R&S®ESSENTIALS

R&S®FSH ハンドヘルド・ スペクトラム・アナライザ

オールインワン・ハンドヘルド・プラットフォーム



Product Brochure Version 22.00





Make ideas real



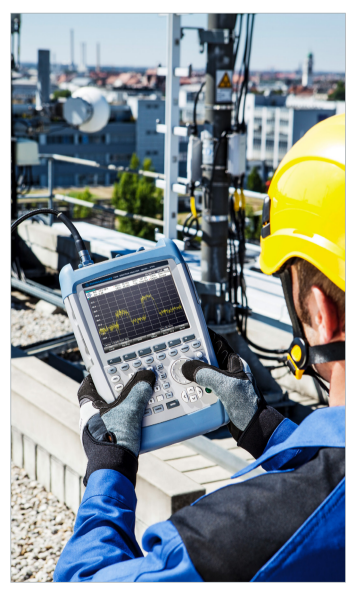
概要

R&S®FSHは、フィールドで使用するために設計された堅牢で使いやすいスペクトラム・アナライザです。軽量で簡単に使える、よく考えられた操作コンセプトと多数の測定機能により、屋外作業のための効率的な測定機器を必要とするユーザーにとっては欠くことができない製品になります。

R&S°FSHはハンドヘルド・スペクトラム・アナライザですが、モデルと搭載オプションによっては、パワーメータ、ケーブル/アンテナテスタ、2ポート・ベクトル・ネットワーク・アナライザにもなります。この製品は、RFサービス技術者または設置・保守チームが毎日の測定業務を実行するために必要とする重要なRF解析機能を提供します。例えば、送信システムの設置または保守、ケーブルおよびアンテナの確認、放送、無線通信、およびサービスの信号品質の評価、電界強度の測定、単純なラボ・アプリケーションに使用できます。R&S°FSHはこれらの業務を素早く確実に、高い測定確度で行うことができます。

R&S®FSHは、重量がわずか3 kgのハンディタイプの計測器です。使用頻度の高いすべての機能は独自のファンクションキーにより、ワンタッチで操作できます。高輝度カラーディスプレイは薄暗い条件でも確認しやすく、過酷な条件でもモノクロモードで使用することができます。

R&S®FSHのバッテリーは、最長4.5時間、連続操作できる容量を備えています。バッテリーは数秒で交換でき、すべてのコネクタは防沫性です。



主な特長

- ▶ 周波数レンジ:9 kHz~3.6/8/13.6/20 GHz
- ▶ 高感度: <-141 dBm (1 Hz)、 -161 dBm (1 Hz、プリアンプ搭載時)
- ▶ LTE信号を解析するための20 MHzの復調帯域幅
- ▶ 小さな測定の不確かさ (<1 dB)
- ▶ 送信システムの立ち上げや保守に関連するすべての重要な 測定業務のための機能
- ► DC電源 (バイアス) を内蔵した内部トラッキングジェネレーターとVSWRブリッジ
- ▶ 2ポート・ネットワーク・アナライザ
- ▶ フィールドで過酷な作業を行うための堅牢な防沫筐体
- ▶ 軽量 (バッテリー搭載時3 kg) で操作しやすいファンクションキーを備えているため取り扱いが簡単
- ▶ ユーザー設定可能な自動テストシーケンスによる簡単な操作(ウィザード)

主な利点と特長

送信局の設置および保守

- ▶ パルス信号のパワー測定
- ▶ チャネルパワー測定
- ▶ 隣接チャネルパワー測定
- ▶ スプリアスエミッション測定(スペクトラム・エミッション・ マスク)
- ▶ ゲーティッド掃引によるパルス信号での変調スペクトラム
- ▶ 送信信号の解析 (BTSまたはOTAへの接続)
 - GSM/GPRS/EDGE
 - WCDMA/HSDPA/HSPA+
 - CDMA2000®
 - 1xEV-DO
 - LTE FDD/TDD
 - NB-IoT
 - TD-SCDMA/HSDPA
- ▶ ベクトルネットワーク解析
- ▶ 1ポートケーブル損失測定
- ▶ 障害位置測定
- ▶ ベクトル電圧計
- ▶ GPS受信機を使用した位置決定法および測定確度の向上
- ▶ 終端パワーセンサを用いた最大110 GHzのきわめて正確な パワー測定
- ▶ 最大4 GHzの指向性パワー測定
- ▶ チャネル・パワー・メータ
- ▶ 広帯域パワーセンサを用いたパルス解析
- ▶ 光パワーセンサを用いた光パワー測定
- ▶ page 4

