

U3741/3751

コンパクトで高性能。3GHz/8GHzニュー・コンセプト・スペアナ登場!



U3741/3751は、生産ラインから設置・保守など、様々な用途に対応するポータブル・スペクトラム・アナライザです。 デジタルIFの採用でデジタル変調波の電力測定精度を飛躍的に向上させ、さらに当社従来製品比2倍の高システム・スループットを実現しています。 U3741/3751は、確かな基本性能をローコストで実現した、軽量・コンパクトの3GHz/8GHzスペクトラム・アナライザです。

- ●高速処理による測定スピードの向上(当社従来製品比2倍)
- ●デジタル変調波の電力測定精度を飛躍的に向上
- ●3GHz/8GHzのプリアンプを標準で内蔵
- ●表示平均ノイズ・レベル: -155dBm/Hz@1GHz、プリアンプON
- ●100kHz~3GHz/6GHz帯域をカバーする トラッキング・ジェネレータ
- ●本体重量5.6kg以下の軽量、コンパクト設計
- ●専用バッテリで約2.5時間の連続動作



Compact, Quality, and



U3741/3751 Web Demonstration

http://www.advantest.com から 製品情報 電子計測器 スペクトラム・アナライザ>U3751 Webデモ にアクセスしてご覧ください。



オプション・ガイド

		TII 15				の対応	
	品名	型 式	概 要	U3	741 2ch		751
50 Ω 系	2チャンネル入力(50Ω)	OPT.10	RF INPUT2(9kHz~3GHz)の追加。 RF INPUT1と2は独立した測定。	—	•	<u>-</u>	0
	EMCフィルタ	OPT.28	EMI測定用CISPRバンド幅、QP検波を追加。 RBW(6dB Down):200Hz、9kHz、120kHz、1MHz	•	•	•	•
	トラッキング・ジェネレータ(3GHz)	OPT.76	周波数:100kHz~3GHz。出力:0~-60dBm。	•	•	2)	×
	トラッキング・ジェネレータ(6GHz)	ОРТ.77	周波数:100kHz~6GHz。出力:0~-30dBm。	×	×	2)	×
75 Ω 系	2チャンネル入力(75Ω)	OPT.11	OPT.15にRF INPUT2(9kHz~2.2GHz)の追加。 RF INPUT1と2は独立した測定。	-	•	_	×
	1チャンネル入力(75Ω)	OPT.15	RF INPUT: $75\Omega(9kHz\sim2.2GHz)$ 。CATVやTV映像信号測定用。チャンネル・テーブルデータ インストール済。	•	-	×	_
	トラッキング・ジェネレータ(2.2GHz)	OPT.75	周波数:100kHz~2.2GHz。出力:107~47dBμV。	•	•	×	×
共通	高安定周波数基準源	OPT.20	エージング・レート±2×10 ⁻⁸ /日、±1×10 ⁻⁷ /年の基準源。	•	•	•	•
	時間軸解析(1ch/2ch)	OPT.53/54	時間軸での高周波基本量解析。最大測定帯域幅:3MHz (振幅/位相/周波数/FFT/IQ/IQ出力)	OPT.53	OPT.54	OPT.53	OPT.54
	広帯域時間軸解析(1ch/2ch)	OPT.55/56	時間軸での高周波基本量解析。最大測定帯域幅:40MHz (振幅/位相/周波数/FFT/IQ/IQ出力)	OPT.55	OPT.56	OPT.55	OPT.56

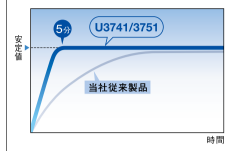
1):50Ω系と75Ω系のオプションは同時搭載不可。 2):OPT.76/77は、どちらか1つを選択。

● 搭載可能

コンパクトで高性能

ウォームアップ5分

これまで注意が必要とされたウォームアップ時間をU3741/3751は5分以下に短縮しました(温度: $20\sim30^{\circ}$)。予熱時間への配慮が不要になり、迅速で高確度の測定が可能になります。

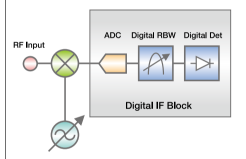


総合レベル確度の向上

IF セクションのデジタル化や独自の回路技術により、パワー測定の絶対値確度が著しく向上しました。

 ± 0.8 dB(10MHz \sim 3GHz:U3741/3751)

 ± 1.0 dB(3 \sim 8GHz:U3751)



連続 2.5 時間*1のバッテリ駆動

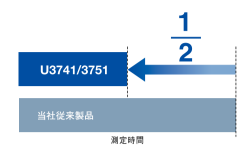
AC(100V/200V)、DC(+11V — +17V)、バッテリ・パックの 3 電源 方式を採用。ファクトリ・ユースからフィールド・ユースまで幅広い用 途で測定を可能にします。



- ※1:オプションを含まず、常温での代表値。
- ※2: 当社従来機種との比較。
- ※3:周波数、スパンを設定し、チャンネル・パワーの測定結果を転送した場合のモデル・ケースにて。

高スループット

システム・スループットを875msから350msに、従来比2倍**2の高速化に成功しました(GP-IBを使用時)**3。生産ラインなどにおける大幅な試験コストの削減に貢献します。



