

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限: 2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
 - 販売価格に消費税は含まれておりません。
 - ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
 - 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|----|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ネットワークアナライザ | | | | | | | |
| ベクトルネットワークアナライザ | ローデシュワルツ | ZNA67 | 12081700 | なし | 15,356,000 | 46,242,000 | ZNA67: Vector Network Analyzer, 4 ports 10 MHz to 67 GHz, 1.85mm(m) connectors -B8: mmWave converter -B26: Direct IF access for R&SRZNA -B16: Direct generator/receiver access for 4-port R&SRZNA67 -B31: Receiver step attenuator port 1, mechanical, 35 dB in steps of 5 dB -B32: Receiver step attenuator port 2, mechanical, 35 dB in steps of 5 dB -B33: Receiver step attenuator port 3, mechanical, 35 dB in steps of 5 dB -B34: Receiver step attenuator port 4, mechanical, 35 dB in steps of 5 dB -K1: Spectrum analyzer mode -K2: Time domain analysis -K4: Scalar mixer measurements and arbitrary frequency-converting measurements -K17: Increased IF bandwidth up to 30 MHz -K8: mmWave converter support ZNA-K6: Phase coherent source control, ZNA-K61: True differential measurements, ZN-Z55: キャリブレーションユニット, 9 kHz ~ 50 GHz, 2ポート, 2.4 mm (f) NRP50S: 50 MHz ~ 50 GHz, 100 pW ~ 100 mW NRP-ZKU: USBケーブル, 1.5m, (NRPxxS/SN,T/TN,A/AN用) * CALキット及びパワーセンサとセット |
| ネットワークアナライザ周辺機器 | | | | | | | |
| ZNAシミュレーションソフト | ローデシュワルツ | ZNXSIM-K2 | 12082700 | なし | 250,000 | 362,000 | ZNXSIM-K2 Simulation of ZNA FW usable with Dongle ZNPC Excludes TDR and Extended TDR ZNPC PCソフト用ライセンス・ドングル |
| CALユニット1.85mm | ローデシュワルツ | ZN-Z218 | 12082100 | なし | 1,200,000 | 2,833,000 | Calibration kit 1.85mm, 67 GHz, Open, Short, Match, Through m/f |
| CALユニット1mm | ローデシュワルツ | ZV-Z210 | 12082000 | なし | 1,800,000 | 4,376,000 | Calibration kit 1mm, 0Hz to 110GHz (m/f) |
| 携帯電話用測定器 | | | | | | | |
| シグナリングテスタ | アンリツ | MD8475A | 32290100 | なし | 5,000,000 | 26,900,000 | シグナリングテスタ: LTE/W-CDMA/GSM構成 Op.MD8475A-001,003,170, MX847502A, GUI: MX847570A/010/020/050/055 SIDE: MX847580A/050 LTE: MD8475A-050 MX847550A/010/015/040/020/050 W-CDMA: MX847510A/001/050 GSM: MD8475A-020 MX847520A/001/050 RF Measure: MX847506A |
| デジタル無線機テスタ/シグナルアナライザ | | | | | | | |
| マルチバンドRFコンバータ | アンリツ | MA80003A | 07256900 | なし | 2,300,000 | 7,235,000 | Port 1, Port 2 コネクタ: V(m) インピーダンス: 50Ω (nom.) 周波数設定範囲: 24.25 GHz ~ 29.5 GHz, 37.0 GHz ~ 43.5 GHz 【オプション】 J1771B: 同軸コード (N-N 3.0m) J1772B: 制御ケーブル 3.0m J1806B: VJ-KJアダプタ*2個 |
| セルマスタ | アンリツ | MT8212E | 07204800 | なし | 280,000 | 3,114,380 | セルマスタ(ケーブルアナライザ/スペクトラムアナライザ) [ケーブルアナライザ] 周波数範囲: 2MHz ~ 4GHz, リターンロス表示範囲: 0 ~ 60dB(分解能: 0.04dB), [スペクトラムアナライザ] 周波数範囲: 100kHz ~ 4GHz, Op.0025(妨害波解析機能), 0031(GPS内蔵受信機能), 0033(CDMA空間電波測定機能), 0034(EV-DO空間電波測定), 0042(CDMA RF測定機能), 0043(CDMA復調機能), 0062(EV-DO RF測定機能), 0063(EV-DO復調機能), 0541(LTE RF測定機能), 0542(LTE 復調測定機能), 0546(LTE 空間電波測定機能), 2000-1528-R(GPSアンテナ), OSLN50-1,760-243-R, 15NN50-1.5C |
| ラジオコミュニケーションアナライザ | アンリツ | MT8815B | 07199800 | なし | 1,000,000 | 5,700,000 | ラジオコミュニケーションアナライザ 周波数範囲: 30MHz ~ 2700MHz, 50Ω, N型, GP-IB 最大入力レベル: +35dBm, 出力レベル: -140 ~ 0dBm OP.002(TDMA測定ハードウェア), 003(CDMA2000測定ハードウェア), MX882005C(PHS測定ソフト), MX882002C(CDMA2000測定ソフト) |

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| デジタル無線機テスタ/シグナルアナライザ | | | | | | | |
| 無線通信テスタ | アンリツ | MT8821C | 07231500 | なし | 8,000,000 | 26,700,000 | Op.MT8821C-008x2:LTE測定HW,012:パラレルフォン測定HW, 025:2nd RFforPhone1 026:3rd RFforPhone1 028:2nd RFforPhone2 029:3rd RFforPhone2 MX882112C:LTE FDD測定ソフトウェア 006:LTE FDD IPデータ転送, 011:LTE FDD 2x2 MIMO DL, 021:LTE-Advanced FDD DL CA測定ソフトウェア, 026:LTE-Advanced FDD DL CA IPデータ転送, 031:LTE-Advanced FDD DL CA IPデータ転送, 036:LTE-Advanced FDD DL CA 3CCsIPデータ転送, MX882113C:LTE TDD測定ソフトウェア |
