

中古オシロスコープ関連販売リスト

| 型番 | 品名 | 保証期間 | ch | 周波数帯域 | 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**

テクトロニクス

| | | | | | |
|------------------|-----------------|--------|---|-----------|--|
| 1103 | プローブ用電源 | 6ヶ月 | 2 | - | プローブ用電源 ・2CH ・P6203/P6204/P6231等のプローブに適用 |
| 1103 | プローブ用電源 | 6ヶ月 | 2 | - | プローブ用電源 ・2CH ・P6203/P6204/P6231等のプローブに適用 |
| P6248 | ET差動プローブ 1.5GHz | 初期不良対応 | - | DC~1.5GHz | ・周波数帯域:DC~1.5GHz ・減衰比:1:1又は10:1切替え ・差動入力抵抗:200kΩ ・差動入力容量:1pF以下(1MHz時) ・差動入力範囲:±7.5V(10:1時) ・ケーブル長:1.2m ・TekProbe II インターフェースコネクタ |
| TAP1500 | 1.5GHzアクティブプローブ | 初期不良対応 | - | DC~1.5GHz | ・入力抵抗:40kΩ < 1pF ・減衰比:10:1 ・周波数帯域:DC~1.5GHz ・入力電圧:±8V (Tek VPI Interface付のオシロスコープ専用です。) |
| TAP1500 | 1.5GHzアクティブプローブ | 初期不良対応 | - | DC~1.5GHz | ・入力抵抗:40kΩ < 1pF ・減衰比:10:1 ・周波数帯域:DC~1.5GHz ・入力電圧:±8V (Tek VPI Interface付のオシロスコープ専用です。) |
| TCP312 / TCPA300 | 電流プローブ/アンプ | 6ヶ月 | - | DC~100MHz | ・電流プローブTCP312 ・周波数範囲:DC~100MHz ・最大入力電流:30ADC ・電流プローブアンプ TCPA300 ・周波数範囲:DC~100MHz |
| TCP312 / TCPA300 | 電流プローブ/アンプ | 6ヶ月 | - | DC~100MHz | ・電流プローブTCP312 ・周波数範囲:DC~100MHz ・最大入力電流:30ADC ・電流プローブアンプ TCPA300 ・周波数範囲:DC~100MHz |
| TCP312 / TCPA300 | 電流プローブ/アンプ | 6ヶ月 | - | DC~100MHz | ・電流プローブTCP312 ・周波数範囲:DC~100MHz ・最大入力電流:30ADC ・電流プローブアンプ TCPA300 ・周波数範囲:DC~100MHz |

キーサイトテクノロジー

| | | | | | |
|------------|----------------------------|--------|---|---------------|--|
| 11898A | プラグインモジュール用 エクステンダモジュール | 6ヶ月 | - | - | ・ケーブル長:1.2m ・83480/54750/86100ファミリーのメインフレーム及びモジュールに対応。 |
| 83492A | マルチモードクロック リカバリーモジュール | 6ヶ月 | - | - | 86100A用クロックリカバリーモジュール ・入力:マルチモード(光) ・パワーレベル:-10~30dBm ・挿入損失:5dB MAX ・データレート:155/622/1063/1250/2125/2488/2500 |
| 86112A | 電気プラグインモジュール | 6ヶ月 | 2 | 12.4GHz/20GHz | ・入力:2CH ・帯域幅:12.4GHz/20GHz ・入力コネクタ:3.5mm(オス) 50Ω ・メインフレーム86100A/B/Cが必要です。 |
| 86112A | 電気プラグインモジュール | 6ヶ月 | 2 | 12.4GHz/20GHz | ・入力:2CH ・帯域幅:12.4GHz/20GHz ・入力コネクタ:3.5mm(オス) 50Ω ・メインフレーム86100A/B/Cが必要です。 |
| DSO5012A | デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 2 | DC~100MHz | ・2CH ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:DC~100MHz ・メモリ長:最大1Mポイント ・USB/GPIB/LAN I/F |
| MSO6034A | ミックスドシグナル オシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | DC~300MHz | ・アナログ4CH+16CH ロジック ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:DC~300MHz ・メモリ長:最大8Mポイント ・USB/GPIB/LAN I/F |
| N1020A | TDRプローブ | 初期不良対応 | - | DC~6GHz | ・ジョイスティックの動作範囲:17×17×13mm ・アームの到達範囲:100~220mm ・アームの掃引精度:+90度 ・プローブのピッチ:1.5~5.0mm ・周波数帯域幅:DC~6GHz ・挿入ロス:< 1.5dB ・リターンロス:> 16dB ・SMAコネクタ |
| N1020A | TDRプローブ | 初期不良対応 | - | DC~6GHz | ・ジョイスティックの動作範囲:17×17×13mm ・アームの到達範囲:100~220mm ・アームの掃引精度:+90度 ・プローブのピッチ:1.5~5.0mm ・周波数帯域幅:DC~6GHz ・挿入ロス:< 1.5dB ・リターンロス:> 16dB ・SMAコネクタ |
| N2744A-T2A | T2Aプローブ I/Fアダプタ | 初期不良対応 | - | - | ・キーサイトAuto Probeインターフェース付のオシロスコープでテクトロニクスTEKプローブ2 インター フェースのプローブを接続するアダプタです。 ・周波数範囲:DC~4GHz ・使用可能なキーサイト製オシロスコープ: InfiniiVision5000/6000/7000シリーズ(6000 100MHzを除く)ソ フトウェアバージョン06.15以上/ Infinium 9000/90000シリーズ/ソフトウェアバージョン03.10以上 ・使用可能なテクトロニクス製プローブ :P6243/P6245/P6205/P6241/P6249/P6246/P6247/P6248/P6250/P6251 |
| N2820A | 高感度 AC/DC 電流 プローブ | 初期不良対応 | - | - | ・周波数帯域 ズームアウト・チャネル:DC~3MHz ズームイン・チャネル:DC~500kHz ・測定電流:250µA~5A(N2822A 20mΩ) 20µA~2.2A(N2824A 100mΩ) ・出力電圧化 ズームイン・チャネル:6V/A(N2822A 20mΩ) 30V/A(N2824A 100mΩ) ・ズームアウト・チャネル:0.04V/A(N2822A 20mΩ) 0.2V/A(N2824A 100mΩ) ・対応オシロスコープ InfiniiVision 3000Xシリーズ(ソフトウェア・バージョン2.30以上) InfiniiVision 4000Xシリーズ(ソフトウェア・バージョン3.10以上) Infinium 9000A/9000Hシリーズ(ソフトウェア・バージョン4.20以上) |