干渉解析、ジオタギング、

インドアマッピング

- ▶ R&S®FSH-K14およびR&S®FSH-K15を用いたスペクトログ ラム測定
- ▶ R&S®FSH-K15および指向性アンテナを用いた干渉解析
- ▶ ジオタギング
- ► インドアマッピング

▶ page 15

雷磁界の測定

- ▶ アクセスが容易で、適切に保護されたコネクタ
- ▶ 等方性アンテナを用いた電界強度測定
- ► EMF測定アプリケーション (R&S®FSH-K105オプション)
- ▶ page 18

ラボまたはサービスでの診

断アプリケーション

- ▶ EMCプリコンプライアンス測定およびチャネルスキャン
- ► AM変調度測定
- ▶ 高調波に起因する信号歪みの測定
- ▶ EMC問題の位置
- ▶ page 20

レポート作成およびリモート制御

- ▶ R&S®InstrumentViewソフトウェアによる測定結果レポー 卜作成
- ▶ LANまたはUSBによるリモート制御
- ▶ page 22

簡単な操作

- ▶ キーパッドとロータリ・ノブによる素早い機能選択
- ▶ あらゆる状況で測定結果の最適な読み取り
- ▶ セグメント掃引
- ▶ R&S®FSHウィザードを使用したわずか数ステップのテスト レポート
- ▶ チャネルテーブルによる周波数の設定
- ▶ さまざまな言語での操作
- ▶ アクセスが容易で、適切に保護されたコネクタ
- ▶ page 24

システム設定:オプションおよびアプリケーション

▶ page 28

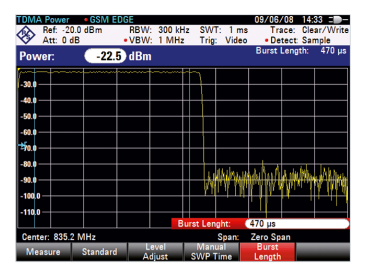
送信局の設置および保守

R&S®FSHは、送信局の設置/保守向けに設計されています。 以下の測定機能を備えています。

- ► チャネルパワー測定とパルス信号の測定を用いた、周波数 ドメインおよびタイムドメインでの信号品質の確認
- ▶ GSM/GPRS/EDGE、WCDMA/HSDPA/HSPA+、LTE FDD/TDD、TD-SCDMA/HSDPA、CDMA2000®、1xEV-DOの送信信号の解析
- ▶ 基地局に接続した状態でも無線 (OTA) でも送信信号のすべての測定を実行可能
- ▶ 間欠的な障害のスペクトログラム解析
- ▶ ケーブルの障害位置測定と1ポートケーブル損失測定
- ► ベクトルネットワーク解析によるアンテナ整合測定とパワーアンプ・テスト
- ▶ パワーセンサを用いた送信パワーの決定



送信局の設置/保守中のR&S®FSH操作



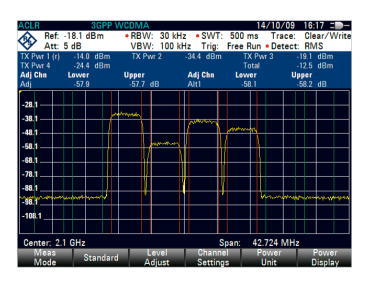
パルス信号のパワー測定

R&S®FSHのTDMAパワー機能を使用して、時分割多元接続 (TDMA) タイムスロット内のタイムドメインパワーを測定でき ます。ユーザーが作業しやすいように、GSM/EDGE規格で要求 されるすべての必要な設定は事前に定義されています。



チャネルパワー測定

R&S®FSHのチャネルパワー測定機能を使用して、定義可能な 伝送チャネルのパワーを決定できます。LTE、WCDMA、GSM、-TD-SCDMA、cdmaOne、CDMA2000®、1xEV-DOのデジタル 移動体通信規格に準拠したチャネルパワー測定を、キーストロ ークで実行できます。



