

中古電源関連機器販売リスト

型番	品名	保証期間			主スペック
リスト上に無いものもお探しいたします。お気軽にお問い合わせください。 お問い合わせ先: 03-3229-7351					
高砂製作所					
EX1500H2	DCズーム電源	6ヶ月	240V	25A	・ズーム電源 ・デジタル表示 ・出力電圧:0~240V(240V時最大6A) ・出力電流:0~25A(25A時最大60V) ・最大出力:1500W ・入力:85V~246V ϕ
EX1500H2	DCズーム電源	6ヶ月	240V	25A	・ズーム電源 ・デジタル表示 ・出力電圧:0~240V(240V時最大6A) ・出力電流:0~25A(25A時最大60V) ・最大出力:1500W ・入力:85V~246V ϕ
EX375H2	DCズーム電源	6ヶ月	240V	1.56A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~240V ・出力電流:0~6.3A(240V時最大1.56A/60V時最大6.3A) ・最大出力:375W ・電源入力:85V~264V 1 ϕ
EX375H2	DCズーム電源	6ヶ月	240V	1.56A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~240V ・出力電流:0~6.3A(240V時最大1.56A/60V時最大6.3A) ・最大出力:375W ・電源入力:85V~264V 1 ϕ
EX375U2	DCズーム電源	6ヶ月	500V	0.75A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~2A(500V時最大0.75A/187V時最大2A) ・最大出力:375W ・電源入力:85V~264V 1 ϕ
EX375U2	DCズーム電源	6ヶ月	500V	0.75A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~2A(500V時最大0.75A/187V時最大2A) ・最大出力:375W ・電源入力:85V~264V 1 ϕ
EX375U2	DCズーム電源	6ヶ月	500V	0.75A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~2A(500V時最大0.75A/187V時最大2A) ・最大出力:375W ・電源入力:85V~264V 1 ϕ
EX750H2	DCズーム電源	6ヶ月	240V	12.5A	・ズーム電源:0~240V 0~12.5A (240V時 最大3.125A 60V時 最大12.5A) ・入力:85V~264V1 ϕ ・デジタル表示:750W
EX750H2	DCズーム電源	6ヶ月	240V	12.5A	・ズーム電源:0~240V 0~12.5A (240V時 最大3.125A 60V時 最大12.5A) ・入力:85V~264V1 ϕ ・デジタル表示:750W
EX750H2	DCズーム電源	6ヶ月	240V	12.5A	・ズーム電源:0~240V 0~12.5A (240V時 最大3.125A 60V時 最大12.5A) ・入力:85V~264V1 ϕ ・デジタル表示:750W
EX750L2	DCズーム電源	6ヶ月	60V	12.5A	・ズーム電源 0~60V 0~50A(60V時 最大12.5A/15V時 最大50A) ・入力 85V~264V1 ϕ デジタル表示 750W
EX750U2	DCズーム電源	6ヶ月	500V	1.5A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~4A(500V時最大1.5A/185V時最大4A) ・最大出力:750W ・電源入力:85V~264V 1 ϕ
EX750U2	DCズーム電源	6ヶ月	500V	1.5A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~4A(500V時最大1.5A/185V時最大4A) ・最大出力:750W ・電源入力:85V~264V 1 ϕ
HV1.5-05	高電圧 直流安定化電源	6ヶ月	1.5KV	50mA	・出力電圧:0~1.5KV ・出力電流:0~50mA ・リップル電圧:5mV(rms)以下(CV時) ・CV CCモード ・アナログメータ表示
HX0500-12M2	直流安定化電源	6ヶ月	500V	25A	・出力電圧:0.0V~525.0V ・出力電流:0.00A~12.60A ・入力電源:AC180~242V 三相 45~65Hz ・出力モード:定電圧/定電流 ・保護機能:過電圧/過電流/過温度 ・RS232C/RS485 I/F
HX0500-12M2	直流安定化電源	6ヶ月	500V	25A	・出力電圧:0.0V~525.0V ・出力電流:0.00A~12.60A ・入力電源:AC180~242V 三相 45~65Hz ・出力モード:定電圧/定電流 ・保護機能:過電圧/過電流/過温度 ・RS232C/RS485 I/F
HX0500-12M2	直流安定化電源	6ヶ月	500V	25A	・出力電圧:0.0V~525.0V ・出力電流:0.00A~12.60A ・入力電源:AC180~242V 三相 45~65Hz ・出力モード:定電圧/定電流 ・保護機能:過電圧/過電流/過温度 ・RS232C/RS485 I/F
菊水電子工業					
PMM18-2.5DU	マルチ出力 直流安定化電源	6ヶ月	18V	2.5A	・デジタル表示 ・出力:±18V2.5A -18V2.5A ・動作モード(CV) ・デュアルトラッキングモード機能付
PMC18-5A	直流安定化電源	6ヶ月	18V	5A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~18V ・出力電流:0~5A ・リモートセンシング付
PMC18-5A	直流安定化電源	6ヶ月	18V	5A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~18V ・出力電流:0~5A ・リモートセンシング付
PAS20-36	直流安定化電源	6ヶ月	20V	36A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~20V ・出力電流:0~36A ・電源入力:100~240V/47~63Hz ・過電圧/過電流/過熱保護装置付
PAN35-10A	直流安定化電源	6ヶ月	35V	10A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~35V ・出力電流:0~10A
PAN35-10A	直流安定化電源	6ヶ月	35V	10A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~35V ・出力電流:0~10A