USB インタフェース標準装備

USBプリンタかUSBメモリに、画面ショットを簡単にCopyできます。 USBメモリには、BMPまたはPNG形式での保存が可能で、PC環境 でのデータ蓄積や報告書への測定データの貼り付けが容易にでき ます(USB1.1を採用)。



コンパクトな筐体設計

スペクトラム・アナライザの機能性を残し、従来機種の約 1/2 のコンパクト設計を実現しました。可搬性に優れ、設置場所を選ばないポータブル・スペクトラム・アナライザです。



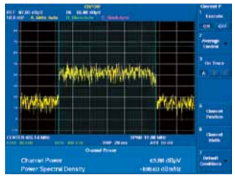
豊富な測定機能

Channel Power、Total Power、Avg Power、OBW、ACP、Spurious 測定、Harmonics 測定、IM 測定、Noise/Hz 換算、マルチ・マーカ(10 個)、デルタ・マーカ、ピーク・マーカ機能、チャンネル設定機能、3トレース同時サンプリング、その他

多彩な測定機能

電力測定に有効な RMS Average

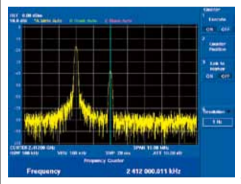
通信容量を拡大したデジタル変調波では、広帯域に電力が拡散され、ピーク・ファクタも大きくなる傾向にあります。U3741/3751では、高速サンプリングした瞬時値パワーを実効値計算(RMS)処理し、パワー・スペクトラムとすることで高確度のパワー測定が可能となりました。デジタル変調波のパワー測定においても、0.01dBの再現性が得られます。



ISDB-T Channel Power 測定例

1Hz 分解能周波数カウンタ内蔵

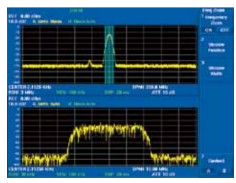
複数のスペクトラムが存在しても、その中から測定したいスペクトラムにカーソルを合わせるだけで正確な周波数測定が可能です。一般化したマルチ・キャリア・システムにおける各搬送波周波数測定には、U3741/3751のカウンタ機能が必須です。



マルチ・キャリア信号の 周波数測定例

Zoom 機能

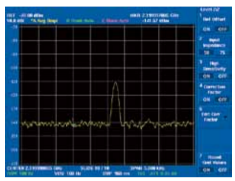
広帯域の測定をしながら特定信号を解析する時には、ウインドと F-F モードを使うことで簡単に解析が可能です。 RBW 等を自由に変更することも可能なため、測定したい信号の広帯域解析と狭帯域解析が高速に測定できます。 また、F-T モードや T-T モードなど多彩な信号解析が可能です。



広帯域と狭帯域2画面 測定例

3GHz/8GHz 帯域をカバーするプリアンプ

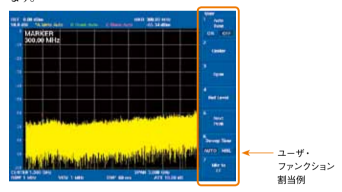
U3741/3751 は、全周波数帯域をカバーするプリアンプを標準で内蔵しています。微弱レベルの信号解析において、ハイエンド・モデルに匹敵する入力感度が得られます。また、屋外での電波環境調査などでは、使用するアンテナのロスを補うのに有効です。



High Sensitivity Mode による高感度測定例

USER +-

階層化されたファンクション・キーから任意に選択し、USER ファンクションに割り当てることが可能です。頻繁に使用するファンクションをソフト・キーに集約することで、オリジナルな操作性が構築できます。



スペクトラム・エミッション・マスク機能

スペクトラム・マスクやリミット・ラインを使った PASS/FAIL 判定は、デジタル家電の生産性向上に威力を発揮します。 SEM機能(スペクトラム・エミッション・マスク)を使うことで、無線LANなどの規格測定が容易におこなえます。

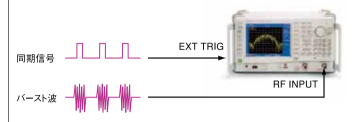


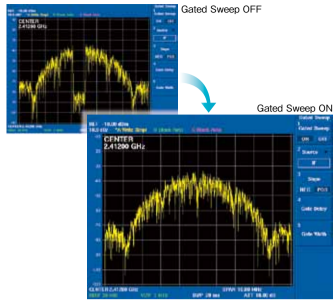
無線 LAN S.E.M. 測定例

使いやすく、便利な機能

Gated Sweep 機能

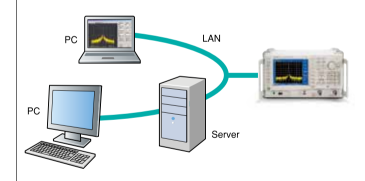
レーダ波やTDMA通信方式では、その出力パワーを間欠的に ON/OFF する制御が行われます。送信時のパワー・スペクトラムを 観測するには、送信をONしたタイミングでスペクトラム解析する、 Gated Sweep機能が有効です。また、同期信号を必要としないIF トリガ機能も搭載しています。