隣接チャネルパワー測定

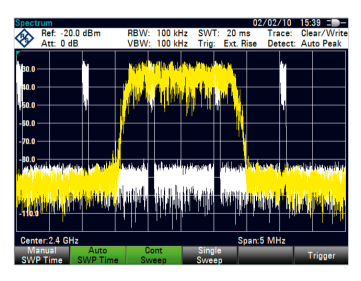
ACLR測定機能により、ユーザーは基地局のキャリア信号が どのくらい遠くの隣接チャネルに到達するのかをテストできま す。ACLR値が非常に小さいと信号品質が悪くなり、隣接の有 用な信号に干渉を引き起こす可能性があります。

隣接チャネルパワーは、絶対値または有効キャリ アに対する相対値として表示できます。R&S®FSH は、WCDMA、CDMA2000®、1xEV-DO、TD-SCDMA、LTEな どのさまざまな伝送規格用の定義済み設定を提供しています が、ユーザー定義パラメータも設定可能です。例えば、ユーザー はマルチキャリア信号を測定するために、最大12個のチャネル と最大12個の隣接チャネルに対して異なるチャネル幅と間隔 を入力できます。



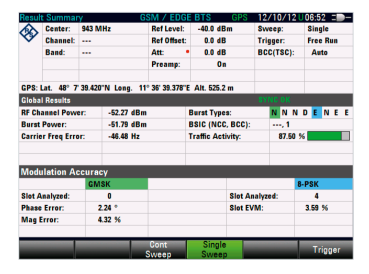
スプリアスエミッション測定(スペクトラム・エミッション・マスク)

R&S°FSHのスペクトラム・エミッション・マスク(SEM)機能により、基地局から発生するスプリアスエミッションを測定できます。スプリアスエミッションは隣接送信信号に干渉する可能性があり、これにより、信号品質の劣化とデータレートの低下が生じます。R&S°FSHは、SEM機能により、無線通信規格で定義されたリミット内に信号が収まるかどうかをテストします。R&S°FSHは、3GPP WCDMA、CDMA2000°、WiMAX™、LTE、TD-SCDMA、WLAN、またはWiBroに対応する幅広い定義済みマスクを提供しています。R&S°InstrumentViewソフトウェアにより、ユーザー定義設定を用いて新しいマスクを短時間で容易に作成したり使用したりできます。



ゲーティッド掃引によるパルス信号での変調スペクトラム 測定

ゲーティッド掃引機能により、パルスがアクティブなときのみパルスド信号を測定できます。この手法を使用して、GSM信号、無線LAN信号、またはパルスドWiMAX™信号の変調スペクトラムを測定できます(例を参照)。

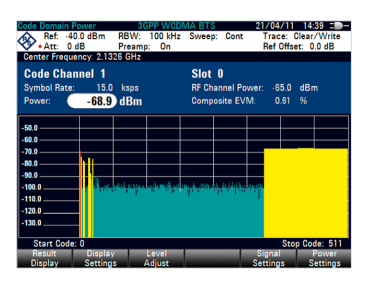


GSM/GPRS/EDGE送信信号の解析

R&S®FSH-K10 オプションによって、GSM、GPRS、EDGE基地局信号を復調できます。高速かつ正確な信号解析を実行できるので、ユーザーは容易に基地局の確認とトラブルシューティングを行うことができます。スペクトラムオーバービューには、信号のRFチャネルパワーおよび占有帯域幅が表示されます。受信パワーが指定されたリミットよりも低い場合、それはリンク性能が悪いことを示しています。非常に高いRFチャネルパワーは、別の基地局と干渉します。

結果サマリーには、RFチャネルパワー、バーストパワー、搬送波周波数エラー、変調、基地局識別コード (BSIC) などの主要な信号パラメータが表示されます。現在のトラフィックアクティビティーは、容量の問題または低データレートがセルトラフィックの増加に関連するものかどうかを示します。標準規格で要求されているGMSK/8PSK変調バーストの変調精度測定を実行できます。変調精度が悪い場合は、BTS送信機のコンポーネントに問題があることを示しています。

