

中古信号光測定器関連販売リスト

型番	品名	保証期間			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					
キーサイトテクノロジー					
8168E	コンパクト波長可変レーザー光源	初期不良対応	1470nm~1580nm	FC/PC	・可変波長範囲:1470nm~1580nm ・絶対波長精度:±0.05nm ・波長分解能:0.001nm ・出力パワー:0dBm(81000UI装着・実測値) ・FC/PCストレートコンタクト(81000UI付)
8168F/023	コンパクト波長可変レーザー光源	初期不良対応	1475nm~1580nm	FC/PC	・可変波長範囲:1475nm~1580nm ・絶対波長精度:±0.05nm ・波長分解能:0.001nm ・出力パワー:+7.0dBm(波長1550nm 81000UI装着時・実測値) ・FC/PCストレートコンタクト(81000UI付)
81533B	オプティカルヘッド インターフェースモジュール	6ヶ月	-	-	・オプティカルヘッド8152Xシリーズ用I/Fモジュール ・8153A/8163A/8163Bメインフレームに使用可能。
81619A	デュアル光パワーヘッド インターフェースモジュール	6ヶ月	-	-	・2CH入力 ・8162×シリーズオプティカルヘッド互換 ・8163/8164/8166シリーズメインフレームに対応。
81640A	可変波長光源モジュール	初期不良対応	1510nm~1640nm	-	・波長範囲:1510nm~1640nm ・最大出力レベル(実測値):OUTPUT1 -5dBm(1550nm) OUTPUT2 3.9dBm(1550nm) ・FCコネクタアダプタ(OUTPUT1/2共) ・別途メインフレーム8164Aが必要です。
8164A	ライトウェーブメジャメントシステム	6ヶ月	-	-	・光測定システムメインフレーム ・光源モジュール 光センサーモジュールが別途必要です。
N7785B	高速同期スクランブラ	6ヶ月	1260nm~1640nm	FC/PC	・波長範囲:1260nm~1640nm ・SOPスイッチングタイム:<10μs ・PDL:<0.2dB (C/Lバンド) <0.5dB (O) ・挿入損失:3dB ・最大入力:+20dBm ・FC/PCコネクタ ・USB GPIB I/F
N7785B	高速同期スクランブラ	6ヶ月	1260nm~1640nm	FC/PC	・波長範囲:1260nm~1640nm ・SOPスイッチングタイム:<10μs ・PDL:<0.2dB (C/Lバンド) <0.5dB (O) ・挿入損失:3dB ・最大入力:+20dBm ・FC/PCコネクタ ・USB GPIB I/F
8702A + 85047A + 83411A + 83402A	光コンポーネントアナライザ	6ヶ月	-	-	・ネットワークアナライザ機能:300kHz~6GHz ・光ソース(83402A) 波長1300nm 電気信号~6GHz FCコネクタ ・光センサー(83411A) 波長1300nm/1550nm 電気信号~6GHz FCコネクタ ・光ファイバーアナライザ機能:距離(2点間分解能2~6cm)/フレネル反射/光リターンロス/電気リターンロス
横河電機 (安藤電気)					
AQ2200-241 / AQ2200-201	光センサーヘッド / インタフェースモジュール	初期不良対応	400nm~1100nm	FC	AQ2200-241 ・波長範囲:400nm~1100nm ・測定レベル範囲:-90dBm~+10dBm(CW光) ・MMファイバー(62.5/125) ・ク AQ2201/2202 AQ2211/2212メインフレームが必要です
AQ2200-411	光スイッチ 1×4 MMF(62.5/125)仕様	6ヶ月	-	-	735141-04-G6-FCC ・1×4 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(62.5/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラーが必要です。
AQ2200-411	光スイッチ 1×4 MMF(62.5/125)仕様	6ヶ月	-	-	735141-04-G6-FCC ・1×4 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(62.5/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラーが必要です。
