

| 中古機材リスト【2026年4月・第4版】探していたあの商品。廃番になったあの商品。使い勝手の良かったあの商品。 是非一度お問合せください。お客様の探し物が必ず見つかります！ 中古機材は1点ものです。お急ぎの方は今すぐお電話ください。 | | | | | | |
|--|--------|-----------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--|
| 株式会社 メジャー フリーダイヤル 0120-008-004 | | | | | | |
| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。) |
| 1 | 4u6089 | 物理/理化学/分析 | ダイヤルゲージ | No.196 | 尾崎製作所 | ダイヤルゲージ No.196 (4u6089) |
| 2 | 4u6090 | 物理/理化学/分析 | ダイヤルゲージ | No.47 | 尾崎製作所 | ダイヤルゲージ No.47 (4u6090) |
| 3 | 4u6091 | 物理/理化学/分析 | 電動ピペット | VIAFLO | INTEGRA | 電動ピペット VIAFLO (4u6091) |
| 4 | 4u6092 | 物理/理化学/分析 | ラボシェイカー用振とう台 | N-01 | ASONE アズワン | ラボシェイカー用振とう台 N-01 (4u6092) |
| 5 | 4u6093 | 物理/理化学/分析 | 粉体封じ込めシステム用バッグアウトHEPAフィルタ | FILT-S-HEPA/300 | ヤマト科学 Yamato | 粉体封じ込めシステム用バッグアウトHEPAフィルタ FILT-S-HEPA/300 (4u6093) |
| 6 | 4u6094 | 物理/理化学/分析 | マルチサンディングカッター | MSC-280SCA | 高儀 | マルチサンディングカッター MSC-280SCA (4u6094) |
| 7 | 4u6095 | 物理/理化学/分析 | 温度コントローラー | DB1000(DB1130-000) | CHINO チノー | 温度コントローラー DB1000(DB1130-000) (4u6095) |
| 8 | 4u6096 | 物理/理化学/分析 | 実体顕微鏡 | SF10 | オリンパス OLYMPUS | 実体顕微鏡 SF10 (4u6096) |
| 9 | 4u6097 | 物理/理化学/分析 | PTFEチューブ | 06605-31 | コールパーマー | PTFEチューブ 06605-31 (4u6097) |
| 10 | 4u6098 | 物理/理化学/分析 | 高電圧差動プローブ | HVD3102 | テレダイン・レクロイ Teledyne LeCroy | 高電圧差動プローブ HVD3102 (4u6098) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成品（※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。） |
|----|--------|-----------|-----------------|--------------------|----------------------------------|---|
| 11 | 4u6099 | 物理/理化学/分析 | フレキシブルチューブ | 954-7487 | キャノンアネルバ | フレキシブルチューブ 954-7487 (4u6099) |
| 12 | 4u6100 | 物理/理化学/分析 | 高電圧差動プローブ | HVD3605 | テレダイン・レクロイ Teledyne LeCroy | 高電圧差動プローブ HVD3605 (4u6100) |
| 13 | 4u6101 | 物理/理化学/分析 | 真空バルブ | XLFR-100K-M9BA-3K | エスエムシー SMC | 真空バルブ XLFR-100K-M9BA-3K (4u6101) |
| 14 | 4u6102 | 物理/理化学/分析 | 真空バルブ | XLH-25 | エスエムシー SMC | 真空バルブ XLH-25 (4u6102) |
| 15 | 4u6103 | 物理/理化学/分析 | 真空バルブ | XLGR-100K-1M9BA-3K | エスエムシー SMC | 真空バルブ XLGR-100K-1M9BA-3K (4u6103) |
| 16 | 4u6104 | 物理/理化学/分析 | オートクレーブバッグ | AC2535R | MEDEGEN | オートクレーブバッグ AC2535R (4u6104) |
| 17 | 4u6105 | 物理/理化学/分析 | 数取器 | NXS-5 | ASONE アズワン | 数取器 NXS-5 (4u6105) |
| 18 | 4u6106 | 物理/理化学/分析 | スプレーガン(重力供給タイプ) | PS-9513B-04 | アネスト岩田 | スプレーガン(重力供給タイプ) PS-9513B-04 (4u6106) |