パワー対時間表示は、タイムドメインでGSM/EDGEバースト を表示します。この表示により、フレームのパワーとタイミン グが規格に適合しているかどうかを確認することができま す。R&S®FSH-K10を搭載すると、R&S®FSHの測定結果を用い て、ネットワーク事業者はBTSの送信パワーや周波数設定を正 確に調整して、信号品質やチャネル外エミッションを改善でき ます。その結果、干渉が減少してデータレートが上昇し、ネット ワーク容量が拡大します。



Resul	t Summary	/	3GPP WCE	MA BTS G	PS 01/	/06/11	09:14
兪	Center:	891.6 MHz	Ref Leve	l: -10.0 dBm	Sw	еер:	Cont
4 3	Channel:	4458	Ref Offse	t: 0.0 dB	Ant	enna Div:	None
	Band:	WCDMA(850)	Att:	• 10.0 dB	P-C	PICH Slot	0
	Transd:		Preamp:	Off	Ch	Search:	On
			Scr Code	: Auto			
GPS: I	Lat. 48° 7'	38.736"N Long	j. 11° 36' 43.380)"E Alt. 577.0 m			
Globa	al Results	for Frame 0					
RF Ch	annel Powe	r: -24.96	dBm	Active Channel	s:	68	
Carrie	r Freq Error	r: 18.4	Hz	Scr Code Found	d:	0/0	
I-Q 01	ffset:	0.12	%	Peak CDE (15 k	(sps):	-37.73 dl	В
Gain I	mbalance:	0.01	%	Avg RCDE (64 (QAM):	dl	В
Comp	osite EVM:		%				
Chan	nel Result	s					
P-CPI	CH (15 ksps	, Code 0)		P-CCPCH (15 k	sps, Cod	e 1)	
Pov	ver:	-34.97	dBm	Power (Abs)	:	-34.98 dl	Bm
Ec/	lo:	1.46	dB	Ec/lo:		1.47 dl	В
Syn	nbol EVM rn	ns: 0.48	%	Symbol EVM	rms:	0.54 %	i
P-SCH	l Power (Ab	s): -37.94	dBm	S-SCH Power	(Abs):	-37.40 dl	Bm
Re	esult	Display	Level		Sig	nal	Power
Di	splay	Settings	Adjust		Set	ings	Settings

WCDMA/HSDPA/HSPA+送信信号の解析

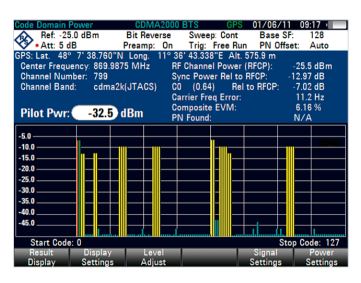
基地局の稼動や保守を行う際には、変調特性、コードチャネ ル・パワー、信号品質の概要を一目で把握する必要がありま す。R&S®FSH-K44 オプションにより、3GPP WCDMA基地局の 信号を復調して詳細な解析を実行できます。全パワーの他に、 共通パイロットチャネル (CPICH)、1次共通制御物理チャネル (P-CCPCH)、1次/2次同期チャネル(P-SCH、S-SCH)などの最 も重要なコードチャネルのパワーも測定します。さらに、搬送波 周波数オフセットやエラーベクトル振幅(EVM)も表示でき、こ れらを使用して信号品質に関する結論を導くことができます。 干渉信号(I_x)信号パワー密度に対するチップエネルギー(E_x) により、信号対干渉比に関する情報が得られます。ボタンを押 してスクランブルコードを決定し、これを使用して自動的にチ ャネルをデコードできます。隣接基地局の概要が一目でわかる ように、R&S®FSHは最大8個のスクランブルコードと関連する CPICHパワーを表示します。R&S®TS-EMF 測定システムの等 方性アンテナを組み合わせれば、R&S®FSH-K44はWCDMAの 電界強度も測定できます。

R&S®FSH-K44 オプションは容易に使用できます。以下のよう な3つの操作ステップのみで、測定結果を表示できます。

- ▶ 3GPP WCDMA機能を選択する
- ▶ 中心周波数を設定する
- ▶ スクランブルコードの検索を開始する

R&S®FSH-K44E オプションのコードドメイン・パワー測定によ り、詳細にWCDMA/HSDPA/HSPA+を解析できます。このオ プションは、占有/非占有コードチャネルのチャネルパワーを グラフィカルに表示します。結果サマリーには、RFチャネルパワ ー、コードチャネル・パワー、コンポジットEVMなどの主要な信 号パラメータの概要が表示されます。コードドメイン・チャネル・ テーブルには、シンボルレート、チャネル番号、関連する拡散係 数、自動検出/表示されたチャネルタイプが含まれています。