| 無線機テスタ | ローデシュワルツ | CMW100 | 07254000 | なし | 980,000 | 3,716,000 | CMW100/K03,Communications Manufacturing Test Set,CMW-PS10, CMW100 Hardware Kit,including Test Head H10C,power supply, USB 3.0 cable 5m,CMW-PK461,CMW100, extended frequency,range, 4 to 6 GHz (SL)CMW-PKM151, オプション: LTE, TX 測定 CMW-KV110R&S1207.3403.02ソフトウェアライセン ス:ARBファイルライブラリ |
| 無線機テスタ | ローデシュワルツ | CMW100 | 07254200 | なし | 2,500,000 | 8,678,000 | CMW100 Communications Manufacturing Test Set CMW-PS16 CMW100 Hardware Kit, including Test Head H16E, power supply, USB 3.0 cable 3m (selection),CMW-PK461 CMW100, extended frequency range,4 GHz to 6 GHz(software license), CMW-KM570 LTE R14 C-V2X PC5, measurement(software license), CMW-KM650 WLAN(IEEE 802.11a/b/g) ソフトウェアライセンス: CMWソフト ウェア TX測定, CMW-KM655 ソフトウェアライセンス: WLAN IEEE 802.11p, TX measurement(software license), CMW-KW500 CMW500 ARB Generator用WinIQSIM2 LTE FDD/TDD Release8 (software license), CMW-KW570 LTE R14 C-V2X PC5, enable WinIQSIM2 waveforms for ARBgenerator (software license), CMW-KW650 オプション: CMWソフトウェア WinIQSIM2 WLAN (IEEE802.11a/b/g/n/j/p) |
| 無線機テスタ | ローデシュワルツ | CMW290 | 07259800 | なし | 2,500,000 | 9,491,000 | 無線コミュニケーション・テスター CMW290 Functional Radio Communication Tester CMW-PS291 R&SCMW290 Basic Assembly (mainframe) 70 MHz to 3.3 GHz(selection) CMW-S600H R&SCMW290 frontpanel with display/keypad, not installable post factory,CMW module H600B (selection) CMW-B450D データ・アプリケーション・ユニット (DAU),H450D CMW-B570B オプション: RFコンバータモジュール(TRX)(H570B) CMW-B620A オプション: デジタルビデオインターフェース(DVI)(H620A) CMW-KB036 ソフトウェアライセンス: 周波数拡張(3.3 GHz から 6 GHz) CMW-PK292 R&SCMW290 data application test bundle including options R&SCMW-KA100/KA150 R&SCMW-KAA20, R&SCMW-KM050 and R&SCMW-KS104 (software license) CMW-PK295 R&SCMW290 LTE eMTC bundle including measurement KM500/550, signaling KS500/510/550/590 and CMWrun Basic signaling CMW-KT050 (software license) |
| 無線接続試験機 | | | | | | | |
| ユニバーサルワイヤレス テストセット | アンリツ | MT8870A | 32316500 | なし | 3,000,000 | 10,900,000 | ユニバーサルワイヤレステストセット MX887010A:セルラ規格用シーケンス測定 MX887011A:W-CDMA/HSPA Uplink送信測定 MX887012A:GSM/EDGE Uplink送信測定 MX887013A:LTE FDD Uplink送信測定 MX887014A:LTE TDD Uplink送信測定 MX887018A:NR FDD sub-6GHz Uplink送信測定 MX887019A:NR TDD sub-6GHz Uplink送信測定 MX887040A:Bluetooth送信測定 MX887030A:WLAN 802.11b/g/a/n送信測定 MX887031A:WLAN 802.11ac送信測定 MX887033A:WLAN 802.11ax送信測定 MV887011A:W-CDMA/HSPA Downlink波形ファイル MV887012A:GSM/EDGE Downlink波形ファイル MV887013A:LTE FDD Downlink波形ファイル MV887014A:LTE TDD Downlink波形ファイル MV887018A:NR FDD sub-6GHz Downlink波形ファイル MV887019A:NR TDD sub-6GHz Downlink波形ファイル MV887040A:Bluetooth波形ファイル MV887030A:WLAN 802.11b/g/a/n波形ファイル MV887031A:WLAN 802.11ac波形ファイル MV887033A:WLAN 802.11ax波形ファイル |
| MT887×シリーズ用送受信 テストモジュール | アンリツ | MU887000A | 32280900 | なし | 500,000 | 2,075,000 | MT887×シリーズ用送受信テストモジュール ポート数:4ポート(1.2フルデュプレクス/3.4ハーフデュプレクス) 周波数範囲:10MHz~6GHz(op001) 帯域幅:160MHz コネクタ:N型 Op.001:6GHz周波数拡張 |

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 運送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
 - 販売価格に消費税は含まれておりません。
 - ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
 - 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|----|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無線接続試験機 | | | | | | | |
| 送受信テストモジュール | アンリツ | MU887002A | 32316600 | なし | 1,680,000 | 5,100,000 | MT887×シリーズ用送受信テストモジュール ポート数:12ポート 周波数範囲:400MHz~6GHz 帯域幅:200MHz コネクタ:N型 |