中古電源関連機器販売リスト

型番	品名	保証期間			主スペック
リスト上に無いものも お探しいたします。お気軽にお問い合わせください。 お問い合わせ先: 03-3229-7351					
PAN35-10A	直流安定化電源	6ヶ月	35V	10A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~35V ・出力電流:0~10A
PAN35-20A	直流安定化電源	6ヶ月	35V	20A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~35V ・出力電流:0~20A ・入力:AC100V
PAX35-30	プログラマブル直流電源	6ヶ月	35V	30A	・出力電圧:0~35V ・出力電流:30A ・立ち上がり時間:50μS(ファストモード) ・入力AC100V MAX2800VA
PAN55-6	直流安定化電源	6ヶ月	55V	6A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~55V ・出力電流:0~6A ・入力電圧:AC100V
PAK60-18A	直流安定化電源	6ヶ月	60V	18A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~60V ・出力電流:0~18A ・入力:AC100V
PAN60-20A	直流安定化電源	6ヶ月	60V	20A	・デジタル表示 ・最大出力電圧:60V ・最大出力電流:20A ・入力:AC100V ・コントロール入力端子付
PAN110-5A	直流安定化電源	6ヶ月	110V	5A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~110V ・出力電流:0~5A ・入力:AC100V
PAN110-5A	直流安定化電源	6ヶ月	110V	5A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~110V ・出力電流:0~5A ・入力:AC100V
PAN250-4.5A	直流安定化電源	6ヶ月	250V	4.5A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~250V ・出力電流:0~4.5A ・入力:AC100V ・コントロール入力端子付
PAN600-2A	直流安定化電源	6ヶ月	600V	2A	・最大出力電圧:600V ・最大出力電流:2A ・入力:AC100V ・コントロール入力端子付
PCR2000LA	交流安定化電源	6ヶ月	2KVA	20A	・出力:2KVA ・出力周波数:1~999.9Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V 切換 ・出力電流:20A(ローレンジ 100V 出力時) 10A(ハイレンジ200V 出力時) ・入力電源:AC85~132V/170~250V 切換47~63Hz
PCR4000LA	交流安定化電源	6ヶ月	4KVA	40A	・出力:4KVA ・出力周波数:1~999.9Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V 切換 ・出力電流:40A(ローレンジ 100V 出力時) 20A(ハイレンジ200V 出力時) ・入力電源:AC85~132V/170~250V 切換47~63Hz
PCR4000W	交流安定化電源	6ヶ月	4KVA	40A	・出力:4KVA ・出力周波数:1~500Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V切換 ・出力電流:40A(ローレンジ 100V出力時) ・入力電源:AC85~132V/170~250V切換 47~63Hz
PCR6000LA	交流安定化電源	6ヶ月	6KVA	60A	・出力:6KVA ・出力周波数:1~999.9Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V 切換 ・出力電流:60A(ローレンジ 100V 出力時) 30A(ハイレンジ200V 出力時) ・入力電源:170~250V 単相 47~63Hz
PCZ1000	交流電子負荷装置	6ヶ月	-	-	・入力電圧:14Vrms~280Vrms 45~65Hz ・最大入力電流:10Arms ・最大入力電力:1000W ・定電流モード/定抵抗モード/定電力モード ・RS232C I/F
PCZ1000A	交流電子負荷装置	6ヶ月	-	-	・入力電圧:14Vrms~280Vrms ・最大入力電流:10Arms ・最大入力電力:1000W ・定電流モード/定抵抗モード/定電力モード ・RS232C I/F
キーサイトテクノロジー					
6632B	直流安定化電源	6ヶ月	20V	5A	・システム電源 ・単出力:100W 0~20V 0~5A ・GP-IB付
6633B	直流安定化電源	6ヶ月	50V	2A	・システム電源 ・単出力:100W 0~50V 0~2A ・GP-IB付
6633B	直流安定化電源	6ヶ月	50V	2A	・システム電源 ・単出力:100W 0~50V 0~2A ・GP-IB付
6624A	システムDC電源	6ヶ月	20V	2A	・4CH出力 0~7V/0~5Aまたは0~20V/2A(2CH) 0~20V/0~2Aまたは0~50V/0~0.8A(2CH) ・GP-IB付
66311B	DC安定化電源	6ヶ月	15V	3A	・出力:0~15V 0~3A ・RS232 GP-IB I/F
6632B	直流安定化電源	6ヶ月	20V	5A	・システム電源 ・単出力:100W 0~20V 0~5A ・GP-IB付
6641A	直流安定化電源	6ヶ月	8V	20A	・システム電源 ・単出力:0~8V 0~20A ・入力:AC100V ・GP-IB付