Resul	t Summar	у		CDMA2000	BTS		18/01/11	11:27	
愈	Center:	1.93 G	Hz	Ref Level:	-20.0 di	3m	Sweep:	Cont	
A	Channel:	0		Ref Offset	: 0.0 di	3	Trigger:	Free Run	
	Band:	cdma	2k(1900)	Att:	0.0 di	3	Base SF:	128	
				Preamp:	01	ff			
				PN Offset	: A	uto			
	GPS: Lat.	48° 7	" 38.514"N	Long. 11° 36	43.296"E A	lt. 584.8 n	n		
Globa	ıl Results						SYNC OK		
RF Ch	annel Pow	er:	-25.49 d	Bm	Peak to A	verage:	6.64	dB	
Rho:			.997		PN Found:			N/A	
Comp	osite EVM:		5.81 %	6	Tau:			N/A	
Carrie	r Freq Erro	or:	11.9 H	11.9 Hz		Active Channels:		9	
Chan	nel Resu	lts							
		Abs	olute Pwr	Rel to RF	Chan Pwr:	Rel to P	Pilot Pwr:		
Pilot (Code 0):	-32	2.52 dBm	-7.03 dE	3	0.00	dB		
Sync	(Code 32):	-38	3.41 dBm	-12.92 dE	3	-5.89	dB		
Re	esult 1	Dis	play	Channel			Signal	Power	
	splay		tings	Select			Settings	Setting	



CDMA2000®送信信号の解析

R&S®FSH-K46オプションをR&S®FSHに搭載すれば、CDMA2000®基地局トランスミッター測定を実行することができます。全パワーのほかに、スペクトラム・アナライザによってパイロットチャネル (F-PICH) と同期チャネル (F-SYNC) のパワーを決定できます。搬送波周波数オフセット、エラーベクトル振幅 (EVM)、pも測定/表示できます。これにより、スペクトラムでは認識困難なクリッピングや相互変調などの送信機の不完全さを検出できるようになります。

より詳細な解析のために、コードドメイン・パワー測定用のR&S®FSH-K46Eオプションを使用することができます。このオプションでは、占有/非占有チャネルのチャネルパワーをグラフィカル表示できます。結果サマリーには、RFチャネルパワー、チャネルパワー、p、EVMなどの主要な信号パラメータの概要が表示されます。全パワーまたはパイロット・チャネル・パワーに対する相対的なチャネルパワーが表示されます。

コードドメイン・チャネル・テーブルには、シンボルレートやチャネル番号、さらに、そのWalshコードなどの追加情報が含まれています。

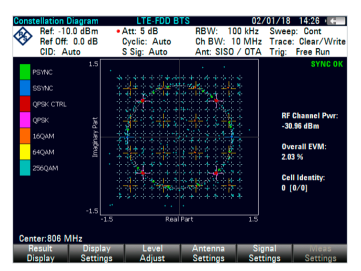
Result	t Summar	у		1x	EVDO BTS	3		19/	08/10	10:46 🖟 🕁
兪	Center:	er: 1.809 GHz		Ref Level:	-20.0 dBm		Swe	ep:	Cont	
4 3	Channel:	80	80		Att:	0.0 d	В	Trigg	jer:	Ext. Rise
	Band:	d: cdma2k(1800)		Preamp:	0	ff				
					PN Offset:	A	uto			
									SYNC	OK
RF Po	ower									
Total I	Power:		-23.71	dBm		Traffic A	ctivity:		75.00	%
Pilot F	Power:		-22.89	dBm		PN Found	l:		288	
MACI	Power:		-21.83	dBm						
Data F	Power:		-22.89	dBm						
Signa	al Quality									
Rho Pi	ilot:		.996			Tau:			147.52	ns
EVM F	Pilot:		6.14	%		Carrier F	req Error:		233.0	Hz
						Peak to A	Average:		10.36	dB
Re	esult	Disp	av					Sigr	nal	
	splay	Setti						Setti		