AQ2140 / AQ2735	光マルチメータ / センサー	6ヶ月	700nm~1700nm	FC	・光マルチメータ本体 AQ2140 絶対値(dBm・mw・nw・pw)/相対値(dB)/比/cw光/チョップ光(270Hz:1kHz:2kHz)GP-IB付 ・センサーAQ2735 波長:0.7~1.7μm/入力レベル:-80~+27dBm/cw光 シングルモードファイバー AQ9389B(FC)コネクタアダプタ付
AQ2140 / AQ2735	光マルチメータ / センサー	6ヶ月	700nm~1700nm	FC	・光マルチメータ本体 AQ2140 絶対値(dBm・mw・nw・pw)/相対値(dB)/比/cw光/チョップ光(270Hz:1kHz:2kHz)GP-IB付 ・センサーAQ2735 波長:0.7~1.7μm/入力レベル:-80~+27dBm/cw光 シングルモードファイバー AQ9389B(FC)コネクタアダプタ付
AQ2200-311A	光アッテネータ モジュール	6ヶ月	1200nm~1700nm	FC/PC	735131-SA-FCC ・波長範囲:1200nm~1700nm ・挿入損失:1.6dB以下 ・最大減衰量:60dB 分解能:0.001dB ・減衰量精度:0.1dB以内 ・リターンロス:45dB以上 ・最大入力:+23dBm ・SMファイバー FC/PCコネクタ ・AQ2201/2202 AQ2211/2212メインフレームが必要です
AQ3150 (0)	光可変減衰器	6ヶ月	1200nm~1650nm	FC	・波長範囲:1200nm~1650nm ・最大減衰量:60dB(0.001ステップ) ・最大入力:+23dB ・挿入損失2.5dB以下 ・FCコネクタ SMファイバー ・GPIB I/F
AQ4213 (131/155)	LD光源ユニット	6ヶ月	-	-	・波長:1310nm/1550nm(±22nm) ・出力レベル:-1dBm以上 ・FCコネクタ入力 ・光マルチメータ本体(AQ2140)が必要です
AQ6330	光スペクトラムアナライザ	初期不良対応	1200nm~1700nm	FC	対象ファイバー(シングルモードファイバー) ・測定波長範囲:1200nm~1700nm ・測定レベル範囲:-90dBm~+20dBm(1200nm~1600nm) ・測定波長精度:±0.05nm(1500nm~1570nm) ・測定レベル精度:±0.3dBm ・ダイナミックレンジ:40dB ・FDD・プリンター ・RS232C I/F・GP-IB I/F付・FCコネクタ入力
AQ8201-11	DFB光源モジュール	初期不良対応	1551.65nm	SC	・波長:1551.65nm(実測値) ・出力レベル:11dBm(実測値) ・SCコネクタ/SMファイバー ・AQ8200シリーズメインフレームが必要です。
AQ8201-32	光アッテネータモジュール	6ヶ月	1200nm~1600nm	-	・波長範囲:1200nm~1600nm ・挿入損失:2.5dB以下 ・最大減衰量:60dB 分解能:0.01dB ・リターンロス:60dB以上 ・最大入力:+23dBm ・SMファイバー/アングルドPCコネクタ/AQ820Xシリーズメインフレームが必要です。 ・SOFT VER2.00

中古信号光測定器関連販売リスト

型番	品名	保証期間			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					
AQ2140 / AQ2735 / AQ4211 (155)	光マルチメータ(センサー/光源付)	6ヶ月	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・光マルチメーター本体 AQ2140 ・絶対値(dBm・mw・nw・pw)/相対値(dB)/比/cw光/チョップ光(270Hz・1kHz・2kHz)GP-IB付 ・光源AQ4211(155) 波長:1.55±0.22μm/出力レベル:0dBm以上(FC)コネクタアダプタ付 ・センサー-AQ2735 波長:0.7~1.7μm/入力レベル:-80~+27dBm/cw光 AQ9389B(FC)コネクタアダプタ付
テクトロニクス					
P6703A	O/Eコンバーター	初期不良対応	1100nm~1700nm	FC	<ul style="list-style-type: none"> ・入力波長範囲:1100nm~1700nm ・コンバージョンゲイン:1V/mW (DC 1300nm)±8% ・周波数帯域:DC~1GHz ・最大入力:1mW ・入力 FCコネクタ/出力 TekProbellコネクタ
アドバンテクト					
Q8143A	LD光源	初期不良対応	1550±20nm	-	<ul style="list-style-type: none"> ・出力波長:1550 ±20nm ・出力レベル:0dBm ±1dBm ・内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50%