| 19 | 4u6107 | 物理/理化学/分析 | カードボードメーラー | 60001004 | ASONE アズワン | カードボードメーラー 60001004 (4u6107) |
| 20 | 4u6108 | 物理/理化学/分析 | ピペットチップ | D200 | ギルソン | ピペットチップ D200 (4u6108) |
| 21 | 4u6109 | 物理/理化学/分析 | セーフティ・カウンター | 31142196D | カーディナルヘルス | セーフティ・カウンター 31142196D (4u6109) |
| 22 | 4u6110 | 物理/理化学/分析 | 保管庫 | SK-09L | ASONE アズワン | 保管庫 SK-09L (4u6110) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。) |
|----|--------|-----------|----------------|--------------|---------------------|--|
| 23 | 4u6111 | 物理/理化学/分析 | 電動ドリル | D10YA | 日立 HITACHI(日立工機) | 電動ドリル D10YA (4u6111) |
| 24 | 4u6112 | 物理/理化学/分析 | 電気ディスクグラインダー | PDA-100 | 日立 HITACHI(日立工機) | 電気ディスクグラインダー PDA-100 (4u6112) |
| 25 | 4u6113 | 物理/理化学/分析 | 電気ディスクグラインダー | T-100GDH-7 | 神鋼電機 | 電気ディスクグラインダー T-100GDH-7 (4u6113) |
| 26 | 4u6114 | 物理/理化学/分析 | カートリッジ純水器 | DX-25A | 栗田工業 | カートリッジ純水器 DX-25A (4u6114) |
| 27 | 4u6116 | 硬さ計 | 硬度計(ゴム) | GS-706G | テクロック | 硬度計(ゴム)GS-706G (4u6116) |
| 28 | 4c0820 | 物理/理化学/分析 | マニュアルフィルムマウンター | FM-114 | テクノビジョン | マニュアルフィルムマウンター FM-114 (4c0820) |
| 29 | 4c0821 | 物理/理化学/分析 | フィルムマウンター | MM-100 | JCM | フィルムマウンター MM-100 (4c0821) |
| 30 | 4c0822 | 物理/理化学/分析 | マニュアルフィルムマウンター | FM-224 | テクノビジョン | マニュアルフィルムマウンター FM-224 (4c0822) |
| 31 | 4c0823 | 物理/理化学/分析 | スプレー現像機 | SD-8004 | ジャパנקリエイト | スプレー現像機 SD-8004 (4c0823) |
| 32 | 4c0824 | 膜厚計 | Gmbh厚み/膜厚測定装置 | ETA-TCM SCAN | NXT | Gmbh厚み/膜厚測定装置 ETA-TCM SCAN (4c0824) |
| 33 | 4c0825 | 物理/理化学/分析 | 低温トラップ | VA-250F | TAITEC | 低温トラップ VA-250F (4c0825) |
| 34 | 4c0826 | 物理/理化学/分析 | ポンプ内蔵真空デシケーター | VE-ALL | ASONE アズワン | ポンプ内蔵真空デシケーター VE-ALL (4c0826) |
| 35 | 4c0827 | 物理/理化学/分析 | 卓上電気炉 | AMF-12 | アサヒ理化製作所 | 卓上電気炉 AMF-12 (4c0827) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成品（※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。） |
|----|--------|--------------|----------------|-----------------|--------------|---|
| 36 | 4c0828 | 物理/理化学/分析 | スクリーン印刷機 | MT-2759 | マイクロテック | スクリーン印刷機 MT-2759 (4c0828) |
| 37 | 4c0829 | 乾燥機 | 定温乾燥機 | DRA430DC | アドバンテック東洋 | 定温乾燥機 DRA430DC (4c0829) |
| 38 | 4c0830 | 物理/理化学/分析 | 半自動スクリーンはんだ印刷機 | Y-3540-CH | ミノグループ | 半自動スクリーンはんだ印刷機 Y-3540-CH (4c0830) |
| 39 | 4c0831 | 物理/理化学/分析 | 半自動型スピンドライヤー | H890A-900H | コクサン | 半自動型スピンドライヤー H890A-900H (4c0831) |