| ケーブル/アンテナアナライザ | | | | | | | |
| サイトマスタ | アンリツ | S331D | 12040700 | なし | 135,000 | 1,086,000 | 周波数範囲:25~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N-J。 Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在は標準), OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15NNFN50-1.5C(テストポートケーブル1.5m) |
| サイトマスタ | アンリツ | S331E | 12060400 | なし | 225,000 | 1,110,780 | 周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス), Op.0031:GPS受信機能,OSLN50-1:オープン/ショート/ロード, 15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m, 2000-1528-R:GPSアンテナ |
| サイトマスタ | アンリツ | S331L | 12073500 | なし | 225,000 | 995,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50A-8(オープン/ショート/ロード),N(M),DC~8GHz, 15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m 2000-1676-R(ソフトキャリングケース:標準添付品) |
| サイトマスタ | アンリツ | S361E | 12076500 | なし | 625,000 | 2,068,000 | 周波数範囲:2MHz~6GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス), Op.OSLN50A-8:精密校正キット Nオス,DC~8GHz, 15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m |
| サイトマスタ | アンリツ | S361E | 12077300 | なし | 660,000 | 2,185,000 | 周波数範囲:2MHz~6GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス), Op.0031:GPS受信機能,2000-1528-R:GPSアンテナ, OSLN50A-8:精密校正キット Nオス,DC~8GHz, 15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m, |
| RF信号発生器(SG)/スイーパー | | | | | | | |
| 標準信号発生器 | キーサイト・テクノロジー | 8648A | 16006700 | なし | 291,000 | 1,010,000 | 100kHz~1000MHz,分解能1Hz,安定度5×10 ⁻⁶ /年(Op.1E5), 出力レベル-136~+13dBm,AM/FM/φM/FSK(POCSAG)/2値FSK, 4値FSK(FLEX,FLEX-TD),50Ω,N型,GPIB付, Op.1EP(ページャエンコーダ),1E5(高安定タイムベース), ABJ(和文マニュアル) |
| 周波数標準 | | | | | | | |
| 小型基準信号発振器 | EDIC SYSTEMS | EC1000A | 07217400 | なし | 90,000 | 657,500 | 出力周波数:10MHz,出力レベル:0dBm,安定度:3×10 ⁻⁶ /月, 出力:10MHz/BNC,使用電源:ニッケル電池(+12V5A), Op.:J0133A(BNCケーブル) ※USB供給アダプタは付属しません(仕様:5V,500mA) |
| RFパワーメータ(終端型) | | | | | | | |
| USBパワーセンサ | アンリツ | MA24106A | 03120000 | なし | 210,000 | 718,000 | USBパワーセンサ 周波数範囲:50MHz~6GHz,-40~+23dBm,USB2.0 |
| パワーメータ 100kHz~50GHz | キーサイト・テクノロジー | 437B | 03014200 | なし | 108,000 | 427,000 | パワーメータ 終端型,アナログメータ付,別途パワーセンサが必要です, センサ接続ケーブル11730A(1.5m)付属 |
| パワーセンサ 100kHz~4.2GHz | キーサイト・テクノロジー | 8482B | 03295100 | なし | 124,000 | 398,696 | アベレージパワーセンサ(熱電対) 100kHz~4.2GHz,0~+44dBm コネクタ:N(オス) 付属品:30dBアッテネータ ※N1911/12Aで使用の際は、別途N1917A/B/Cが必要 |
| パワーセンサ 50M~33GHz | キーサイト・テクノロジー | 8485D | 03144100 | なし | 121,000 | 682,989 | アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~33GHz,-70~+20dBm,コネクタ:3.5mm(オス), Op.033(周波数拡張 33GHz) 付属品:11708A(30dBアッテネータ),N(オス変換アダプタ) ※N1911/12Aで使用の際は、別途N1917A/B/Cが必要 |
| パワーメータ | キーサイト・テクノロジー | E4416A | 03072900 | なし | 139,000 | 1,625,279 | EPM-Pシリーズピーク&アベレージパワーメータ 1ch サンプリング:20MS/s,VBW:5MHz※センサによる 制御I/F:GPIB,RS232/422, ABJ(和文取説), 付属品:E9288A (E4416A-005)(センサケーブル1.5m) ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存 |
| アベレージパワーセンサ | キーサイト・テクノロジー | E9300A | 03063100 | なし | 160,000 | 552,164 | アベレージパワーセンサ(2パスダイオード) 10MHz~18GHz,-60~+20dBm,コネクタ:N(オス) ※N1911/12Aで使用の際は、別途N1917A/B/Cが必要 |

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
(機器により別途お見積りとしていただく場合があります。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---------------------------|----------------|-------------------|----------|----|---------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFパワーメータ(終端型) | | | | | | | |
| パワーセンサ 26.5G-40GHz | キーサイト・テクノロジー | N8486AR | 03149500 | なし | 296,000 | 1,684,311 | 導波管アベレージパワーセンサ(熱電対) 26.5GHz~40GHz,-35~+20dBm, コネクタ:UG-599/U ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要 |