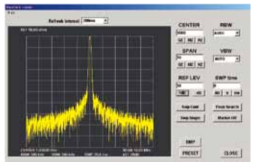




LAN 経由の遠隔操作/モニタリングに最適

10/100BASE-T LANポートを標準装備しており、外部PCによる 遠隔操作が可能です。無人運転する無線送信所などに設置して、 遠隔地で操作/モニタリングしながら、信号出力を測定/観測する ことができます。

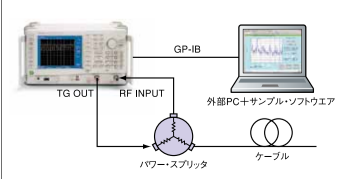


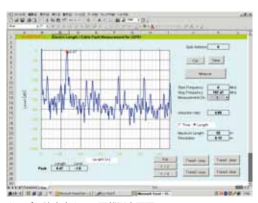


外部 PC で LAN を使用し、遠隔操作 / モニタリングしている画面

同軸ケーブルの障害位置探索に

U3741/3751 のトラッキング・ジェネレータ・オプションと外部PC用の サンプル・ソフトウエアを使用することで、同軸ケーブルの障害点 (オープン/ショート)までの距離測定が可能となります。このアプリ ケーションは、同軸ケーブルの片端からの測定が可能です。





ケーブル障害点までの距離測定画面

豊富なオプション

2チャンネル入力 OPT.10 (50Ω)/11(75Ω)

2チャンネル入力(OPT.10/11)は、独立した2系統のRF入力を提供します。各々のRF入力で測定周波数やスパンをはじめ、各種測定条件が独自に設定できます。

並列処理で処理速度の高速化

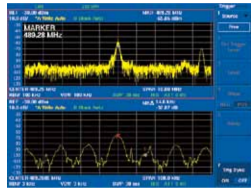
- ●規格項目の同時測定 (チャンネル・パワーとOBW) など
- 2 個同測による時間短縮
- ●異種システムの同時測定など
- EMC測定時、異なる周波数 (1GHz以下とμ波) の同時測定など

2チャンネル・スペアナだから可能なアプリケーション

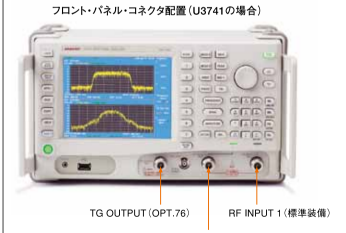
- ●同期掃引および同期トリガによる2チャンネル間のタイミング測定
- 掃引時間が同じ場合の同期掃引による異なる周波数の同時スペクトラム観測
- ●同期トリガによる全体/部分の同時観測
- ●入出力デバイスの同時モニタ

SEL - SELECTION DE LE ANNO DE LE

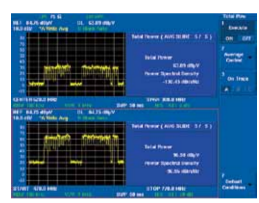
チャンネル・パワーとOBWの同時測定



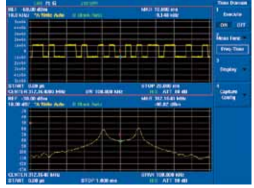
同期掃引による広帯域/狭帯域の同時測定



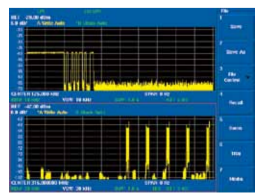
RF INPUT 2 (OPT.10)



フィードフォワードAmpの入出力同時測定



FSK信号の測定(OPT.54 同時搭載)



同期トリガによるTPMSのタイミング測定

豊富なオプション

時間軸解析 OPT.53(1ch)/54(2ch)

広帯域時間軸解析 OPT.55 (1ch)/56(2ch)

従来の掃引型スペアナの機能に加えてOPT.53/54/55/56を搭載 することにより、時間軸基本解析がローコストでできます。

掃引型スペアナとは異なる領域からの信号観測

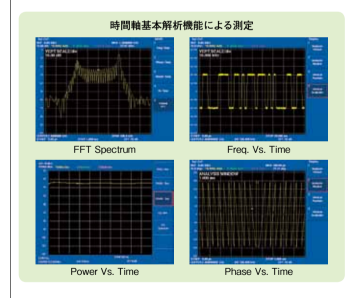
- Freq. vs. Time による時間に対する周波数の変化 (キーレス・エントリやTPMSなどFSK信号の解析)
- Phase vs. Timeによる時間に対する位相の変化
- Power vs. Timeによる時間に対する電力の変化
- FFTによる高分解能 (1HzRBW相当)、高感度測定

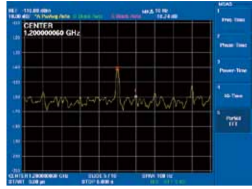
2信号の時間軸解析が可能 (OPT.54/56)

9kHz~8GHz(本体による)における時間軸基本解析機能を2チャ ンネル同時に搭載可能です。入出力間のFreq. vs Time など、 ユニークな解析機能を実現します。

広帯域時間軸解析が可能 (OPT.55/56)

9kHz~8GHz(本体による)において、最大測定帯域幅(CBW)が 40MHzまでの時間軸基本解析が行えます。

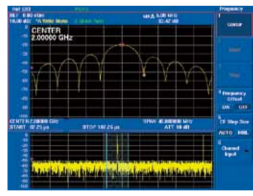




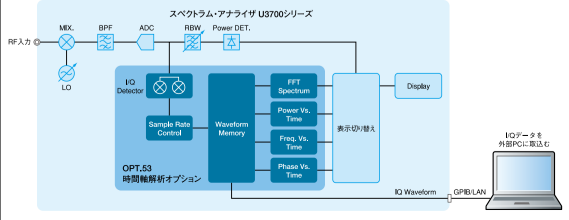
FFT による高感度測定 (RBW 1Hz、-160dBm/Hz typ.)



