

NO	品名	型番	メーカー	標準構成品
<p>中古機材リスト【2018年1月1版】 探していたあの商品。廃番あの商品。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</p>				
1	3c2874 GMサーベイメータ	TGS-131	日立アロカメディカル	・測定線量:β(Y)/γ線・測定レンジ:(1cm線量当量率)0~3.10/30/100/300 μSv/h 計数率 0.0~1000.0s-1
2	3c2875 直流安定化電源	6633B	キーサイトテクノロジー (HP)	・システム電源・単出力:100W 0~50V 0~2A・GP-IB付
3	3c2876 直流安定化電源	6633B	キーサイトテクノロジー (HP)	・システム電源・単出力:100W 0~50V 0~2A・GP-IB付
4	3c2877 EPM-P シリーズピーク/アベレージパワーメータ	E4416A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・MAIN F/W Rev A1.04.07・使用可能センサ:E9320 シリーズ 8480/N8480 シリーズ E9300
5	3c2878 ピーク/アベレージパワーセンサー	E9323A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・測定周波数範囲:50MHz~6GHz・測定レベル範囲:-60dBm~+20dBm・帯域幅:5MHz・N型コネクタ 50 Ω・EPM-P/Pシリーズパワーメータで動作
6	3c2879 デジタルマルチメータ	3238	日置電機	・最大表示:199999 5 1/2桁・DCV:199.999mv~1000V(5レンジ)・ACV:199.99mV~750V(4レンジ)・DCI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ)・ACI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ)・Ω:199.999 Ω ~100M Ω(7レンジ)・周波数測定/ダイオードテスト・RS232 I/F・電源:AC100V
7	3c2880 デジタルマルチメータ	3238	日置電機	・最大表示:199999 5 1/2桁・DCV:199.999mv~1000V(5レンジ)・ACV:199.99mV~750V(4レンジ)・DCI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ)・ACI:199.999mA~1999.99mA(2レンジ)・Ω:199.999 Ω ~100M Ω(7レンジ)・周波数測定/ダイオードテスト・RS232 I/F・電源:AC100V
8	3c2881 LCR用テストリード(3m)	16048E	キーサイトテクノロジー (HP)	・LCR用テストリード2m・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC)・周波数範囲:DC~1MHz
9	3c2882 LCR用テストリード(2m)	168048D	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・LCR用テストリード2m・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC)・周波数範囲:DC~30MHz
10	3c2883 LCR用テストリード(1m)	16048A	キーサイトテクノロジー (HP)	・LCR用テストリード1m・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC)・周波数範囲:DC~30MHz
11	3c2884 直流電圧電流発生器	6161	ADC	・DCV:10nV~±1199.999V・DCA:1nA~±119.9999mA・内蔵メモリ:100CH・GP-IB I/F
12	3c2885 直流電圧電流発生器	6161	ADC	・DCV:10nV~±1199.999V・DCA:1nA~±119.9999mA・内蔵メモリ:100CH・GP-IB I/F
13	3c2886 デュアル出力直流安定化電源	E3646A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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
14	3c2887 デジタルオシロスコープ	54830B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	2CH・最高サンプル:2Gサンプル/秒(1CHあたり)・繰り返し周波数:600MHz・メモリ:4M 分解能:8bit・GP-IB I/F LAN/USB/RS232/ビデオ出力/FDD/CD-ROMドライブ・OS:Windows98