

中古マルチメータ関連販売リスト

型番	品名	保証期間		主スベック
----	----	------	--	-------

リスト上に無いものもお探いたします。お気軽にお問い合わせください。 お問い合わせ先: **03-3229-7351**

アドバンテクト・ADC

7461A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	6 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:1199999 6 1/2桁 DCV:100mV~1000V(5レンジ) BCH 10V ACV:100mV~700V(5レンジ) Ω:100Ω~100MΩ(7レンジ) DCI:1000μA~3A(5レンジ) ACI:1000μA~3A(5レンジ) 周波数測定 ダイオード測定 USB/GPIB I/F
R6142	プログラマブル 直流電圧/電流 発生器	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> DCV:0~±11.999V 最小分解能:1μV DCI:0~119.99mA 最小分解能:100nA GP-IB BCDパラレル I/F
R6561	デジタルマルチメータ	6ヶ月	6 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:1199999 6 1/2桁 DCVレンジ:1000mV~500V(4レンジ) LO-DCVレンジ:100μV~10V(5レンジ) HI-Ωレンジ:1000mΩ~10KΩ(5レンジ) LO-Ωレンジ:100mΩ~1000Ω(5レンジ) 微小直流電圧/低抵抗測定専用のマルチメータ。
TR6143	直流電圧 / 電流源 / モニター	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> Ver1.03.00 DCV:320mV~110V(10μV ステップ) DCI:32μA~2A(1nA ステップ) GP-IB付

横河電機

7562-01	デジタルマルチメータ	6ヶ月	6 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 756201-C-1/DA 最大表示値:1.999999(6 1/2桁) DCVレンジ:200mV~1000V(5レンジ) ACVレンジ:200mV~700V(5レンジ) DCAレンジ:2mA~2000mA(4レンジ) ACAレンジ:2mA~2000mA(4レンジ) Ωレンジ:200Ω~200MΩ(7レンジ) GP-IB I/F
WT310	WT310 デジタルパワーメーター	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> WT310-D-C1 単相入力 測定項目:V.I.W.VA.Ver.PF.deg.f他 電圧レンジ:7.5V~600V 電流レンジ:5mA~20A 周波数範囲:DC 0.5~100kHz 積算測定
2536-20 /B5, HRM	WT1030 デジタルパワーメーター	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> 253620-C1-1-M/B5/HRM 測定電路:単相/3相3線/3線 測定項目:V・I・W・VA・var・PF・deg・f 測定電圧:15V~1000V(8レンジ) 測定電流:0.5A~20A(6レンジ) 直接入力 測定周波数範囲:DCおよび0.5Hz~300kHz GP-IB I/F付

岩通計測

VOAC7522H	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:509999 5.5桁 DCVレンジ:50mV~1000V 6レンジ ACVレンジ:500mV~750V 5レンジ DCALレンジ:5mA~10A 4レンジ ACALレンジ:5mA~10A 4レンジ 抵抗レンジ:50Ω~500MΩ 8レンジ 温度測定 周波数測定 ダイオードテスト RS232 I/F
-----------	------------	-----	--------	--

日置電機

3237	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:199999 5 1/2桁 DCV:199.999mv~1000V(5レンジ) ACV:1999.99mV~750V(4レンジ) Ω:199.999Ω~100MΩ(7レンジ) ダイオードテスト RS232 I/F 電源:AC100V
3237	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:199999 5 1/2桁 DCV:199.999mv~1000V(5レンジ) ACV:1999.99mV~750V(4レンジ) Ω:199.999Ω~100MΩ(7レンジ) ダイオードテスト RS232 I/F 電源:AC100V
3238	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:199999 5 1/2桁 DCV:199.999mv~1000V(5レンジ) ACV:1999.99mV~750V(4レンジ) DCI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ) ACI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ) Ω:199.999Ω~100MΩ(7レンジ) 周波数測定/ダイオードテスト RS232 I/F 電源:AC100V
3238	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:199999 5 1/2桁 DCV:199.999mv~1000V(5レンジ) ACV:1999.99mV~750V(4レンジ) DCI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ) ACI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ) Ω:199.999Ω~100MΩ(7レンジ) 周波数測定/ダイオードテスト RS232 I/F 電源:AC100V
3332	パワーハイテスタ	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> デジタル表示 1CH入力 測定ライン:単相2線 測定レンジ:電圧 15V~600V/オートレンジ 電流 1mA~50A/オートレンジ 電力:15mW~30kW 周波数:500Hz/100kHz/オートレンジ 周波数特性:1Hz~100kHz 積算測定:最大積算時間 10,000時間 測定項目:V/A/W/VA/Var/∠φ
3168 /9298x2	クランプオンパワーハイテスタ /クランプオンセンサ×2	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> デジタル表示 測定ライン:単相2線・単相3線・3相3線(AC50/60Hz) 有効測定電圧範囲:AC90V~AC240V 測定電流:最大AC100A(9298クランプオンセンサ)2台 測定項目:電圧/電流/有効電力/力率 測定精度:電圧±0.2%fs 電流±0.4%fs 本体電源は電圧測定ラインから供給されます。 PCカード・RS232C I/F
3168 /9298x2	クランプオンパワーハイテスタ /クランプオンセンサ×2	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> デジタル表示 測定ライン:単相2線/単相3線/3相3線 50Hz/60Hz 有効測定電圧範囲:AC90V~AC240V 測定電流:最大AC100A(9298クランプオンセンサ) 測定項目:電圧/電流/有効電力/力率 測定精度:電圧±0.2%fs 電流±0.4%fs 本体電源は電圧測定ラインから供給されます。
3193 / 9277×3	パワーハイテスタ /クランプオンCT(20A)×3	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> 測定項目:電圧/電流/有効電力/無効電力/皮相電力/力率/周波数/電流積算/電力積算/他 測定ライン:単相/三相 電圧測定レンジ:6.0000V~600.00V FDD/GPIB/RS232C I/F クランプオンCT(9277):AC/DC 20A 周波数範囲:DC~100KHz