| パワーセンサ 26.5-40GHz | キーサイト・テクノロジー | R8486D | 03119100 | なし | 547,000 | 1,915,501 | 導波管アベレージパワーセンサ(ダイオード) 26.5GHz~40GHz,-70~+20dBm,コネクタ:UG-599/U 付属品:11708A(30dBアッテネータ) |
| スプリッター/ディバイダ/コンバイナ | | | | | | | |
| パワー・スプリッター DC-26.5GHz | キーサイト・テクノロジー | 11667B | 20005000 | なし | 106,000 | 329,461 | 2方向/抵抗型パワー・スプリッター 50Ω,DC~26.5GHz,3.5mm(メス) |
| シールドボックス | | | | | | | |
| シールドボックス | マイクロニクス | MY1510 | 11008800 | なし | 100,000 | 292,000 | シールドボックス 外形寸法:380(W)×380(D)×165(H)mm, 内部寸法:315(W)×315(D)×100(H)mm,シールド性能:70dB以上(2.4GHzにて), 吸収性能:20dB以上(MYA75:2.4GHz以上),コネクタ:SMA2個(背面), Op.IFM4(DC,LAN,USB,D-sub9ピン,D-sub25ピン 各1個) |
| シールドボックス | マイクロニクス | MY1515 | 11008200 | なし | 150,000 | 445,000 | シールドボックス 外形寸法:465(W)×465(D)×214(H)mm, 内部寸法:400(W)×400(D)×150(H)mm, シールド性能:60dB以上(2.4GHz~目安として8GHz),コネクタ: SMA8個(背面),ファン付, Op.IFM2(AC:1個,LAN:2個,USB:2個,D-sub9ピン:1個) |
| シールドボックス | マイクロニクス | MY1520N | 11010400 | なし | 380,000 | 413,000 | シールドボックス 外形寸法:520(W)×520(D)×520(H)mm 内部寸法:515(W)×515(D)×515(H)mm,シールド性能:60dB以上(2.4GHz) コネクタ:SMA2個(背面) 《オプション》 IMF6:貫通管(TP-5:内部寸法 (W)47.6mm×(H)22.2mm 適用周波数 ~2GHz)×1本) |
| 電界強度計 | | | | | | | |
| シグナルレベルメータ | リーダー電子 | LF965 | 24091600 | なし | 300,000 | 591,300 | TVシグナルレベルメータ 地上波・CATV・BS・CSデジタル放送のBER・MER・C/N測定可能 周波数範囲:950~3300MHz,4K/8K対応 レベル・BER・MER同時測定可能 Op.70:イーサネット対応,RC60G-12D:ACアダプタ,MP-500A:バッテリーパック ※乾電池による運用不可(電池ケースは付属しません) |
| 誤り率測定器 | | | | | | | |
| 2.92MMマッチドケーブルペア | キーサイト・テクノロジー | M8041A-801 | 32288400 | なし | 155,000 | 392,310 | 2.92mm Matched Cable Pair for M8000 |
| SDH/SONET/ATMアナライザ | | | | | | | |
| SONET/SDH/ATMアナライザ | アンリツ | MP1570A | 32100300 | なし | 229,000 | 1,500,000 | SONET/SDH/ATMアナライザ本体 Op.02(GP-1B),10(SDH),各種ユニット必要 |
| ネットワーク試験機 | | | | | | | |
| 100G CFP2トランシーバモジュール | CIG Photonic s | TRB5E21FN F-LF000 | 32290900 | なし | 300,000 | 1,780,000 | 100G CFP2光通信モジュール,Dual Protocol Rate, 100GBASE-LR4,G.959.1 411-9D1F for 10km |
| アクセスワン・光アクセサリキット | NECネットエイジ(株) | 1926B | 32282100 | なし | 10,000 | 114,000 | アクセスワン用光アクセサリキット(LX) |
| SFP+ モジュール | アンリツ | G0316A | 32285900 | なし | 25,000 | 132,600 | SFP+ モジュール(10G ER/EW 1550nm 40Knm) |
| 100G LR4 1310NM CFP | アンリツ | G0337A | 32297100 | なし | 570,000 | 1,900,000 | CFPトランシーバモジュール(100GBASE-LR4) |
| 100G LR4 1310NM CFP2 | アンリツ | G0338A | 32291200 | なし | 350,000 | 5,234,000 | 100G LR4 1310nm CFP2 (100GE/OTN 1310nm シングルモード 10Km) |
| 100G SR4 QSFP28 | アンリツ | G0366A | 32320500 | なし | 100,000 | 315,000 | 100G SR4 850nm QSFP28トランシーバ |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金となります。

(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---------------------|-------|-----------|----------|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ネットワーク試験機 | | | | | | | |
| CFP2-QSFP28変換アダプタ | アンリツ | J1686B | 32299500 | なし | 296,000 | 1,300,000 | CFP2-QSFP28変換アダプタ |
| データオプティファイザ | アンリツ | MD1230B | 32167300 | なし | 194,000 | 1,495,500 | データオプティファイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要)、 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5,RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタ,ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP Op.Z0541A(USBマウス) |
| データオプティファイザ | アンリツ | MD1230B | 32167600 | なし | 220,000 | 1,695,500 | データオプティファイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要)、 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5,RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタ,ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP OP.02(GPIB),03(イーサネット),11(パケットBER測定),13(XENPAK測定), Z0541A(USBマウス) |