4 値 FSK の FREQ. vs. Time 測定



レーダ波の測定 (広帯域時間軸解析 OPT.55)



豊富なオプション

トラッキング・ジェネレータ OPT.75/76/77

スペクトラム・アナライザの周波数掃引に同期した信号を発生します。 OPT.75 出力インピーダンス: 75Ω

出力周波数範囲: 100kHz~2.2GHz

OPT.76 出力インピーダンス:50Ω

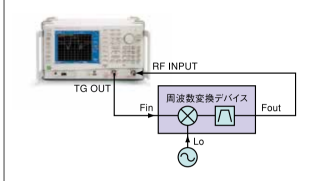
出力周波数範囲:100kHz~3GHz

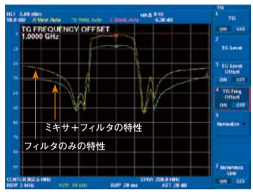
OPT.77 出力インピーダンス:50Ω

出力周波数範囲:100kHz~6GHz

周波数特性評価に

ノーマライズ機能を使用することで、ケーブル・ロスやフィルタ特性 などをダイレクトに測定できます。また、トラッキング・ジェネレータの 周波数オフセット機能を使用することにより、ミキサなど周波数変換 デバイスの周波数特性や変換ロス特性が測定可能です。

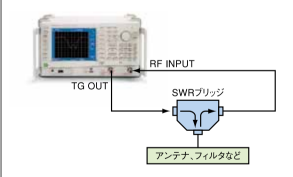




ミキサの周波数変換ロス特性測定

リターン・ロス測定に

SWRブリッジを使用することで、アンテナやフィルタの反射特性が 測定できます。リターン・ロスを読み取り、VSWRの評価が可能です。





フィルタのリターン・ロス /VSWR 測定

豊富なオプションとアクセサリ

高安定周波数基準源 OPT.20

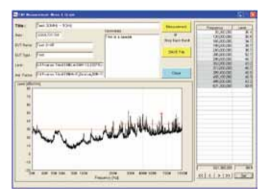
従来、高周波信号の周波数は、周波数カウンタで計数していました。 ところが近年の通信システムは、マルチキャリア方式が多用され、 複数の周波数成分が含まれた高周波信号を用いているため、周 波数カウンタでは周波数計数が正確にはできません。そこで、ス ペクトラム・アナライザの周波数カウンタが、必須な機能として注目 されています。

スペクトラム・アナライザでは、CWの正弦波として分離したスペク トラムにマーカを合わせるだけで、周波数の計数ができるだけで なく、微弱な信号レベルでも計数が可能です。OPT.20は、スペク トラム・アナライザの周波数カウンタ精度を決める基準発振器の 経時安定度をグレードアップします。

	経時安定度(エージング・レート)	
標準	±2×10 ⁻⁶ /年	
OPT.20	±2×10 ⁻⁸ /日、±1×10 ⁻⁷ /年	

EMC フィルタ OPT.28

EMI 測定用 CISPR バンド RBW (6dB Down) 200Hz、9kHz、120kHz、 1MHz を追加します。電子機器から放射される雑音の測定には、 スペクトラム・アナライザの広帯域掃引が非常に有効ですが、 OPT.28を搭載することで、CISPR 規定帯域幅での測定が可能とな ります。POSI検波器とMax Holdを併用した最大レベルの測定が、 簡単かつスピーディに行えますので放射雑音の対策に有効です。 また、1MHzインパルス帯域幅確度を保証しますので、1GHz以上の ノイズ測定に対し規格準拠します。



EMI サンプル・ソフトウェアを使用した測定

アクセサリ

持ち運びに便利なトランジット・ケースや、屋外作業に有効なバッ テリなどアクセサリも豊富です。



アプリケーション・ソフトウエア

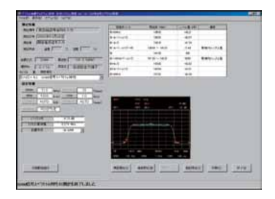
建造物受信障害予測ソフトウエア PU36415910-CD

スペクトラム・アナライザから取得した、地上デジタル波の端子電圧値と振幅周波数特性波形データを元に、マルチパスによる影響を計算し、短時間で平均的なBERと等価 CN比を求めます。さらに等価 CN比から、建造物予測計算で必要な所要 SLp、所要 DUpを求めることが可能です。