| 40 | 4c0832 | 物理/理化学/分析 | パスボックス | PRB7575-80B特 | 日立 HITACHI | パスボックス PRB7575-80B特 (4c0832) |
| 41 | 4c0834 | 物理/理化学/分析 | クロマトチャンバー | MC-30EF3 | 日本フリーザー | クロマトチャンバー MC-30EF3 (4c0834) |
| 42 | 4c0835 | 物理/理化学/分析 | クロマトチャンバー | MC-20EF3 | 日本フリーザー | クロマトチャンバー MC-20EF3 (4c0835) |
| 43 | 4c0837 | 恒温槽/インキュベーター | 低温恒温水槽 | BBL-300 | ヤマト科学 Yamato | 低温恒温水槽 BBL-300 (4c0837) |
| 44 | 4c0838 | 物理/理化学/分析 | LSI/基板検査顕微鏡 | L300N | ニコン Nikon | LSI/基板検査顕微鏡 L300N (4c0838) |
| 45 | 4c0839 | 物理/理化学/分析 | 乾式ガスメーター | DC-2 | シナガワ | 乾式ガスメーター DC-2 (4c0839) |
| 46 | 4c0840 | 物理/理化学/分析 | 乾式ガスメーター | DC-1 | シナガワ | 乾式ガスメーター DC-1 (4c0840) |
| 47 | 4c0841 | 物理/理化学/分析 | ドライエア発生装置 | AT-40MS | エアーテック | ドライエア発生装置 AT-40MS (4c0841) |
| 48 | 4c0842 | 物理/理化学/分析 | 湿式校正用ガスメーター | W-NTToDa-25A-ST | シナガワ | 湿式校正用ガスメーター W-NTToDa-25A-ST (4c0842) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。) |
|----|--------|-----------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|---|
| 49 | 4c0843 | 物理/理化学/分析 | 湿式校正用ガスメーター | W-NKoDa-10A-ST | シナガワ | 湿式校正用ガスメーター W-NKoDa-10A-ST (4c0843) |
| 50 | 4c0844 | 物理/理化学/分析 | 湿式ガスメーター | W-NK-2.5A | シナガワ | 湿式ガスメーター W-NK-2.5A (4c0844) |
| 51 | 4c0845 | 物理/理化学/分析 | 業務用冷蔵庫 | MPR-162DCN-PJ | パナソニック | 業務用冷蔵庫 MPR-162DCN-PJ (4c0845) |
| 52 | 4c0847 | 物理/理化学/分析 | デスク型除振台 | DLS-680L3A3 | 特許機器 | デスク型除振台 DLS-680L3A3 (4c0847) |
| 53 | 4c0848 | 超音波洗浄器 | 超音波洗浄機 | AU-308CB | アイワ医科工業 | 超音波洗浄機 AU-308CB (4c0848) |
| 54 | 4c0849 | 物理/理化学/分析 | 落射蛍光(高輝度UV観察)顕微鏡+オリンパス 顕微鏡デジタルカメラ | BX51+DP72 | オリンパス OLYMPUS | 落射蛍光(高輝度UV観察)顕微鏡+オリンパス 顕微鏡デジタルカメラ BX51+DP72 (4c0849) |
| 55 | 4c0850 | 物理/理化学/分析 | 金属顕微鏡 | エクリプス L150 | ニコン Nikon | 金属顕微鏡 エクリプスL150 (4c0850) |
| 56 | 4c0851 | 物理/理化学/分析 | 超高分解能非接触三次元表面形状計測システム | BW-A505 (MM-800LU) | ニコン Nikon | 超高分解能非接触三次元表面形状計測システム BW-A505(MM-800LU) (4c0851) |
| 57 | 5k0250 | 物理/理化学/分析 | Z-2000シリーズ用水銀分析付属装置 | Z-2000シリーズ用 | 日立ハイテクノロジーズ | Z-2000シリーズ用水銀分析付属装置 Z-2000シリーズ用 (5k0250) |
| 58 | 5k0257 | 物理/理化学/分析 | LC-10AvpシリーズHPLC用低圧グラジェントユニット脱気装置デガッサ | FCV-10ALVP+DGU-14A | 島津製作所 SHIMAZU SHIMADZU | LC-10AvpシリーズHPLC用低圧グラジェントユニット脱気装置デガッサ FCV-10ALVP+DGU-14A (5k0257) |
| 59 | 5k0258 | 物理/理化学/分析 | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ オーガナイザ | 890-3890 | 日立ハイテクノロジーズ | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ オーガナイザ 890-3890 (5k0258) |