| 40/100G イーサネットアナライザ | アンリツ | MD1260A | 32275600 | なし | 1,300,000 | 21,100,000 | 100G イーサネットアナライザ Op.001(100Gイーサネット),002(OTU4),005(ODU4-100GbEマッピング) 007(ODTU4.8-ODU2e-10GbEマッピング),030(GPIB) |
| ネットワークマスタ フレックス | アンリツ | MT1100A | 32287400 | なし | 110,000 | 832,000 | ネットワークマスタフレックスMT1100A(メインフレーム) 12.1インチタッチスクリーン(英語,中国語,日本語) 測定モジュール最大2枚実装可能(別途必要:1.5Mbps~100Gbps対応) Op.MT1100A-003(WLAN/Bluetooth接続) ※別途測定モジュール、バッテリー/AC電源モジュール必要 |
| AC大容量電源モジュール | アンリツ | MU110002A | 32289300 | なし | 140,000 | 712,310 | AC大容量電源モジュール(MT1100Aメインフレーム用) 電源:100V(AC)~240V(AC),50Hz/60Hz,700VA以下 |
| 10Gマルチレートモジュール | アンリツ | MU110010A | 32291300 | なし | 350,000 | 2,488,800 | 10Gマルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより 1.5Mbps~10Gbpsに対応、最大2ポート) RJ45,SFP+/SFP,RJ48,BNC,BANTAM, Op.MU110010A-012(イーサネット10Gデュアルチャネル) |
| 10Gマルチレートモジュール | アンリツ | MU110010A | 32292700 | なし | 500,000 | 3,013,600 | 10Gマルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより 1.5Mbps~10Gbpsに対応、最大2ポート) RJ45,SFP+/SFP,RJ48,BNC,BANTAM, Op.MU110010A-001(2.7G以下デュアルチャネル) MU110010A-011(イーサネット10Gシングルチャネル) MU110010A-051(OTN 10Gシングルチャネル) MU110010A-081(STM-64 OC-192シングルチャネル) |
| 100Gマルチレートモジュール | アンリツ | MU110011A | 32289400 | なし | 1,250,000 | 14,268,630 | 100マルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより 10M~100GまでのOTN,SDH/SONET,Ethernet,FCIに対応) 40Gbps(CFP)または100Gbps(CFP)最大1ポート、 10Mbps~40Gbps最大2ポート(QSFP+,SFP+/SFP+,RJ45) Op.MU110011A-003(10G以下 デュアルチャネル), MU110011A-015(イーサネット100Gシングルチャネル), MU110011A-055(OTN 100Gシングルチャネル), MU110011A-062(ODU Flex), MU110011A-063(40/100G ODUマルチステージ) |
| 100Gマルチレートモジュール | アンリツ | MU110011A | 32304400 | なし | 1,350,000 | 15,269,530 | 100マルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより 10M~100GまでのOTN,SDH/SONET,Ethernet,FCIに対応) 40Gbps(CFP)または100Gbps(CFP)最大1ポート、 10Mbps~40Gbps最大2ポート(QSFP+,SFP+/SFP+,RJ45) Op.MU110011A-003(10G以下 デュアルチャネル), MU110011A-015(イーサネット100Gシングルチャネル), MU110011A-055(OTN 100Gシングルチャネル),MU110011A-062(ODU Flex), MU110011A-063(40/100G ODUマルチステージ), MU110011A-014(イーサネット40Gデュアルチャネル) |
| 40/100Gアドバンスドモジュール | アンリツ | MU110013A | 32298400 | なし | 2,240,000 | 10,556,000 | 40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用) OP:MU110013A-016(イーサネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-023(RS-FEC for100GBASE-SR4) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル) |
| 40/100Gアドバンスドモジュール | アンリツ | MU110013A | 32299300 | なし | 2,000,000 | 10,475,800 | 40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用) OP:MU110013A-016(イーサネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-023(RS-FEC for100GBASE-SR4) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル) |
| 40/100Gアドバンスドモジュール | アンリツ | MU110013A | 32299600 | なし | 1,850,000 | 9,275,800 | 40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用) OP:MU110013A-016(イーサネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル) |
| 10/100Mイーサネットモジュール | アンリツ | MU120111A | 32148300 | なし | 390,000 | 1,300,000 | MD1230A用10M/100Mイーサネットモジュール (アドバンスドプロトコルモジュール) 10BASE-T/100BASE-TX対応,ポート数:8ポート, コネクタ:RJ45,全/半二重,キャブチャ/パッファ:8Mbyte/ポート |
| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金となります。

(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

| ネットワーク試験機 | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|----------|----|---------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ギガビットイーサネットモジュール | アンリツ | MU120132A | 32200400 | なし | 180,000 | 1,200,000 | MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数:8ポート(SFP), 別途SFPモジュールが必要です。 |
| ギガビットイーサネットモジュール | アンリツ | MU120132A | 32205300 | なし | 210,000 | 1,540,000 | MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による), ポート数:8ポート(SFP),OP.01(クロック測定), G0136×4,G0137×4 |
