

欧力士科技租赁（天津）有限公司 RENTAL LIST

移动通讯测试仪

型号代码	厂商型号	基本租金	名称・规格		选装件
			日文	中文	
<b>Anritsu</b>					
12112037	MT8820A		Radio Communication Analyzer 周波数範囲：30MHz～2700MHz, 50Ω, N型, GP-IB, カラー TFTLCD	Radio Communication Analyzer 频率范围：30MHz～2700MHz, 50Ω, N型, GP-IB, color TFTLCD	MT8820A-01:W-CDMA measurement hardware MX882000B:W-CDMA measurement software MX882050A:W-CDMA call processing software
12112038	MT8820A		Radio Communication Analyzer 周波数範囲：30MHz～2700MHz, 50Ω, N型, GP-IB, カラー TFTLCD	Radio Communication Analyzer 频率范围：30MHz～2700MHz, 50Ω, N型, GP-IB, color TFTLCD	MT8820A-01:W-CDMA measurement hardware MT8820A-11:Audio Board MX882000B:W-CDMA measurement software MX882000B-01:W-CDMA Vice Codec MX882050A:W-CDMA call processing software MX882050A-03:W-CDMA video phone test A0012:Handset
12112004	MD8470A		Signaling Tester 周波数範囲：400～2700MHz, 周波数設定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 出力レベル範囲：-120～-18dBm, レベル設定解像度：0.1dBm,	Signaling Tester 频率范围：400～2700MHz, 频率范围设定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 输出电平范围：-120～-18dBm, 电平设定解像度：0.1dBm,	MU847020A : GSM Signaling Unit Z0714 : English OS Option MX847010A : W-CDMA/GSM Simulation Kit
12112070	MD8470A		Signaling Tester 周波数範囲：400～2700MHz, 周波数設定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 出力レベル範囲：-120～-18dBm, レベル設定解像度：0.1dBm,	Signaling Tester 频率范围：400～2700MHz, 频率范围设定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 输出电平范围：-120～-18dBm, 电平设定解像度：0.1dBm,	MU847020A : GSM Signaling Unit Z0714 : English OS Option MX847010A : W-CDMA/GSM Simulation Kit MX847010A-20: Support Service
12112088	MD8470A		Signaling Tester 周波数範囲：400～2700MHz, 周波数設定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 出力レベル範囲：-120～-18dBm, レベル設定解像度：0.1dBm,	Signaling Tester 频率范围：400～2700MHz, 频率范围设定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 输出电平范围：-120～-18dBm, 电平设定解像度：0.1dBm,	MU847020A : GSM Signaling Unit MU847010A : W-CDMA Signaling Unit Z0714 : English OS Option MX847010A : W-CDMA/GSM Simulation Kit MX847010A-20: Support Service
12112034	MD8470A		Signaling Tester 周波数範囲：400～2700MHz, 周波数設定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 出力レベル範囲：-120～-18dBm, レベル設定解像度：0.1dBm, 11SMA451/2M/11N47 変換ケーブル付	Signaling Tester 频率范围：400～2700MHz, 频率范围设定分解能：100MHz, N型, 50Ω, 输出电平范围：-120～-18dBm, 电平设定解像度：0.1dBm, 付帯 11SMA451/2M/11N47 Test Port Cable	MU847010A : W-CDMA Signaling Unit Z0715 : Japanese OS Option MX847010A : W-CDMA/GSM Simulation Kit MU847090A : ISDN Interface Unit MX847011A : W-CDMA Ciphing Software MX847010A-20: Support Service