1xEV-DO送信信号の解析

R&S°FSH-K47 オプションは、1xEV-DO基地局送信機測定のためにR&S°FSHに搭載されます。このアナライザは、各種コードチャネルの信号品質とパワー分布についての有用な情報となる主要パラメータをすべて測定します。これらのパラメータには、全パワー、ピークパワーと平均パワーの比、パイロットパワー、MAC、データだけでなく、搬送波周波数オフセット、EVM、RHOも含まれます。これにより、スペクトラムでは認識困難なクリッピングや相互変調などの送信機の不完全さを検出できるようになります。現在のトラフィックアクティビティーも表示されます。この値によって、接続の問題や低データレートの原因が高いトラフィックであるかどうかがわかります。

R&S®FSH-K47E オプションにより、詳細な1xEV-DO測定が可能になります。隣接基地局の概要が一目でわかるように、R&S®FSHは最大8個のPNオフセットと対応するパワーを表示します。タイムドメインでのバーストパワー測定により、1xEV-DOのフレームパワーやタイミングが規格に準拠しているかどうかを確認することができます。

Resul	t Summa	ry		LTE-FDD B1	ſS	13,	/05/11	14:15
兪	Center:	2.4 GH	lz	Ref Level:	5.0 dBm	Sw	eep:	Cont
4	Channel:			Ref Offset:	0.0 dB	Cel	I [Grp/ID]	Auto
	Band:			Att:	• 15.0 dB	Cyc	lic Prefix:	Auto SISO / OTA
	Ch BW:	10 MH	lz (50 RI	B) Preamp:	Off	Ant	tenna:	
			•			Sul	oframes:	1
Globa	al Results	S				SY	NC OK	
Chan	nel Power:		-11.1	l2 dBm	Cell Identity [Grp/ID]		1 [0/1]	
Carrie	er Freq Err	or:	511	.4 Hz	Cyclic Prefix:		Normal	
Sync	Signal Pov	ver:	-42.8	32 dBm	Traffic Activit	y:	78.81	%
IQ Off	set:		-58.0	19 dB				
Alloc	ation Su	mmarv						
		Power:		EVM:		Power:		VM:
Ref Si	gnal:	-38.1	5 dBm	0.55 %	PSYNC:	-42.8	2 dBm	0.94 %
QPSK	:	-42.8	9 dBm	1.21 %	SSYNC:	-42.8	2 dBm	1.28 %
16 QA	M:		- dBm	%	PBCH:	-42.8	3 dBm	1.18 %
64 QA	M:	-35.2	5 dBm	1.03 %	PCFICH:	-38.1	6 dBm	0.89 %
	esult		play	Level	Antenna		nal	Meas
Di	splay	Sett	ings	Adjust	Settings	Set	tings	Settings



LTE FDD/TDD送信信号の解析

R&S®FSH-K50/-K511)オプションにより、R&S®FSHは、LTE FDD およびLTE TDDのeNodeBトランスミッターを測定できるよう になります。これにより、最大20 MHzのLTE規格で定義されて いるすべてに信号帯域幅を解析できます。どちらのオプション も、シングル入力シングル出力(SISO)伝送から4×4マルチ入力 マルチ出力 (MIMO) 伝送まで、すべての重要なLTE測定をサポ ートします。R&S®FSH-K50/K51は、全パワーだけでなく、基準 信号のパワー、物理制御フォーマット・インジケーター・チャネ ル(PCFICH)、物理ブロードキャスト・チャネル(PBCH)、2つの 同期チャネル (PSYNCとSSYNC) のパワーを特定することがで きます。

さらに、基準信号と有効なデータの搬送波周波数オフセットと EVM値も測定/表示します。これにより、スペクトラムでは認識 困難なクリッピングや相互変調などの送信機の不完全性を検 出できるようになります。