| 60 | 5k0259 | 物理/理化学/分析 | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ UV検出器 | L-2400 (890-0460) | 日立ハイテクノロジーズ | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ UV検出器 L-2400(890-0460) (5k0259) |
| 61 | 5k0260 | 物理/理化学/分析 | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ UV-VIS検出器 | L-2420 (890-0462) | 日立ハイテクノロジーズ | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ UV-VIS検出器 L-2420(890-0462) (5k0260) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。) |
|----|--------|-----------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 62 | 5k0261 | 物理/理化学/分析 | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ カラムオープン | L-2300 (890-0330) | 日立ハイテック ノロジーズ | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ カラムオープン L-2300(890-0330) (5k0261) |
| 63 | 5k0262 | 物理/理化学/分析 | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ 送液ポンプ | L-2130 (890-0130) | 日立ハイテック ノロジーズ | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ 送液ポンプ L-2130(890-0130) (5k0262) |
| 64 | 5k0263 | 物理/理化学/分析 | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ オートサンプラ | L-2200 (890-0265) | 日立ハイテック ノロジーズ | Lachrom ELITE 高速液体クロマトグラフ オートサンプラ L-2200(890-0265) (5k0263) |
| 65 | 5k0265 | 物理/理化学/分析 | 鏡板型ジャケット密閉容器 脚付 バンド式 | DT-CHT-J-L-36 | 日東金属工業 | 鏡板型ジャケット密閉容器 脚付 バンド式 DT-CHT-J-L-36 (5k0265) |
| 66 | 5k0266 | 物理/理化学/分析 | 吸入剤試験装置用NGI用 ジェントルロッカー | 4515-20-110-US | COPLEY SCIENTIFIC 日本ルフト | 吸入剤試験装置用NGI用ジェントルロッカー 4515-20-110-US (5k0266) |
| 67 | 5k0267 | 物理/理化学/分析 | ハンディーUVランプ | SLUV-6(1-5479-08) | ASONE アズワン | ハンディーUVランプ SLUV-6(1-5479-08) (5k0267) |
| 68 | 5k0268 | 物理/理化学/分析 | 細工用バーナー天然ガス用 | 6-463-03 | ASONE アズワン | 細工用バーナー天然ガス用 6-463-03 (5k0268) |
| 69 | 5k0269 | 物理/理化学/分析 | マグネチックスタンドピーコック | YM-3 | 尾崎製作所 | マグネチックスタンドピーコック YM-3 (5k0269) |
| 70 | 5k0270 | 物理/理化学/分析 | ナス形フラスコ3000mL | 33120-10 | VIDREX | ナス形フラスコ3000mL 33120-10 (5k0270) |
| 71 | 5k0271 | 物理/理化学/分析 | NRK共通透明摺合ナス形フラスコ5000mL | 018-45580 | 日本理化学器械 | NRK共通透明摺合ナス形フラスコ5000mL 018-45580 (5k0271) |
| 72 | 5k0272 | 物理/理化学/分析 | エバポレーター用受フラスコ2000mL | 116350 | 東京理化学器械 Eyela | エバポレーター用受フラスコ2000mL 116350 (5k0272) |
