°C コールドスタート コンフォーマルコーティングで高い耐環境性を実現 	PJ-5V15W□NA		5 V	3.0 A	15 W	85~264 V _{AC}	87.5 × 50 × 22	107.5 × 60 × 32	
	PJ-12V15W□NA		12 V	1.3 A	15.6 W	85~264 V _{AC}	87.5 × 50 × 22	107.5 × 60 × 32	
	PJ-12V30W□NA			2.5 A	30 W		105 × 50 × 25.6	125 × 60 × 36	
	PJ-12V100W□RA	●		8.5 A	102 W		85~264 V _{AC} (DC 入力対応範囲: 120~373 V _{DC})	155 × 62 × 27	185 × 62 × 27
	PJ-12V150W□RA	●		12.5 A	150 W		160 × 75 × 27	188 × 85 × 47	
	PJ-24V30W□NA			24 V	1.25 A	31.2 W	85~264 V _{AC}	105 × 50 × 25.6	125 × 60 × 36
	PJ-24V100W□RA	●	4.3 A		103.2 W	85~264 V _{AC} (DC 入力対応範囲: 120~373 V _{DC})	155 × 62 × 27	185 × 62 × 27	
	PJ-24V150W□RA	●	6.3 A		151.2 W		160 × 75 × 27	188 × 85 × 47	
PJ-48V100W□RA	●		48 V	2.1 A	100.8 W	85~264 V _{AC} (DC 入力対応範囲: 120~373 V _{DC})	155 × 62 × 27	185 × 62 × 27	
PJ-48V150W□RA	●	3.2 A		153.6 W		160 × 75 × 27	188 × 85 × 47		
 <ul style="list-style-type: none"> アクティブPFC内蔵 200% パワーブースト (10秒対応) コンフォーマルコーティングで高い耐環境性を実現 	PJB-24V240W□□A	●	24 V	10.0 A	240 W	85~264 V _{AC}	180 × 84 × 42	212 × 98 × 59	
	PJB-24V300W□□A	●		12.5 A	300 W			222 × 95 × 53.6	252 × 108 × 66