| ネットワーク負荷試験器 | | | | | | | |
| ブレイクアウトファイバーケーブル(4X LC シング | SPIRENT | ACC1019A | 32285600 | なし | 25,000 | 254,000 | ブレイクアウトファイバーケーブル(4×LC シングルモード 10m) |
| リボンファイバーケーブル MPO12芯MM5M | SPIRENT | ACC1021A | 32293500 | なし | 18,000 | 127,000 | リボンファイバーケーブル MPO12芯 マルチモード5m ※ACC6089A(32284000)が別途必要です。 MX2,FX2,DX2,QSFP+モジュールでの40GBASE-SR4 試験に使用します。 |
| ブレイクアウトファイバーケーブルMPO24>MPO12 | SPIRENT | ACC1025A | 32304100 | なし | 31,000 | 161,000 | ブレイクアウトファイバーケーブル MPO24芯→2xMPO12芯 ※別途ACC6084Aが必要となります。 |
| SFP+トランシーバ・10GbE-SRマルチモード | SPIRENT | ACC6050A | 32246600 | なし | 131,000 | 598,000 | TestCenterモジュール用SFP+トランシーバ 10Gb 850nm マルチモード |
| SFP+トランシーバ・10GbE-LRシングルモード | SPIRENT | ACC6051A | 32246500 | なし | 151,000 | 689,000 | TestCenterモジュール用SFP+トランシーバ 10Gb 1310nm シングルモード |
| 100GbE-SR10 CFP2トランシーバ | SPIRENT | ACC6084A | 32304000 | なし | 179,000 | 954,000 | 100GbE-SR10 CFP2トランシーバ |
| 10GbE(4*10GbE-SR QSFP+)トランシーバ | SPIRENT | ACC6089A | 32284000 | なし | 60,000 | 322,000 | TestCenterモジュール FX2シリーズ用トランシーバ 10GbE 4×10GBASE-SR,40GbE 40GBASE-SR4 デュアルレート QSFP+ |
| 10GbE(4*10GbE-LR QSFP+)トランシーバ | SPIRENT | ACC6090A | 32285500 | なし | 145,000 | 1,087,000 | TestCenterモジュール FX2シリーズ用トランシーバ 4×10GBASE-LR, QSFP+ |
| 100GbE CFP2 QSFP28変換アダプタ | SPIRENT | ACC6094A | 32303900 | なし | 169,000 | 954,000 | 100GbE CFP2とQSFP28変換アダプタ |
| 1G/10G AND NIC-47 SFP+トランシーバ | SPIRENT | ACC7103 | 32310400 | なし | 35,000 | 119,000 | TestCenter用SFP+トランシーバ MultiGig(IEEE P802.3bz)SFP+トランシーバ for FX2, 1G/10G and NIC-47 TestModules, 100M/1G/2.5G/5G/10G,30m, |
| ケーブルテスタ | | | | | | | |
| パッチコードテストアダプター-CAT6A | フルーク・ネットワークス | DSX-PC6AS | 32283800 | なし | 49,000 | 218,000 | DSX用Cat6A/パッチコードテストアダプター |
| プロトコル/バスアナライザ | | | | | | | |
| 10/100/1000BASE-T用TAP | NetOptics | TP-CU3-ZD | 32276300 | なし | 50,000 | 239,000 | 10/100/1000Base-T用TAP Zero Delay(電源オン/オフ時、パケットロス、遅延を起こさない) |
| 信号源(ファンクションジェネレータ他)その他 | | | | | | | |
| C-PHYターミネーションボード | テクトロニクス | TMPC-CTB | 06057900 | なし | 77,000 | 288,000 | D/C-PHY用ターミネーション・ボード, データレート:2.5Gbps,終端抵抗:50Ω(シングル),100Ω(差動), 消費電力:1.5W以下,5V,270mA(USB経由) |

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
 - 販売価格に消費税は含まれておりません。
 - ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
 - 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|----------|----|---------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型) | | | | | | | |
| WDM光パワーメータ | KOREA ADVANCED MATERIALS | NSK-LCOPM | 03189600 | なし | 127,000 | 320,000 | 対応規格:400G-LR4,100G-LR4/ER4/CWDM4,40G-LR4/ER4 各レーンパワー/トータルパワーを同時に測定可能。 通常の光パワーメータとしても使用可能(波長850/1310/1550nm), コネクタ:L.C. チャンネル別測定範囲:+10~-40dBm, チャンネル別パワー精度:±0.5dB@-40dBm, 表示分解能:0.01dB,測定速度:0.8秒以下, 内部メモリに1000データを保存可能, バッテリー動作時間:フル充電時約7時間, |
| 光パワーメータ | アンリツ | CMA5 | 03105200 | なし | 18,000 | 72,300 | 光パワーメータ(5P100C-SC), 校正波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ), 光パワー測定範囲:+23~-50dBm(CATVモデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ,SCコネクタ, Op.キャリングポーチ,ACアダプタ |
| 光パワーメータ | アンリツ | CMA5 | 03123400 | なし | 14,400 | 65,200 | 光パワーメータ(5P100-SC), 校正波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ), 光パワー測定範囲:+10~-60dBm(標準モデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ,SCコネクタ, Op.CMA5-POUCH-A:キャリングポーチ,Z1525A:ACアダプタ |
| 光検出器 | アンリツ | MA9621A | 03005500 | なし | 54,000 | 100,000 | ML9002/MS9020用光センサ 波長:0.75~1.7μm, 測定レベル:-70~+3dBm,交換可能FCコネクタアダプタ付 |
| MS9020D用光検出器 | アンリツ | MA9622A | 03086000 | なし | 27,000 | 193,000 | MS9020用光センサ, 波長1.2~1.7μm,-50~+23dBm, Op.J0617B(FCコネクタ),J0619B(SCコネクタ) |