| 73 | 5k0273 | 物理/理化学/分析 | 中古ニッロフラスコバーチカルタイプ5000mL | F11-1-8 | 桐山製作所 | 中古ニッロフラスコバーチカルタイプ5000mL F11-1-8 (5k0273) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成品（※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。） |
|----|--------|-----------|------------------------------------|--------------|-----------|---|
| 74 | 5k0274 | 物理/理化学/分析 | ニッロフラスコバーチカルタイプ10000mL | F11-1-9 | 桐山製作所 | ニッロフラスコバーチカルタイプ10000mL F11-1-9 (5k0274) |
| 75 | 5k0275 | 物理/理化学/分析 | ニッロフラスコバーチカルタイプ20000mL | F11-1-10 | 桐山製作所 | ニッロフラスコバーチカルタイプ20000mL F11-1-10 (5k0275) |
| 76 | 5k0276 | 物理/理化学/分析 | ヘルツ型ニッロフラスコ50mL | F12-2-1 | 桐山製作所 | ヘルツ型ニッロフラスコ50mL F12-2-1 (5k0276) |
| 77 | 5k0277 | 物理/理化学/分析 | 四ッロフラスコバーチカルタイプ20000mL | F11-3-10 | 桐山製作所 | 四ッロフラスコバーチカルタイプ20000mL F11-3-10 (5k0277) |
| 78 | 5k0278 | 物理/理化学/分析 | NRKセパラブルフラスコ | 252-500 | 日本理化学器械 | NRKセパラブルフラスコ 252-500 (5k0278) |
| 79 | 5k0279 | 物理/理化学/分析 | メスフラスコカスタムA200mL | 026050-200A | シバタ科学 | メスフラスコカスタムA200mL 026050-200A (5k0279) |
| 80 | 5k0280 | 物理/理化学/分析 | PYREXRメスフラスコニューエクセレントニューエクセレント20mL | 5640FK20E | IWAKI | PYREXRメスフラスコニューエクセレントニューエクセレント20mL 5640FK20E (5k0280) |
| 81 | 5k0281 | 物理/理化学/分析 | NRKブフナーロート形ガラスろ過器26G | 700-0264 | 日本理化学器械 | NRKブフナーロート形ガラスろ過器26G 700-0264 (5k0281) |
| 82 | 5k0282 | 物理/理化学/分析 | ろ過板付球形ガラスろ過器 | 700-0073 | 日本理化学器械 | ろ過板付球形ガラスろ過器 700-0073 (5k0282) |
| 83 | 5k0283 | 物理/理化学/分析 | 結晶皿焼口 | 012220-150A | シバタ科学 | 結晶皿焼口 012220-150A (5k0283) |
| 84 | 4y0167 | 物理/理化学/分析 | ナノインプリント装置 | EUN-4200 | 日本レーザー | ナノインプリント装置 EUN-4200 (4y0167) |
| 85 | 4y0168 | 物理/理化学/分析 | パルスヒートユニット(接合装置) | PHU-35/NT-35 | AVIO(アビオ) | パルスヒートユニット(接合装置) PHU-35/NT-35 (4y0168) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。) |
|----|--------|-------------|--|----------------------|-------------------------------------|--|
| 86 | 4y0169 | 物理/理化学/分析 | 加圧チャンバー | Pabar3 | PIC | 加圧チャンバー Pabar3 (4y0169) |
| 87 | 4y0170 | 物理/理化学/分析 | 真空バルブ(ゲートバルブ) | 01034-KE01-0002/0730 | VAT バット | 真空バルブ(ゲートバルブ) 01034-KE01-0002/0730 (4y0170) |
| 88 | 4y0171 | 物理/理化学/分析 | 多関節産業ロボット(6軸ロボットアーム) | M-16i/20 | FANUC ファナック | 多関節産業ロボット(6軸ロボットアーム) M-16i/20 (4y0171) |
| 89 | 4y0172 | 物理/理化学/分析 | 多関節産業用ロボット(6軸ロボットアーム) | VS060A3-AV6 | デンソーウェーブ | 多関節産業用ロボット(6軸ロボットアーム) VS060A3-AV6 (4y0172) |
| 90 | 4s1887 | 物理/理化学/分析 | 電子校正(Ecal)モジュール 10MHz~40GHz | N4692D | キーサイト Keysight | 電子校正(Ecal)モジュール 10MHz~40GHz N4692D (4s1887) |