CATV自動測定ソフトウエア PU37516001-CD

CATV局等における配信信号の定期的なチェックは、複雑な操作と多くの測定時間が要求されます。本ソフトウエアでは、各チャンネルの変調方式を選択するだけで、デジタル有線テレビジョン放送に関するQAM/OFDM 伝送システム測定法に準拠した測定が行えます。簡単な操作で測定時間が大幅に短縮されます。

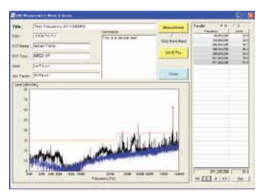


サンプル・ソフトウエア ホームページより無償でダウンロード

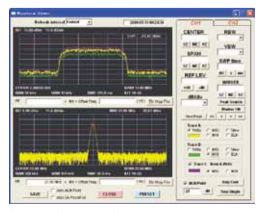
EMI 測定や電波モニタなど実用的なサンプル・ソフトウエアから、開発者向けのスペクトラム・アナライザ制御モジュール・ソフトウエアにソース・コードを付けた各種サンプル・ソフトウエアを提供しております。

http://www.advantest.com





EMI測定ソフトウエア(2ch用)



電波モニタ(1ch、2ch対応)

性能諸元

周波数

周波数範囲

9kHz~3GHz、9kHz~2.2GHz (OPT.15 搭載時) U3741:

プリアンプ: 10MHz~3GHz、10MHz~2.2GHz(OPT.15 搭載時)

同調可能周波数: 9kHz~3GHz 9kHz~8GHz U3751:

周波数帯: 9kHz~3.1GHz(バンド 0)、3GHz~8GHz(バンド 1)

プリアンプ:

周波数読み取り確度: ±(マーカ読み取り値×周波数基準確度+スパン×

スパン確度+残留 FM)

周波数基準安定度

±2×10⁻⁶/年 エージング・レート: 温度安定度: ±2.5×10⁻⁶(0~50°C)

周波数カウンタ: 分解能帯域幅≤100kHz、スパン≤100MHz

信号レベル: S/N>50dB

分解能: 1Hz~1kHz

±(カウンタ読み取り値×周波数基準確度+ 確度:

残留FM+1LSB)

周波数安定度

残留FM(ゼロ·スパン): <60Hzp-p/100ms(内部周波数基準)

周波数スパン

範囲: 5kHz~Full、ゼロ・スパン

1kHz~Full、ゼロ・スパン(OPT.70搭載時)

確度: < ±1%

スペクトラム純度: - 85dBc/Hz(オフセット10kHz、スパン< 200kHz)

分解能帯域幅

範囲:

U3741: 100Hz~1MHz (1-3ステップ) U3751: 100Hz~3MHz(1-3ステップ)

確度: <±12%

ビデオ帯域幅範囲: 10Hz~3MHz (1-3ステップ)

掃引

掃引時間

設定範囲: 20ms~1000s(スペクトラム・モード)

50µs~1000s(ゼロ・スパン)

確度: <±2%(ゼロ·スパン)

掃引モード: 連続、シングル、ゲーテッド

トリガ機能

トリガ・ソース: フリーラン、ビデオ、外部、IF 振幅範囲

測定範囲: 表示平均ノイズ・レベル~+30dBm

表示平均ノイズ・レベル~134dB₄V(OPT.15 搭載時)

最大安全入力レベル: アッテネータ≧10dB

プリアンプ off: +30dBm、134dBuV(OPT.15搭載時) プリアンプ on: +13dBm、120dBuV(OPT.15搭載時)

U3741: ±50VDC max U3751: ±15VDC max

入力アッテネータ範囲: 0~50dB (10dBステップ)

ディスプレイ表示範囲: 100/50/20/10/5dB、リニア

スケール単位: dBm, dBmV, dBuV, dBuVemf, dBpW, W, V

基準レベル設定範囲: $-140 \sim +40 dRm$

-31.2~148.8dBµV(OPT.15搭載時)

検波モード: ノーマル、ポジティブ・ピーク、ネガティブ・ピーク、

サンプル、RMS、アベレージ

振幅確度

校正信号

周波数: 20MHz

レベル: -20dBm (OPT.15 搭載時は75Ω)

±0.3dB、±0.4dB (OPT.15 搭載時)

スケール表示確度

Log: $\pm 0.5 dB/10 dB$, $\pm 0.5 dB/80 dB$, $\pm 0.2 dB/1 dB$

総合レベル確度: 校正後、プリアンプoff、温度20~30℃にて、

入力アッテネータ10dB

U3741: 基準レベル OdBm、入力信号レベルー10~-50dBm

> ± 1.0 dB (9kHz \sim 3GHz) ±0.8dB (10MHz~3GHz)

OPT.15 搭載時: 基準レベル 108.8dB μV、

入力信号レベル 98.8~58.8dB μV

±2.1dB (9kHz~2.2GHz)

+0.9dB (10MHz~2.2GHz)

U3751: 基準レベルOdBm、入力信号レベルー10~-50dBm、

> イメージ・サプレッションoff ±1.5dB (9kHz~10MHz) $\pm 0.8 dB (10 MHz \sim 3.1 GHz)$

±1.0dB (3.1GHz~8GHz)