1) 詳細は技術データシートを参照

医療用標準電源

基板型電源

シリーズ名	モデル名	CCコード	入力端子	出力端子	出力				寸法 (mm) (L x W x H)	
					電圧	自然空冷		強制空冷		
						電流	電力	電流		電力
 <p>標準サイズで豊富な出力電圧・電力選択が可能</p>	MDS-040APS12B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	12 V	3.33 A	40 W	-	-	76.2 × 50.8 × 23
	MDS-065APS12B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		5.42 A	65 W	-	-	101.6 × 50.8 × 30
	MDS-100APS12B	A	JST B2P3-VH	JST B8P-VH		8.33 A	100 W	-	-	127 × 76.2 × 31
	MDS-100BPS12B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		6.67 A	80 W	8.33 A	100 W	101.6 × 50.8 × 31.8
	MDS-250APB12	AA	Molex 26-62-4030	M3基板端子		12.5 A	150 W	20.84 A	250 W	127.3 × 76.5 × 36.6
		AB				12.5 A	150 W	20.84 A	250 W	127.3 × 76.5 × 36.6
	MDS-300APB12	AA	Molex 26-62-4030	M3基板端子		18.33 A	220 W	25.0 A	300 W	127.3 × 76.5 × 36.6
	MDS-400APB12	AA	Molex 171813-9998	M3基板端子		16.67 A	200 W	33.33 A	400 W	127.3 × 76.5 × 36.6
		AB			16.67 A	200 W	33.33 A	400 W	127.3 × 76.5 × 36.6	
	MDS-040APS15B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	15 V	2.67 A	40 W	-	-	76.2 × 50.8 × 23
	MDS-065APS15B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		4.2 A	65 W	-	-	101.6 × 50.8 × 30
	MDS-100APS15B	A	JST B2P3-VH	JST B8P-VH		6.67 A	100 W	-	-	127 × 76.2 × 31
	MDS-100BPS15B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		5.3 A	80 W	6.7 A	100 W	101.6 × 50.8 × 31.8
	MDS-040APS18B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	18 V	2.22 A	40 W	-	-	76.2 × 50.8 × 23
	MDS-065APS18B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		3.61 A	65 W	-	-	101.6 × 50.8 × 30
	MDS-100APS18B	A	JST B2P3-VH	JST B8P-VH		5.55 A	100 W	-	-	127 × 76.2 × 31
	MDS-100BPS18B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		4.4 A	80 W	5.5 A	100 W	101.6 × 50.8 × 31.8
	MDS-300APB18	AA	Molex 26-62-4030	M3基板端子	12.22 A	220 W	16.66 A	300 W	127.3 × 76.5 × 36.6	
		AB			12.22 A	220 W	16.66 A	300 W	127.3 × 76.5 × 36.6	
	MDS-040APS24B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	24 V	1.67 A	40 W	-	-	76.2 × 50.8 × 23
	MDS-065APS24B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		2.71 A	65 W	-	-	101.6 × 50.8 × 30
	MDS-100APS24B	A	JST B2P3-VH	JST B8P-VH		4.17 A	100 W	-	-	127 × 76.2 × 31
	MDS-100BPS24B	A	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		3.3 A	80 W	4.2 A	100 W	101.6 × 50.8 × 31.8
	MDS-250APB24	AA	Molex 26-62-4030	M3基板端子		6.25 A	150 W	10.41 A	250 W	127.3 × 76.5 × 36.6
AB		6.25 A				150 W	10.41 A	250 W	127.3 × 76.5 × 36.6	
MDS-300APB24	AA	Molex 26-62-4030	M3基板端子	10.0 A		240 W	12.5 A	300 W	127.3 × 76.5 × 36.6	
	AE			10.0 A		240 W	12.5 A	300 W	127.3 × 76.5 × 36.6	
MDS-400APB24	AA	Molex 171813-9998	M3基板端子	8.33 A	200 W	16.66 A	400 W	127.3 × 76.5 × 36.6		
	AB			8.33 A	200 W	16.66 A	400 W	127.3 × 76.5 × 36.6		
MDS-200APB36	AA	Molex 171813-9998	JST B4P-VH	36 V	3.33 A	120 W	5.56 A	200 W	101.9 × 51.1 × 36.6	
MDS-300APB48	AA	Molex 26-62-4030	M3基板端子	48 V	5.0 A	240 W	6.25 A	300 W	127.3 × 76.5 × 36.6	
	AB			5.0 A	240 W	6.25 A	300 W	127.3 × 76.5 × 36.6		
 <p>小型・低背設計で高電力密度を実現</p>	MEP-120A12J	BNA	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	12 V	9.5 A	114 W	-	-	76.2 × 50.8 × 31
	MEP-200A12J	BNA	JST B2P3-VH	JST B6P-VH-B		16.67 A*	200 W*	16.67 A	200 W	101.6 × 50.8 × 28.5
	NEW MEP-500A12J	BRA	JST B2P3-VH	M4基板端子		25.0 A	300 W	41.7 A	500 W	127 × 76.2 × 33.1
	MEP-25A15J	BNA	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	15 V	1.67 A	25 W	-	-	76.2 × 50.8 × 23
	MEP-120A15J	BNA	JST B2P3-VH	JST B4P-VH		8.0 A	120 W	-	-	76.2 × 50.8 × 31
	MEP-120A18J	BNA	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	18 V	6.67 A	120 W	-	-	76.2 × 50.8 × 31
	NEW MEP-500A18J	BRA	JST B2P3-VH	M4基板端子		16.7 A	300 W	27.8 A	500 W	127 × 76.2 × 33.1
	MEP-120A24J	BNA	JST B2P3-VH	JST B4P-VH	24 V	5.0 A	120 W	-	-	76.2 × 50.8 × 31
	MEP-200A24J	BNA	JST B2P3-VH	JST B6P-VH-B		8.34 A*	200 W*	8.34 A	200 W	101.6 × 50.8 × 28.5
	NEW MEP-500A24J	BRA	JST B2P3-VH	M4基板端子		12.5 A	300 W	20.9 A	501 W	127 × 76.2 × 33.1
	NEW MEP-600A24J	BRA	JST B2P3-VH	M4基板端子	18.75 A	450 W	25.0 A	600 W	127 × 76.2 × 39	
	MEP-200A48J	BNA	JST B2P3-VH	JST B6P-VH-B	48 V	4.17 A*	200 W*	4.17 A	200 W	101.6 × 50.8 × 28.5
NEW MEP-500A48J	BRA	JST B2P3-VH	M4基板端子	6.25 A		300 W	10.5 A	504 W	127 × 76.2 × 33.1	
 <p>U字型筐体設計で、自然空冷/強制空冷より冷却方式を選択可能</p>	MEU-650A12T	AAA	DG128-75-03P-14-1001A(H)	M4基板端子	12 V	33.4 A	400 W	50.0 A	600 W	152.4 × 101.6 × 40
	MEU-600C24T	AAA	Anytek YK4020323200G	M5基板端子	24 V	25.0 A	600 W	-	-	203.2 × 127 × 40
	MEU-650A24T	AAA	DG128-75-03P-14-1001A(H)	M4基板端子		18.75 A	450 W	27.1 A	650 W	152.4 × 101.6 × 40
	MEU-600C48T	AAA	Anytek YK4020323200G	M5基板端子	48 V	12.5 A	600 W	-	-	203.2 × 127 × 40
	MEU-650A48T	AAA	DG128-75-03P-14-1001A(H)	M4基板端子		9.375 A	450 W	13.6 A	650 W	152.4 × 101.6 × 40

*詳細は技術データシートをご参照ください。