| マルチモードファイバーテストキット | グレイテクス | 813B | 03189300 | なし | 44,500 | 183,000 | 【製品構成】 211B:ミニパワーメータ×1, 368:ミニLD光源(850nm,1310nm切替可)×1, 180-SC:SCコネクタアダプタ×1, 180-LC:L.Cコネクタアダプタ×1, 181-SC:SCコネクタアダプタ×1, 180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2, 180-JSC/LC(GI用):SC-LC中継アダプタ(GI用)×1, 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1, 160-GI-SC:SC-SCケーブル(GI用)×2, 160-GI-LC:LC-LCケーブル(GI用)×1, 199CBM:キャリングケース, |
| 光パワーメータ | 横河計測 | AQ2180 | 03149700 | なし | 24,000 | 72,800 | 測定波長設定:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-70~+10dBm, 光コネクタ5種標準添付:FC,SC,L.C,フェルル2.5Φ/1.25Φ, 最大999データ保存可,USB-B×1(CSV形式で転送可), 電源:単3乾電池×2,プロテクタ,ポーチ付属, ※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。 別途SU2006A(989749)必要。 |
| 光パワーメータ | 横河計測 | AQ2180H | 03149800 | なし | 25,000 | 75,000 | 測定波長設定:1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-50~+26dBm,光コネクタ5種標準添付:FC,SC,L.C, フェルル2.5Φ/1.25Φ,最大999データ保存可, USB-B×1(CSV形式で転送可),電源:単3乾電池×2,プロテクタ, ポーチ付属,※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。 別途SU2006A(989749)必要。 |
| AQ2150用センサユニット | 横河計測 | AQ2755 | 03047700 | なし | 21,000 | 70,000 | AQ2150用センサ 波長:400~1100nm,測定レベル:-50~+20dBm (CW光),空間光,ホトダイオード直接入力 |
| 光パワーメータ/光テストセット | | | | | | | |
| ハイパワーセンサ・モジュール | キーサイト・テクノロジー | 81630B | 03097100 | なし | 409,000 | 1,583,750 | ハイパワー・センサ・モジュール 970~1650nm,-70~+28dBm, Op.81000FI(FC/PC/SPCコネクタ・インタフェース) |
| 光アッテネータ | | | | | | | |
| 光減衰器 | アンリツ | MN924C | 03031200 | なし | 100,000 | 450,000 | 光減衰機, 対応波長:1.3/1.55μm, 最大減衰量:65dB, 適合光ファイバ:SM(10/125μm) |
| 光アッテネータ | キーサイト・テクノロジー | 81570A | 03107000 | なし | 430,000 | 1,745,966 | 8163,8164A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB,リターンロス:45dB,最大減衰量:60dB, Op.81000FI(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2 |

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
 - 販売価格に消費税は含まれておりません。
 - ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
 - 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|----------------------|---------------|--------------|----------|----|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 光パルス試験器(OTDR) | | | | | | | |
| アクセスマスタ | アンリツ | MT9082B2 | 03156700 | なし | 476,000 | 1,716,300 | アクセスマスタ(エンハンスドモデル), Op.055:波長:1310/1550nm±25nm,1645~1655nm,SMF, ダイナミックレンジ:42/41/35dB,040:SCコネクタ,002:可視光源, 010:プロテクタ,007:パワーメータ,B0583A:ハードキャリングケース |
| アクセスマスタ | アンリツ | MT9085B | 03179900 | なし | 160,000 | 947,100 | Op.053(波長1310/1550nm±25nm SMFダイナミックレンジ 42/41dB OTDR), 040(SCコネクタ),002(可視光源),010(プロテクタ), B0745A(ソフトケース) |
| 光パルス試験器 | アンリツ | MW9076D1 | 03071200 | なし | 1,358,000 | 5,025,000 | 光パルス試験器(OTDR) SM,1.31/1.45/1.55/1.625 μ m, 距離レンジ:1~400km,ダイナミックレンジ:34.5/33.5/32.5/30.0dB, 波長分散測定可能,FC/PC |
| OTDR | 横河計測 | AQ1200A | 03153200 | なし | 240,000 | 773,000 | マルチフィールドデスタ OTDR 波長:1310/1550nm±25nm,ダイナミックレンジ:32/30dB, Op.VLS:可視光源,USC:SCコネクタ,SU2006A:ソフトキャリングケース |
| OTDR | 横河計測 | AQ1210A | 03186200 | なし | 150,000 | 551,000 | マルチフィールドデスタ OTDR 波長:1310/1550nm±25nm,ダイナミックレンジ:35/33dB, Op.VLS:可視光源,USC:SCコネクタ,SU2006A:ソフトキャリングケース 739875-M:USBパワーアダプタ |
| 端面確認スコープ | | | | | | | |
| 光端面検査プローブ | EXFO | FIP-430B-UPC | 03176800 | なし | 120,000 | 730,000 | 光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器) 最大倍率:400倍 オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載,別途PC必要, FIPT-400-U25M:FC/SCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-FC-SC:FC/SCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-U12M:LCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-SQ:LCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-L:LCアダプタ延伸用Tip(UPC), FIPT-400-LC-APC:LCアダプタ用Tip(APC), FIPT-400-U12MA:LCコネクタ用Tip(APC), |