ダイナミック・レンジ

表示平均ノイズ・レベル: 基準レベル<-45dBm(OPT.15 搭載時は63.8dBuV)、

分解能帯域幅100Hz

U3741: 周波数10MHz~3GHz

プリアンプ off: -123dBm + 2f(GHz)dB(f < 2.5GHz)

-123dBm +2.5f (GHz)dB ($f \ge 2.5$ GHz)

-12dBµV+2f(GHz)dB(f ≤ 2.2GHz、OPT.15 搭載時)

プリアンプ on: -138dBm+3f(GHz)dB

-27dB µ V + 3f (GHz)dB (OPT.15 搭載時)

U3751: 周波数 10MHz~8GHz

プリアンプ off : -123dBm +2f (GHz) dB (f ≤ 3.1 GHz、バンド 0)

-122dBm+1f (GHz) dB (f ≥ 3GHz、バンド1)

プリアンプ on : -138dBm+3f (GHz) dB (f ≤ 3.1 GHz、バンド 0)

-139dBm+1.3f (GHz) dB (f ≥ 3 GHz、バンド1)

1dBゲイン圧縮

U3741: 周波数>20MHz

プリアンプ off: >-5dBm

>102dB µ V (OPT.15 搭載時)

プリアンプ on: >-25dBm

>82dB µ V (OPT.15搭載時)

U3751: 周波数>20MHz プリアンプ off: >-8dBm

プリアンプ on: >-25dBm

2次高調波歪み

U3741: <-70dBc(プリアンプoff、周波数>20MHz、

ミキサ入力レベルー30dBm (OPT.15搭載時は77dBµV))

U3751: <-70dBc(プリアンプoff、周波数>200MHz、

ミキサ入力レベルー40dBm) <ー75dBc(typ.、プリアンプoff、

周波数>300MHz、ミキサ入力レベルー30dBm)

3次相互変調歪み

U3741: <-60dBc(プリアンプoff、ミキサ入力レベル

-20dBm(OPT.15搭載時は88.8dBμV)、周波数 >10MHz、2信号セパレーション>200kHz)

U3751: <-50dBc(プリアンプoff、ミキサ入力レベル

-20dBm、周波数10MHz~8GHz、

2信号セパレーション>200kHz)

イメージ/マルチプル/帯域外応答

U3741: <-60dBc

(ミキサ入力レベルー20dBm (OPT.15 搭載時は88.8dB μ V))

U3751: <-60dBc

(ミキサ入力レベルー 30dBm、イメージ・サプレッションon)

残留応答

U3741: <-90dBm(周波数> 1MHz、プリアンプoff)

<21dBµV(OPT.15搭載時)

U3751: <-80dBm

(周波数10MHz~8GHz、プリアンプoff)

入出力

RF入力

コネクタ: N type female 4×10^{-5} N type female 50×10^{-5} N type female

75Ω(公称、OPT.15搭載時)

VSWR: 入力アッテネータ≧10dB

U3741: < 1.5:1

< 1.6:1 (OPT.15 搭載時)

U3751: <1.7:1 (10MHz ≦周波数≤3.0GHz)

<2.0:1(周波数>3.0GHz)

校正信号出力

コネクタ: BNC female インピーダンス: 50 Ω (公称)

75Ω(公称、OPT.15 搭載時)

周波数: 20MHz レベル: -20dBm

周波数基準入力

コネクタ: BNC female インピーダンス: 50Ω (公称)

周波数 (MHz): 1、1.544、2.048、5、10、12.8、13、13.824、14.4、

15.36、15.4、16.8、19.2、19.44、19.6608、19.68、

19.8、20、26 0~+16dBm

レベル: ------外部トリガ入力

コネクタ: BNC female

インピーダンス: 10kΩ(公称)、DC 結合

レベル: 0~+5V

21.4MHz IF出力

レベル: ミキサ入力レベル+約10dB (周波数20MHzにて)

バッテリ・マウント

コネクタ: Antonbauer 社製QRマウント

外部DC電源入力

コネクタ: XLR-4 電圧範囲: +11—+17V

GP-IB: IEEE-488 適合busコネクタ

USB: USB1.1

 ビデオ出力コネクタ:
 D-sub15ピン female

 LANコネクタ:
 RJ45タイプ、10/100 base-T

 オーディオ出力:
 小型モノフォニックジャック

一般仕様

使用環境範囲: 周囲温度:0~+50℃

保存環境範囲: -20~+60℃ BH85%以下

AC電源入力: AC100V、またはAC200Vに自動切換え

100V:100—120V,50/60Hz 200V:220—240V,50/60Hz

湿度: RH85% 以下(結霞しないこと)

DC電源入力: DC+11V-+17V

消費電力: 100VA以下(AC電源動作時)

70W以下(DC電源動作時)

質量

U3741:5kg以下(オプションを除く)U3751:5.6kg以下(オプションを除く)

外形寸法 (W×H×D): 約308×175×209mm (突起物を含まず)

約337×190×307mm (ハンドル、足を含む)

OPT.10 2チャンネル入力 (50Ω、3GHz)

入力CH間クロストーク

(RF入力1およびRF入力2間): <-90dBc(入力レベル-10dBm、

入力アッテネータ OdB、プリアンプ off)