横河電機

| | | | | | |
|---------|----------------|--------|---|-----------|--|
| 7009-39 | FETプローブ 900MHz | 初期不良対応 | - | DC~900MHz | ・周波数範囲:DC~900MHz ・減衰比:10:1 ・入力電圧範囲:10Vp-p ・入力抵抗:2.5MΩ ・プローブ電源出力のあるオシロスコープで使用できます。 |
|---------|----------------|--------|---|-----------|--|

中古オシロスコープ関連販売リスト

| 型番 | 品名 | 保証期間 | ch | 周波数帯域 | 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 | | | | | |
| 7014-80 (DL7480) | DL7480 デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 500M | 701480-M-J1/B5/E4/P4/N4/C10 ・カラー表示:8CH入力 ・最高サンプルレイト:2GS/s ・周波数帯域:500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:2MW ・GP-IB USB I/F |
| 7016-20 (DL1640L) | DL1640L デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 200M | 701620-AC-M-J1/B5/P4/C10 ・カラー表示:4CH ・最高サンプルレイト:200MS/s ・周波数範囲:DC~200MHz ・分解能:8bit ・メモリ:32Mワード/CH ・イーサネット USB I/F ・USBストレージ未対応 |
| 7017-30 (DL1740E) | DL1740E デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 500M | 701730-M-J1/B5/P4/C10 ・4CH入力 ・最高サンプルレイト:1GS/s (2CH時) ・周波数範囲:DC~500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:1M word/ch ・GP-IB USB イーサネットI/F |
| 7017-30 (DL1740E) | DL1740E デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 500M | 701730-M-J1/B5/P4/C10 ・4CH入力 ・最高サンプルレイト:1GS/s (2CH時) ・周波数範囲:DC~500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:1M word/ch ・GP-IB USB イーサネットI/F |
| 7017-30 (DL1740E) | DL1740E デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 500M | 701730-M-J3/B5/P4/C10 ・4CH入力 ・最高サンプルレイト:1GS/s (2CH時) ・周波数範囲:DC~500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:1M word/ch ・GP-IB USB イーサネットI/F |
| DLM6054 | デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 500M | DLM6054-M-HJ-L16/P4/C9 ・入力:アナログ4CH ロジック 16CH ・周波数範囲:DC~500MHz ・最高サンプルレイト:5GS/s ・レコード長:6.25M ポイント ・USB LAN I/F |
| DLM6054 | デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 500M | DLM6054-M-HJ-L16/P4/C9 ・入力:アナログ4CH ロジック 16CH ・周波数範囲:DC~500MHz ・最高サンプルレイト:5GS/s ・レコード長:6.25M ポイント ・USB LAN I/F |
| 7014-60 (DL7440) | DL7440 デジタルオシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 500M | 701460-M-J1/B5/N4/C10 ・カラー表示:4CH入力 ・最高サンプルレイト:2GS/s ・周波数帯域:500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:8M/CH ・GP-IB USB Ethernet 100BASE-TX(OP C10) |

レクロイ

| | | | | | |
|-------|---------|--------|---|-----------|--|
| AP020 | FETプローブ | 初期不良対応 | - | DC~1.0GHz | ・周波数範囲:DC~1.0GHz ・入力抵抗:1MΩ ・ダイナミックレンジ:±5V ・最大入力レンジ:±40V ・減衰比:10:1 ・ProBusインターフェースコネクタ |
|-------|---------|--------|---|-----------|--|

岩通計測

| | | | | | |
|---------|---------|-----|---|------|---|
| SS7821 | オシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 200M | ・200MHz 4現象 ・入力レンジ:2mV~5V/div ・最高掃引時間:1ns/div |
| SS7825 | オシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 250M | ・250MHz 4現象 ・入力レンジ:2mV~5V/div ・最高掃引時間:1ns/div |
| SS7840 | オシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 400M | ・400MHz 4現象 ・入力レンジ:2mV~5V/div ・最高掃引時間:500ps/div |
| SS7840A | オシロスコープ | 6ヶ月 | 4 | 400M | ・400MHz 4現象 ・入力レンジ:2mV~5V/div ・最高掃引時間:500ps/div |