| 光コネクタ端面検査装置 | Viaviソリューションズ | FIT-FC-KIT2 | 03190800 | なし | 158,000 | 449,000 | 光コネクタ端面検査装置 FiberChek,ディスプレイ一体型,片手操作対応, オートフォーカス,自動合否判定機能付, 基本チップ4種類(U2.5mm,U1.25mm,SC,LC),観察倍率:200/400倍, テストデータの内部保存,PCへの転送:WiFi,Bluetooth,USBに対応 |
| 波長分散/偏波測定器 | | | | | | | |
| 光変調アナライザ | キーサイト・テクノロジー | M8290A | 03188000 | なし | 13,281,000 | 48,336,922 | 光変調/高速デジタイザテストソリューション 最大シンボルレート:74Gbaud,サンプリングデータ範囲:83~92GSa/s OP,M8292-ATO:モジュラー92GSa/s変調アナライザ2slot-ATO, M8292A-C92:92GSa/s C-Bandコヒーレントオプティカルレシーバ, M8292A-800:ADDローカルオシレーターオプティカルインアウトプット, M8290A-BU2:2-slotバンドルシャーシ(USB制御), 89601B-200:シングルアナライザトランスポートライセンス, 89601B-AYA:モジュレーションアナライザトランスポートライセンス, M8290400-0TP:オプティカルアナライザトランスポートライセンス, M8296A Modular 92GSa/s Digitizer, 1-slot AXIe, M8296A-004 92GSa/s High Performance Digitizer 4Channel, 512 kSa Memory per Channel, external clock input, M8290430A Integrated Coherent Receiver Test Application Software, M8290430A-0TP Integrated Coherent Receiver Test Application Software, Transportable, Perpetual License, M9290440A Coherent Optical Device Test Application Software, M8290440A-0TP Coherent Optical Device Test Application Software, Transportable, Perpetual License, |
| モジュール型測定器周辺機器 | | | | | | | |
| PXIe周波数リファレンス | キーサイト・テクノロジー | M9300A | 32304700 | なし | 150,000 | 527,131 | PXIe周波数リファレンス 10MHz&100MHz, |
| 無線接続試験機 | | | | | | | |
| VXT PXIeベクトルトランシーバ | キーサイト・テクノロジー | M9421A | 32304600 | なし | 1,300,000 | 3,984,485 | VXT PXIeベクトルトランシーバ 60MHz~6GHz(Op.506), ベクトルシングルアナライザ 解析帯域幅:160MHz(Op.B1X) ベクトル信号発生器 出力レベル:-120~+5dBm(Op.HDX) 変調帯域幅:160MHz(400MHz~6GHz)*周波数により帯域幅異なります。 Op.WLN:WLAN Test Set Bundle(506:6GHz,B1X:160MHz帯域幅, HDX:Half Duplex Port,MMO:True MIMO Measurement) |
| ロジックアナライザ | | | | | | | |
| ロジック・アナライザ136ch | テクトロニクス | TLA5204B | 09048800 | なし | 256,000 | 2,958,000 | 136CHロジックアナライザ WinXPベース タイミング 500MHz(フルch),1GHz(ハーフch),8GHz MagniVu ステート 235MHz,別途プローブ必要, 8Mメモリ(Op.8S),80GBHDD,CD-R/W,LAN I/F |

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co.,Ltd.

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---------------------|--------------|---------|----------|----|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ロジックアナライザ(モジュール型) | | | | | | | |
| TLA7XX用LAモジュール | テクトロニクス | TLA7BB2 | 09058100 | なし | 691,000 | 7,008,000 | TLA7XX用LAモジュール68ch,750MHzステート, タイミング:3.2GHz(ノーフch),1.6GHz(フルch),50GHz(MagniVu) メモリ:64M(ノーフch),32M(フルch),Op.4S(32Mメモリ) タイミング解析別途プローブP68**, P69**必要 |
| ロジックアナライザ周辺機器 | | | | | | | |
| 34chコネクタレス高実装密度プローブ | テクトロニクス | P6960 | 09043800 | なし | 34,000 | 548,800 | TLA7AA*,AB*用34CHコネクタレス高実装密度プローブ OP.01(フライング・リードセット付) |
| インタフェースコンバータ | | | | | | | |
| USB-GPIBインタフェース | キーサイト・テクノロジー | 82357B | 07134400 | なし | 36,000 | 115,598 | USB-GPIBインタフェース,USB2.0対応,対応OS:Win2000以降 Op.ABJ(日本語マニュアル) |

横浜営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-12-12 新横浜IKビル 2階
厚木営業所 〒243-0018 神奈川県厚木市中町4-9-14 Flos厚木中町3階
東京営業所 〒190-0012 東京都立川市曙町1-18-2 一清ビル別館4階
名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須4-11-50 カミヤビル3階
三重営業所 〒514-0006 三重県津市広明町112-5 第3いけだビル4階
浜松営業所 〒435-0048 静岡県浜松市中央区上西町37-12
関西営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-7-8 大昭ビル10階
京都営業所 〒612-8445 京都市伏見区竹田浄菩提院町77番
岡山営業所 〒703-8203 岡山市中区国府市場81-5 石原ビル2階N号室

TEL 045-595-9501 FAX 045-595-9504
TEL 046-224-1293 FAX 046-224-6067
TEL 042-506-0230 FAX 042-506-0231
TEL 052-243-7820 FAX 052-243-7824
TEL 059-223-7155 FAX 059-223-7151
TEL 053-465-2731 FAX 053-465-4351
TEL 06-4805-1030 FAX 06-4805-1031
TEL 075-605-9977 FAX 075-605-9988
TEL 086-207-6406 FAX 086-207-6407