RF入力2

コネクタ: N type female インピーダンス: 50Ω(公称)

VSWR: <1.5:1(入力アッテネータ>10dB)

外部トリガ入力: OPT.10 搭載時、RF入力2のトリガ入力として選択

可能。入力コネクタは1系統のみ。

21 4MHz IF出力: OPT.10搭載時、RF入力1に対応したIF出力のみ。

上記項目を除き、RF入力2の周波数、掃引、振幅範囲、振幅確度、ダイナミック・レンジ、入出力、 および一般仕様の性能は、スペクトラム・アナライザU3741のRF入力1の標準仕様に準ずる。

OPT.11 2チャンネル入力 (75Ω、2.2GHz)

入力CH間クロストーク

(RF入力1およびRF入力2間): <-90dBc(入力レベル:98.8dBuV、

入力アッテネータ OdB、プリアンプoff)

RF入力2

コネクタ: N type female インピーダンス: 750(公称)

VSWR: <1.5:1(入力アッテネータ>10dB)

外部トリガ入力: OPT 11 搭載時 RF入力2のトリガ入力として選択

可能。入力コネクタは1系統のみ。

21.4MHz IF出力: OPT.11 搭載時、RF入力1 に対応したIF出力のみ。

上記項目を除き、RF入力2の周波数、掃引、振幅範囲、振幅確度、ダイナミック・レンジ、入出力、 および一般仕様の性能は、スペクトラム・アナライザ U3741 + OPT.15の RF入力1 仕様に準ずる。

OPT.20 高安定周波数基準源

周波数基準安定度

エージング・レート: ±2×10⁻⁸/日

±1×10⁻⁷/年

±5×10⁻⁸ (+25°C、パワーON10分後) ウォームアップ・ドリフト:

 $\pm 5 \times 10^{-8}$ 温度安定度:

(25℃を基準として、0~+40℃の範囲にて)

OPT. 28 EMCフィルタ

6dB帯域幅: 200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz

帯域幅確度: <±10% 検波モード: QΡ

OPT. 53/54 時間軸解析 (1ch/2ch)

U3741/3751の周波数範囲に準ずる。 RF周波数範囲:

ノイズ・レベル~+30dBm*1 RF振幅範囲: 波形記録形式: I/Qベクトル時間波形 測定帯域幅(CBW): 100Hz~3MHz(1-3ステップ)

IQ サンプリング・レート: 713Hz (BW100Hz)~21.4MHz (BW 3MHz) 49msec (BW3MHz)~1000sec (BW 100Hz) IQ波形記録時間:

IQ波形記録サンプル数: 1M Samples (I/Q)

*1) ノイズ・レベルは、U3741/3751のダイナミック・レンジ仕様に準ずる。

OPT. 55/56 広帯域時間軸解析 (1ch/2ch)

U3741/3751の周波数範囲に準ずる。 RF周波数節用:

RF振幅範囲: ノイズ・レベル~+30dBm*1) 波形記録形式: 1/0ベクトル時間波形

測定帯域幅(CBW): 100Hz~30MHz (1-3ステップ), 40MHz IQ サンプリング・レート: 500Hz (BW 100Hz)~65MHz (BW 40MHz) 120msec(BW 40MHz)~1000sec(BW 100Hz) IQ波形記録時間:

IQ波形記録サンプル数: 8M Samples (I/O)

出力インピーダンス:

最大許容印加レベル:

VSWR:

*1) ノイズ・レベルは、U3741/3751のダイナミック・レンジ仕様に準ずる。

OPT 75 トラッキング・ジェネレータ (75Ω、2.2GHz) 100kHz~2.2GHz 周波数範囲: 周波数オフセット 節用: 0Hz~1GHz 確度: +300Hz 分解能: 1kHz 出力レベル範囲: 107~47dBμV (0.5dBステップ) 出力レベル確度: ± 0.5 dB (20MHz, 97dB μ V, $+20 \sim +30$ °C) 出力レベル平坦度: 20MHz、97dB µ Vを基準として +1 0dB (1MHz~1GHz) ±1.5dB (100kHz~2.2GHz) 出力レベル切替誤差: 20MHz、97dB µ Vを基準として ± 1.0 dB (1MHz \sim 1GHz $_{\star}$ 107 \sim 47dB $_{\mu}$ V) ± 2.0 dB(1MHz ~ 2.2 GHz $_{1}$ 107 ~ 47 dB $_{\mu}$ V) 周波数オフセット・オフ: ± 3.0 dB (100kHz ~ 2.2 GHz $_{\sim} 107\sim 77$ dB $_{\mu}$ V) ± 4.0 dB (100kHz ~ 2.2 GHz, 76.5 ~ 47 dB μ V) 周波数オフセット・オン: ± 5.0 dB (100kHz ~ 2.2 GHz) 出力スプリアス: 出力レベル 97dB u V <-15dBc (100kHz~1MHz) 高調波: <-20dBc (1MHz~2.2GHz) 非高調波: <-20dBc(周波数オフセット off) TG リーケージ: <31dB µ V (入力アッテネータ 0 dB)

750(公称)

117dB μ V \downarrow ±10V DC

≦ 2.0:1(出力レベル≦ 97dBµV)