中古電源関連機器販売リスト

型番	品名	保証期間			主スペック
リスト上に無いものも お探しいたします。お気軽にお問い合わせください。 お問い合わせ先: 03-3229-7351					
6674A	直流安定化電源	6ヶ月	60V	35A	・システム電源(2KW) ・単出力:0~60V 0~35A ・入力:AC200V 1Φ ・GPIB I/F
E3631A	トリプル出力 直流安定化電源	6ヶ月	25V	1A	・出力1:0~6V/0~5A 出力2:0~+25V/0~1A 出力3:0~.25V/0~1A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F
E3633A	直流安定化電源	6ヶ月	20V	10A	・出力:0~+8V/20A又は0~+20V/10A ・電圧表示分解能:1mV ・電流表示分解能:1mA ・電源電圧:AC100V ・RS232 GPIB I/F
E3644A	直流安定化電源	6ヶ月	20V	4A	・出力定格:0~8V 8A又は0~20V 4A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F
N3646A	デュアル出力 直流安定化電源	6ヶ月	20V	1.5A	・出力定格:レンジ1:0~8V 3A レンジ2:0~20V 1.5A ・入力:AC100V ・GP-IB I/F
E3648A	デュアル出力 直流安定化電源	6ヶ月	20V	2.5A	・出力1:0~8V/0~5A 出力2:0~20V/0~2.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F
TEXIO					
PSR600 + PSR20-18M (5台)	マルチ出力直流安定化電源	6ヶ月	20V	18A	PSR600 ・PSR/PSR-Mシリーズ直流安定化電源用コントローラー ・PSRシリーズ10台又はPSR-Mシリーズ32台のコントロールが可能 ・RS-232C/RS-422A/GP-IB I/F付 PSR20-18M ・出力電圧:0~20V ・出力電流:0~18A
PU6-200	直流安定化電源	6ヶ月	6V	200A	・出力電圧:0~6V ・出力電流:0~200A ・CV/CCモード ・電源:AC85~265V AC(単相47~63Hz) ・過電圧保護、過熱保護付
PAR20-4H	高分解能 直流安定化電源	6ヶ月	20V	4A	・出力電圧:0~+20V 設定分解能 1mV ・出力電流:0~4A 設定分解能 1mA(1mAレンジ)/0.1mA(0.1mAレンジ) ・保護機能(OVP/OCP/OHP)
PAR20-4H	高分解能 直流安定化電源	6ヶ月	20V	4A	・出力電圧:0~+20V 設定分解能 1mV ・出力電流:0~4A 設定分解能 1mA(1mAレンジ)/0.1mA(0.1mAレンジ) ・保護機能(OVP/OCP/OHP)
計測技研					
32613A	交流直流電子負荷装置	6ヶ月	-	-	・定格電圧:50V~300Vrms 電流:0~72Arms ・電力:最大7200W ・測定モード:定電流/定抵抗モード/リニア定電流モード ・周波数レンジ:DC及び40~400Hz(CCモード) DC及び0.1~400Hz(リニアCC/CRモード) ・GPIB RS232C I/F USB I/F(OP)
松定プレジジョン					
PLE-250-0.3	直流安定化電源	6ヶ月	250V	0.3A	・出力電圧:0~250V ・出力電流:0~0.3A ・CV/CCモード ・入力:AC100V