| 91 | 3k1500 | オシロスコープ | 300MHz/4ch/2.5GS/s デジタル オシロスコープ | TDS3034B/TDS3GV | テクトロニクス Tektronix | 300MHz/4ch/2.5GS/s デジタル オシロスコープ TDS3034B/TDS3GV (3k1500) |
| 92 | 3k1507 | 物理/理化学/分析 | Binding post fixture | 16093B | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent (HP) | Binding post fixture 16093B (3k1507) |
| 93 | 3k1512 | 物理/理化学/分析 | 30GHz Optical/40GHz Elect. Plugin Module | 86109A/012 | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent | 30GHz Optical/40GHz Elect. Plugin Module 86109A/012 (3k1512) |
| 94 | 3k1513 | 電圧計/電流計/電力計 | EPM series パワーメータ, Single channel | N1913A/101,E9288A | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent | EPM series パワーメータ, Single channel N1913A/101,E9288A (3k1513) |
| 95 | 3k1516 | スペクトラムアナライザ | プリセレクト・ミリ波ミキサ, 50GHz-80GHz | 11974V-E01/001 | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent | プリセレクト・ミリ波ミキサ, 50GHz-80GHz 11974V-E01/001 (3k1516) |

| NO | 商品コード | カテゴリ | 品名 | 型番 | メーカー | 標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。) |
|-----|--------|-----------|--|------------------------|--|---|
| 96 | 3k1518 | 物理/理化学/分析 | インピーダンス/Gain-Phase アナライザ | 4194A/001,375 | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent (HP) | インピーダンス/Gain-Phase アナライザ 4194A/001,375 (3k1518) |
| 97 | 3k1528 | 信号発生器 | シンセサイズド スーパー, high power, 10MHz-20GHz | 83623A/001,008 | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent (HP) | シンセサイズド スーパー, high power, 10MHz-20GHz 83623A/001,008 (3k1528) |
| 98 | 3k1534 | 信号発生器 | シンセサイズド スーパー, high power, 10MHz-20GHz | 83623A/001,002,006,008 | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent (HP) | シンセサイズド スーパー, high power, 10MHz-20GHz 83623A/001,002,006,008 (3k1534) |
| 99 | 3k1535 | 信号発生器 | シンセサイズド スーパー, 10MHz-20GHz, | 83623B/004,008 | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent | シンセサイズド スーパー, 10MHz-20GHz, 83623B/004,008 (3k1535) |
| 100 | 3k1537 | 物理/理化学/分析 | Coaxial カスタム ケーブル, SMA(m)-SMA(f) | 8120-4396 (P/N) | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent | Coaxial カスタム ケーブル, SMA(m)-SMA(f) 8120-4396 (P/N) (3k1537) |
| 101 | 3k1538 | 物理/理化学/分析 | 1m Port Extension ケーブル for インピーダンス アナライザ | 16048G | キーサイト(アジレント) Keysight /Agilent | 1m Port Extension ケーブル for インピーダンス アナライザ 16048G (3k1538) |