OPT. 76 トラッキング・ジェネレータ (50Ω、3GHz) 周波数範囲: 100kHz~3GHz 周波数オフセット 範囲: 0Hz~1GHz 確度: ±300Hz 分解能: 1kHz 出力レベル範囲: 0~-60dBm (0.5dB ステップ) 出力レベル確度: ± 0.5 dB (20MHz, -10dBm, $+20 \sim +30$ °C) 出力レベル平坦度: 20MHz、-10dBmを基準として ±1.0dB (1MHz~1GHz) ±1.5dB (100kHz~3GHz) 出力レベル切替誤差: 20MHz、-10dBmを基準として ± 1.0 dB (1MHz \sim 1GHz $_{\sim}0\sim$ -60dBm) ± 2.0 dB (1MHz ~ 2.6 GHz $_{\sim}0\sim -60$ dBm) 周波数オフセット・オフ: ± 3.0 dB (100kHz ~ 3 GHz $\sim 0 \sim -30$ dBm) ± 4.0 dB (100kHz \sim 3GHz \sim -30.5 \sim -60dBm) 周波数オフセット・オン: ±5.0dB (100kHz~3GHz) 出力スプリアス: 出力レベルー10dBm 高調波: < -15dBc (100kHz \sim 1MHz) <-20dBc (1MHz~3GHz) 非高調波: <-20dBc(周波数オフセット off) TGリーケージ: <- 80dBm (入力アッテネータ 0dB) 出力インピーダンス: 500(公称) VSWR: ≦2.0:1 (出力レベル≦-10dBm) 最大許容印加レベル: +10dBm, ±10V DC

OPT. 77 トラッキング・ジェネレータ (50Ω、6GHz)*2)

周波数範囲:	100kHz~6GHz		
出力レベル範囲:	0~-30dBm (0.5dB step)		
出力レベル確度:	≦±0.5dB		
	(20MHz、-10dBm、+20°C~+30°Cにて)		
出力レベル平坦度:	20MHz、-10dBmを基準、+20℃~+30℃にて。		
	$\leq \pm 1$ dB (1MHz \sim 1GHz)		
	$\leq \pm 1.5$ dB (100kHz \sim 3.1GHz)		
	$\leq \pm 2.0$ dB (100kHz \sim 6GHz)		
TGリーケージ:	≦-80dBm (入力アッテネータ 0dB)		
UL± (> L° &> →.	EOO (/3.14)		

出力インピーダンス: 50Ω(公称)

VSWR: ≦2:1 (出力レベル≦-10dBm)

最大許容印加レベル: +10dBm、±10V DC

本体		
スペクトラム・アナライザ:	U3741	¥698,000
	U3751	¥980,000
一 付属品		
取扱説明書(CD版):	BU3700S	
電源ケーブル:	A01412	
入力ケーブル:	A01037-0300	
OPT.15搭載時:	A01045	
N-BNCアダプタ:	JUG-201A/U	
OPT.15搭載時:	BA-A165	
NC-Fアダプタ(OPT.15搭載時):	NCP-NFJ	
フェライト・コア:	ESD-SR-120、	E04SR150718
オプション		
2チャンネル入力 (50Ω、3GHz):	OPT.10	¥450,000
2チャンネル入力 (75Ω、2.2GHz):	OPT.11	¥600,000
1チャンネル入力 (75Ω):	OPT.15	¥75,000
高安定周波数基準源:	OPT.20	¥90,000
EMC フィルタ:	OPT.28	¥70,000
時間軸解析(1ch用):	OPT.53	¥300,000
時間軸解析(2ch用):	OPT.54	¥500,000
広帯域時間軸解析 (1ch用):	OPT.55	¥400,000
広帯域時間軸解析(2ch用):	OPT.56	¥600,000
トラッキング・ジェネレータ(75Ω、2.2GHz):	OPT.75	¥300,000
トラッキング・ジェネレータ(50Ω 、 $3GHz$):	OPT.76	¥300,000
トラッキング・ジェネレータ(50 Ω 、6GHz):	OPT.77	¥400,000
アクセサリ		
和文取扱説明書(印刷製本):	JU3700S-A	¥20,000
英文取扱説明書(印刷製本):	EU3700S-A	¥20,000
75Ω入力インピーダンス変換器:	ZT-130NC	¥30,000
DC電源ケーブル:	A114020	¥10,000
トランジット・ケース:	A129002	¥100,000
ラックマウント・キット(JIS):	A122003	¥30,000
ラックマウント・キット(EIA):	A124004	¥30,000
アプリケーション・ソフトウエア		
建造物受信障害予測ソフトウエア:	PU36415910	-CD ¥250,000
CATV自動測定ソフトウエア:	PU37516001	-CD ¥200,000

付属品に関して:

CD版取扱説明書は標準付属です。印刷製本取扱説明書はアクセサリで用意しています。

- ●表示価格には消費税は含まれておりません。消費税相当額については別途申し受けます。
- ●本製品を正しくご利用いただくため、お使いになる前に必ず取扱説明書をお読み下さい。
- ●本カタログ記載の製品仕様および外観等は、予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。

^{*2)} U3741には搭載できません。