中古マルチメータ関連販売リスト

型番	品名	保証期間		主スベック
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				
3196 / 9661x3/ 9660x3	電源品質アナライザ (クランプセンサ付)	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> 測定項目:電圧/電流/有効電力/無効電力/力率/周波数/高調波/フリッカ 電圧変動記録/異状波形記録/電源波形記録 測定ライン:単相2線/単相3線/三相3線/三相4線 ・電圧測定レンジ:CH1~CH3 150V~600Vrms/CH4 60V~600Vrms 電流測定レンジ:(9661センサ使用時最大500Arms/9660センサ使用時最大100Arms) LAN PCカード I/F

GUIDLINE

7620	トランスコンダクタンスアンプ	初期不良対応	-	<ul style="list-style-type: none"> 電圧→電流変換アンプ ・入力レンジ:1V又は10V ・出力レンジ:200µA 2mA 20mA 200mA 2A 20A 周波数:DC~100kHz ・コンプライアンス電圧:10V
------	----------------	--------	---	---

計測技術研究所

RM103	リップルノイズメータ	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> DCV測定レンジ:±6.0000V/0.1mV ±60V/1.0mV ±500V/10mV ・リップルノイズ:300mV/0.1mV 3000mV/1mV BW:50Hz~100MHz 入力インピーダンス:DC-1MΩ 高周波:50Ω ・GPIB付
RM103	リップルノイズメータ	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> DCV測定レンジ:±6.0000V/0.1mV ±60V/1.0mV ±500V/10mV ・リップルノイズ:300mV/0.1mV 3000mV/1mV BW:50Hz~100MHz 入力インピーダンス:DC-1MΩ 高周波:50Ω ・GPIB付

テクトロニクス

DMM4040	デジタルマルチメータ	6ヶ月	6 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> デュアルディスプレイ ・最大表示:119999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ GP-IB/RS232/LAN USB I/F
---------	------------	-----	--------	---

キーサイトテクノロジー

34405A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> デュアルディスプレイ ・最大表示:119999 5 1/2桁 ・DCV:100mVレンジ~1000Vレンジ DCA:10mAレンジ~10Aレンジ ・ACV:100mVレンジ~750Vレンジ ACA:10mAレンジ~10Aレンジ ・Ω:100Ωレンジ~100MΩレンジ ・周波数特性 キャパシタンス測定 他 ・USB I/F
34405A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> デュアルディスプレイ ・最大表示:119999 5 1/2桁 ・DCV:100mVレンジ~1000Vレンジ DCA:10mAレンジ~10Aレンジ ・ACV:100mVレンジ~750Vレンジ ACA:10mAレンジ~10Aレンジ ・Ω:100Ωレンジ~100MΩレンジ ・周波数特性 キャパシタンス測定 他 ・USB I/F
34405A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	5 1/2桁	<ul style="list-style-type: none"> デュアルディスプレイ ・最大表示:119999 5 1/2桁 ・DCV:100mVレンジ~1000Vレンジ DCA:10mAレンジ~10Aレンジ ・ACV:100mVレンジ~750Vレンジ ACA:10mAレンジ~10Aレンジ ・Ω:100Ωレンジ~100MΩレンジ ・周波数特性 キャパシタンス測定 他 ・USB I/F
4338B	ミリオームメータ	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> ACミリオームメータ 測定周波数 1kHz ・測定範囲 10µΩ~100kΩ 別途テストリードが必要です。
8970B	ノイズフィギュアメータ	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> NF測定(0~30dB ±0.1dB) 利得測定(-20~40dB ±0.15dB) ・周波数範囲:10MHz~1600MHz ノイズソース駆動:28.0±0.1V ・XYレコーダ出力 ・プロッタ出力 ・GP-IB I/F付 別途ノイズソースが必要です。
N8973A /1D5	ノイズフィギュアアナライザ	6ヶ月	-	<ul style="list-style-type: none"> N8973A(ノイズフィギュアアナライザ) NF測定(0~35dB ±0.1dB) 利得測定(-20~40dB ±0.17dB) ・周波数範囲:10MHz~3GHz GP-IB RS232 I/F ・FDD ・50Ω型コネクタ 別途ノイズソースが必要です。

YY Labs

Micro-MBC-1	LN変調器用バイアスコントローラ	初期不良対応	-	40G LN変調器用バイアスコントローラ
-------------	------------------	--------	---	----------------------