TQ8143	LD光源	初期不良対応	1550±20nm	-	<ul style="list-style-type: none"> ・出力波長:1550 ±20nm ・出力レベル:0dBm ±1dBm ・内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50%
アンリツ					
ML9001A / MA9712A	光パワーメータ / パワーセンサ	初期不良対応	750nm~1800nm	-	<ul style="list-style-type: none"> ML9001A(光パワーメータ) ・絶対レベル/相対レベル測定 ・表示レベル:-100~+10dBm 分解能:0.001dB 力 MA9712A(光パワーセンサ) ・波長範囲:0.75~1.8μm ・測定レベル範囲:-60~+10dBm ・FCコネクタアダプター(MP92B)付
MS9020D + MA9621A + MS0909A	光ロステストセット(センサー・光源付)	6ヶ月	-	SC	<ul style="list-style-type: none"> 本体 MS9020D 光ロステストセット本体 ・光源 MS0909A LD発光素子SMファイバー用 波長:1.31±0.020μm/1.55±0.020μm 出力レベル:-3dBm SCコネクタ付 ・センサー MA9621A 波長範囲:0.75~1.7μm 測定レベル範囲:-70~+3dBm SCコネクタ付
MS9710C	光スペクトラムアナライザ	6ヶ月	600nm~1750nm	FC	<ul style="list-style-type: none"> ・測定波長範囲:600~1750nm ・測定レベル範囲:-90dBm~+10dBm(1250~1600nm) 測定レベル精度:±0.4dB ・ダイナミックレンジ:70dB(ハイダイナミックレンジモード) ・分解能帯域幅:0.05nm~1nm ・FCコネクタ入力 ・GP-IB RS232C I/F
MS9780A	光スペクトラムアナライザ	6ヶ月	600nm~1750nm	FC	<ul style="list-style-type: none"> ・50/62.5μmの入力ファイバに対応 ・測定波長範囲:600~1750nm ・波長精度:±0.3nm ・測定レベル範囲:-90dBm~+10dBm(1250~1600nm) ・測定レベル精度:±0.6dB ・ダイナミックレンジ:70dB(ハイダイナミックレンジモード) ・分解能帯域幅:0.07nm~1.0nm ・FCコネクタ入力 ・GP-IB RS232C I/F 0ドライブ
MT9081D (アクセスマスター)	OTDR	6ヶ月	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 光パルス試験器(OTDR) ・SMファイバー:1.31/1.55μm ・距離レンジ:500m 1km~200km ・SC入力コネクタ ・USB1.1 I/F ・可視光源(OP-002) 650nm -3dBm
AMONICS					
AEDFA-L-DWDM-23-B-FA	バンド光ファイバーアンプ	6ヶ月	1568nm~1601nm	FC	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1568nm~1601nm ・最大出力:23dBm(代表値) ・利得:22dB(代表値) ・雑音指数:5.5dB(代表値) ・シングルモードファイバー ・FCコネクタ(入/出力)
AEDFA-L-DWDM-F-EX1-22-B-FC	バンド光ファイバーアンプ	6ヶ月	1570nm~1610nm	FC/U/PC	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1570nm~1610nm ・最大出力:22dBm(代表値) ・利得:21/25/30dB切替え ・雑音指数:6.0dB(代表値) ・シングルモードファイバー ・FC/U/PCコネクタ(入/出力)
AEDFA-L-DWDM-F-EX1-22-B-FC	バンド光ファイバーアンプ	6ヶ月	1570nm~1610nm	FC/U/PC	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1570nm~1610nm ・最大出力:22dBm(代表値) ・利得:21/25/30dB切替え ・雑音指数:6.0dB(代表値) ・シングルモードファイバー ・FC/U/PCコネクタ(入/出力)
古河電工					