PR15-50	直流安定化電源	6ヶ月	15V	50A	・出力電圧:0~15V ・出力電流:0~50A・CV.CC.モード ・過電圧保護(OVP)・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V又は200V(単相)
PR15-50	直流安定化電源	6ヶ月	15V	50A	・出力電圧:0~15V ・出力電流:0~50A・CV.CC.モード ・過電圧保護(OVP)・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V又は200V(単相)
PR200-6	直流安定化電源	6ヶ月	200V	6A	・出力電圧:0~200V ・出力電流:0~6A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V又は200V(単相)
NF回路設計ブロック					
AS-161 60/60	バイポーラ電源	6ヶ月	-	-	・出力電圧範囲:-15V~+60V ・最大出力電流:±30ADC/±60Apeak(20ms以下) ・出力周波数範囲:DC~100kHz ・利得:X2/X5/X10/X20(BNCコネクタ入力) ・電源入力:単相AC90V~132V/AC180V~230V(48Hz~62Hz) ・定格消費電力:3kVA
AS-288	電圧3相・電流3相 リレー試験器	6ヶ月	-	-	・出力周波数:1.00Hz~500.00Hz(10mHzステップ設定) ・三相電圧出力:(三相Y結線方式)0~220.0Vrms(線間電圧) ・三相電圧定格出力:50VA (20.00Hz~500Hz) ・三相電流出力:(各相フローティング)0~9.995Arms(20.00Hz~500Hz) ・三相電流出力コンプライアンス電圧:4Vrms ・GPIB I/F
4502	電力増巾器	6ヶ月	-	-	・定格出力:(DC)320W/(AC)250W ・定格出力電流:(DC)±1.9A (AC)2.1Arms ・定格出力電圧:±170V ・周波数範囲:DC~20kHz ・利得:(CV)100倍 (CC)1.5A/V ・CVモード CCモード ・入力AC100V
4505	電力増巾器	6ヶ月	-	-	・定格出力:(DC)640W/(AC)500W ・定格出力電流:(DC)±3.8A (AC)4.2Arms ・定格出力電圧:±170V ・周波数範囲:DC~20kHz ・利得:(CV)100倍 (CC)3.0 A/V ・CVモード CCモード ・入力AC100V
未来舎					

中古電源関連機器販売リスト

型番	品名	保証期間			主スペック
リスト上に無いものもお探しいたします。お気軽にお問い合わせください。 お問い合わせ先: 03-3229-7351					
FI-S1003 48VDC 50/60Hz	正弦波インバーター 48VDC	初期不良対応	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・直流入力電圧動作範囲:42V~60V ・交流出力電圧:AC/100V 50Hz/60Hz ・出力電圧安定度±3% ・連続最大出力:1000VA ・出力波形:正弦波(THD3%) ・変換効率:93% ・入力:ネジ式 ・出力:3P ACコンセント及びネジ式端子
FI-S1003 48VDC 50/60Hz	正弦波インバーター 48VDC	初期不良対応	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・直流入力電圧動作範囲:42V~60V ・交流出力電圧:AC/100V 50Hz/60Hz ・出力電圧安定度±3% ・連続最大出力:1000VA ・出力波形:正弦波(THD3%) ・変換効率:93% ・入力:ネジ式 ・出力:3P ACコンセント及びネジ式端子