移动通讯测试仪

型号代码	厂商型号	基本租金	名称·规格		选装件
			日文	中文	
12112514	MD8480B		Signaling Tester W-CDMA Tx:2110~2170MHz, Rx:1920-1980MHz, GSM Tx:300-3000MHz Rx:350-550MHz/700-1100MHz/1400MHz-220MHz, Main:N型, 50Ω, VSWR≤1.3 DownLink1:SMA型, 50ohm, VSWR≤2.0 UpLink:SMA型50ohm, VSWR≤2.0 基準発振器 周波数: 10MHz, 起動特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> /day, エージングレート: ≤2x10 <sup>-8</sup> /day, ≤1x10 <sup>-8</sup> /year, 温度特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> (0+50℃), 外部基準入力: 10MHz, 2-5Vp-p, 33SMA-N-50-1変換コネクタ付	Signaling Tester W-CDMA Tx:2110~2170MHz, Rx:1920-1980MHz, GSM Tx:300-3000MHz Rx:350-550MHz/700-1100MHz/1400MHz-220MHz, Main:N型, 50Ω, VSWR≤1.3 DownLink1:SMA型, 50ohm, VSWR≤2.0 UpLink:SMA型50ohm, VSWR≤2.0 基准发振器 频率: 10MHz, 启动特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> /day, 老化率: ≤2x10 <sup>-8</sup> /day, ≤1x10 <sup>-8</sup> /year, 温度特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> (0+50℃), 外部基准输入: 10MHz, 2-5Vp-p, 付带 33SMA-N-50-1 转换接头	MU848057A(Frame Coder) MU848058A(Tx Baseband)×2 MU848055A(ISDN) MD8480A-01(GSM) MU848060B(TDMA) MX848001A-02(W-CDMA signalling tester compressed mode)
12112524	MD8480B		Signaling Tester W-CDMA Tx:2110~2170MHz, Rx:1920-1980MHz, GSM Tx:300-3000MHz Rx:350-550MHz/700-1100MHz/1400MHz-220MHz, Main:N型, 50Ω, VSWR≤1.3 DownLink1:SMA型, 50ohm, VSWR≤2.0 UpLink:SMA型50ohm, VSWR≤2.0 基準発振器 周波数: 10MHz, 起動特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> /day, エージングレート: ≤2x10 <sup>-8</sup> /day, ≤1x10 <sup>-8</sup> /year, 温度特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> (0+50℃), 外部基準入力: 10MHz, 2-5Vp-p, 33SMA-N-50-1変換コネクタ付	Signaling Tester W-CDMA Tx:2110~2170MHz, Rx:1920-1980MHz, GSM Tx:300-3000MHz Rx:350-550MHz/700-1100MHz/1400MHz-220MHz, Main:N型, 50Ω, VSWR≤1.3 DownLink1:SMA型, 50ohm, VSWR≤2.0 UpLink:SMA型50ohm, VSWR≤2.0 基准发振器 频率: 10MHz, 启动特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> /day, 老化率: ≤2x10 <sup>-8</sup> /day, ≤1x10 <sup>-8</sup> /year, 温度特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> (0+50℃), 外部基准输入: 10MHz, 2-5Vp-p, 付带 33SMA-N-50-1 转换接头	MU848057A(Frame Coder) MU848058A(Tx Baseband)×2 MU848055A(ISDN) MD8480A-01(GSM) MU848060B(TDMA) MX848001A-02(W-CDMA signalling tester compressed mode) MD8480B-20 MD8480B Support Service
12112008	MD8480B		Signaling Tester W-CDMA Tx:2110~2170MHz, Rx:1920-1980MHz, GSM Tx:300-3000MHz Rx:350-550MHz/700-1100MHz/1400MHz-220MHz, Main:N型, 50Ω, VSWR≤1.3 DownLink1:SMA型, 50ohm, VSWR≤2.0 UpLink:SMA型50ohm, VSWR≤2.0 基準発振器 周波数: 10MHz, 起動特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> /day, エージングレート: ≤2x10 <sup>-8</sup> /day, ≤1x10 <sup>-8</sup> /year, 温度特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> (0+50℃), 外部基準入力: 10MHz, 2-5Vp-p, 33SMA-N-50-1変換コネクタ付	Signaling Tester W-CDMA Tx:2110~2170MHz, Rx:1920-1980MHz, GSM Tx:300-3000MHz Rx:350-550MHz/700-1100MHz/1400MHz-220MHz, Main:N型, 50Ω, VSWR≤1.3 DownLink1:SMA型, 50ohm, VSWR≤2.0 UpLink:SMA型50ohm, VSWR≤2.0 基准发振器 频率: 10MHz, 启动特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> /day, 老化率: ≤2x10 <sup>-8</sup> /day, ≤1x10 <sup>-8</sup> /year, 温度特性: ≤5x10 <sup>-8</sup> (0+50℃), 外部基准输入: 10MHz, 2-5Vp-p, 付带 33SMA-N-50-1 转换接头	MU848057A(Frame Coder) MU848058A(Tx Baseband)×2 MU848055A(ISDN) MD8480B-02(Additional RF unit) MU848060B(TDMA) MX848001A-01(W-CDMA signalling tester Tx diversity) MX848041A-01(Tx diversity for ciphering) MX848001A-02(W-CDMA signalling tester compressed mode) MX848041A-02(compressed mode for ciphering) MX848041A(W-CDMA signalling tester Ciphering ) MX848001A-05 (W-CDMA Signalling Tester GSM Frequency Hopping) MX848041A-05 (GSM Frequency Hopping for Ciphering) MX848041A-04 (GSM CSD for Ciphering) MX848000A (Control software for Ciphering)

## 移动通讯测试仪

型号代码	厂商型号	基本租金	名称・规格		选装件
			日文	中文	
12101127	E4438C		ESG Vector Signal Generator 250kHz～3GHz信号源内蔵, 分解能0.01Hz, -136～+10dBm(1GHzまでは+13dBm), 50Ω, N型, GP-IB付	ESG Vector Signal Generator 内蔵250kHz～3GHz信号源, 分辨率0.01Hz, -136～+10dBm(1GHz以下 +13dBm) 50Ω, N型, 带GP-IB	503: 250kHz to 3GHz 602: Internal Baseband Generator
12111539	E5515C		Wireless Communication Test Set RF周波数: 800MHz～1000MHz, 及び1700M～2000MHz, RF出力レベル: (SR1) -120dBm～-13dBm, コールプ ロセッシング 機能, シグナリング 機能	Wireless Communication Test Set RF频率范围: 800MHz～1000MHz, 以及1700M～2000MHz, RF输出电平: (SR1) -120dBm～-13dBm, call processing功能, signaling功能	002: 2nd RF Source E1968A-201: GSM/GPRS functionality
12111537	E5515C		Wireless Communication Test Set RF周波数: 800MHz～1000MHz, 及び1700M～2000MHz, RF出力レベル: (SR1) -120dBm～-13dBm, コールプ ロセッシング 機能, シグナリング 機能	Wireless Communication Test Set RF频率范围: 800MHz～1000MHz, 以及1700M～2000MHz, RF输出电平: (SR1) -120dBm～-13dBm, call processing功能, signaling功能	003: Flexible CDMA base station emulator E1962B: cdma2000/IS-95/AMPS mobile test application
12111538	E5515C		Wireless Communication Test Set RF周波数: 800MHz～1000MHz, 及び1700M～2000MHz, RF出力レベル: (SR1) -120dBm～-13dBm, コールプ ロセッシング 機能, シグナリング 機能	Wireless Communication Test Set RF频率范围: 800MHz～1000MHz, 以及1700M～2000MHz, RF输出电平: (SR1) -120dBm～-13dBm, call processing功能, signaling功能	003: Flexible CDMA base station emulator E1962B: cdma2000/IS-95/AMPS mobile test application E6702B: cdma2000 lab application