ErFA11501-S-FS	バンド光ファイバーアンプ	6ヶ月	1570nm~1600nm	FC	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1570nm~1600nm ・最大出力:22dBm以上 ・利得:30dB ・雑音指数:7.0dB以下 ・シングルモードファイバー ・FCコネクタ(入/出力)
ErFA11501-S-FS	バンド光ファイバーアンプ	6ヶ月	1570nm~1600nm	FC	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1570nm~1600nm ・最大出力:22dBm以上 ・利得:30dB ・雑音指数:7.0dB以下 ・シングルモードファイバー ・FCコネクタ(入/出力)
フジクラ					
FSM-17R	光ファイバ融着機	初期不良対応	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 適用ファイバ:クラッド径125μmのシングルモード及びマルチモード 光ファイバ種類:石英(SM/MM/DS/NZDS) 1/4心 オプション:ファイバーホルダー(FH-50-250/FH-50-900/FH-50-2/FH-50-4) 光ファイバーストリップ×2 ホットジャケットストリップ(HJS-02)
FSM-17R	光ファイバ融着機	初期不良対応	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 適用ファイバ:クラッド径125μmのシングルモード及びマルチモード 光ファイバ種類:石英(SM/MM/DS/NZDS) 1/4心 オプション:ファイバーホルダー(FH-50-250/FH-50-900/FH-50-2/FH-50-4) 光ファイバーストリップ×2 ホットジャケットストリップ(HJS-02)
SANTEC					
OTF-930	波長可変光フィルター	初期不良対応	1530nm~1610nm	FC/SPC	<ul style="list-style-type: none"> OTF-930-1-24-S1-S-F-SP ・波長可変範囲:1530nm~1610nm 分解能 0.01nm ・半値幅:2.9nm(-3dB) <32.0nm (-20dB) ・挿入損失:<2.0dB ・シングルモードファイバー・FC/SPCコネクタ ・ GPIB I/F
Accelink					

中古信号光測定器関連販売リスト

型番	品名	保証期間		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				
MV0A-1-155-09-1-FC/UPC-M	可変手動光アッテネータ	初期不良対応	1550nm	- 減衰レンジ 0-30dB IL 1.0dB< RL: >-40dB PDL 最大0.2dB チャンネル数: 1:1 波長 1550nm ファイバ径: 0.9mm バ長: 1.0m コネクタタイプ FC/UPC
Oz Optics				
OZ BB-500-11-1300/1550-9/125-S-60-3A3A	光アッテネータ	初期不良対応	1550nm	- ・波長: 1300/1550nm ・シングルモードファイバー ・FC/APC-FC/APC コネクタ ・RL: 60dB
SMJ-3S3S-1300-1550-9/125-S-0.28-0	光ファイバ	初期不良対応		・長さ 1 m ・3mm ODジャケット ・波長1300/1550nm ・タイプ 9/125 シングルモードファイバ ・コネクタ FC/PC
JDSU				
PS3000	PDLマルチメータ	初期不良対応		・動作波長: 1250-1360nm 1455-1570n ・シングルモードファイバ ・分解能 0.0001dB ・精度 +/-0.01+5% of PDL
SC2E10041+27XF000FP	光スイッチ	初期不良対応		・動作波長: 1270-1670nm ・シングルモードファイバ ・2X4チャンネル ・IL 0.4dB ・RL >65dB
RX3070-21	反射減衰量測定器	初期不良対応		・波長: 1310nm 1550nm ・シングルモード ・チャンネル 4ch
AC101	ディテクタアダプタ	初期不良対応		FC用
AC104	ディテクタアダプタ	初期不良対応		D4用
AC119	ディテクタアダプタ	初期不良対応		MT-RJ用
JGR				
DA103	ディテクタアダプタ	初期不良対応		SC用
DA112	ディテクタアダプタ	初期不良対応		MT用
DA114	ディテクタアダプタ	初期不良対応		MU用
DA122	ディテクタアダプタ	初期不良対応		MPX用