R&S®FSHは、LTE-Advancedキャリアアグリゲーションもサ ポートしています。最大3つのLTE搬送波の測定結果を同時 に表示できます。シンプルな合否判定により、ユーザーはア ンテナ/ケーブルの設置時における不具合を検出できま す。R&S®TS-EMF 測定システムの等方性アンテナを使用すれ ば、R&S®FSH-K50/K51でLTE信号の電界強度も測定できま す。R&S®FSH-K50E/K51E オプションは、詳細なLTE解析に使 用できます。このオプションはEVM値を表示できるだけでな く、LTE信号品質をグラフィカルに表示するコンスタレーション ダイアグラムも備えています。さまざまな変調方式とLTE信号成 分を別々に表示できます。OTAインタフェースの測定向けにLTE BTSスキャナーが提供されています。このスキャナーでは、強度 の高い順に8個のLTE信号が表示されるので、周辺地域のすべ てのLTE基地局を一目で把握できます。

¹⁾ シリアル番号が105000以降のR&S®FSHで使用できます。

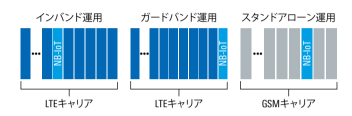
Resul	t Summai	ry		LTE-FDD N	B-IoT	02	/01/18	14:19 +
兪	Center:	806 M	Hz	Ref Level:	-20.0 dE	3m Sv	еер:	Cont
1	Channel:	6300		Ref Offset	: 0.0 dE	3 Tri	gger:	Free Run
	Band:	LTE(B	20)	Att:	• 10.0 dE	+PA SE	Q / PRB:	19 / 4
	Transd:		/	Antenna:	SISO / O	In AT	Freq Offs:	-3.6975 MH
	LTE BW:	10 MH	łz (50 RB				bframes:	10
			•	, , ,				
Globa	Results					SY	NC OK	
loT Ch	annel Pov	/er:	-50.8	6 dBm	Cell Identi	ty [Grp/ID]:	0 [0/0]	(Auto)
Overa	II EVM:		1.70	6 %				
Carrie	r Freq Erro	or:	130.6	2 Hz	Traffic Act	tivity:	14.29	%
Sync 9	Signal Pov	/er:	-58.4	4 dBm	SINR:		35.68	dΒ
OSTP:			-51.7	2 dBm	RSSI:		-52.16	dBm
Frame	Offset:			- s				
Alloca	tion Sumn	nary						
	Pow	er:	E	VM:		Power:	EV	M:
NRS:	-5	9.42 dB	m	0.77 %	NPSS:	-58.44 dE	m	1.54 %
QPSK:	-6	1.46 dB	m	2.21 %	NSSS:	-58.45 dE	m	1.64 %
					NPBCH:	-58.44 dE	m	1.66 %
	esult		play	Level	Anteni		gnal	Meas
Di	splay	Set	tings	Adjust	Setting	gs Set	tings	Settings

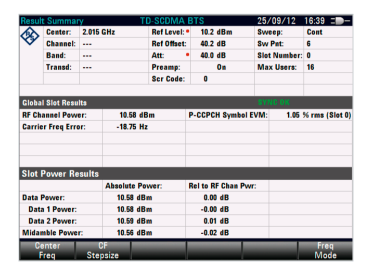
NB-IoT送信信号の解析

R&S®FSH-K56 オプションを使用すると、R&S®FSHでNB-IoT 送信信号を測定できます。NB-IoTの占有帯域幅は180 kHzで、これは、LTE送信では1つのリソースブロックに相当します。結果サマリーページに表示されるエラーベクトル振幅 (EVM) と周波数誤差は、送信信号の品質を決定するための重要なパラメータです。その他のNB-IoTダウンリンク物理信号パラメータ (NPSS、NSSS、NPBCH) も測定され、表示されます。コンスタレーションダイアグラムに、NB-IoT信号の品質がグラフィカルに表示されます。

R&S®FSH-K56 オプションは、NB-IoTダウンリンク信号の解析を3つの展開モード(帯域内、ガードバンド、スタンドアロン)でサポートします。

NB-IoTの展開モード





D2:10:0045:22/11/12 14:40 = -Ref: -10.0 abiii Ref Off: 0.0 dB RBW: Att: 0 dB 30 kHz Sweep: Single Preamp: Off Trace: Clear/Write Comp.EVM Power C/ C/I Comp.EVM (%) 0.66 (%) 0.68 (dBm) (dB) (dBm) (dB) 147.39 20.44 150.44 26.95 -29.96 DwPTS -25.03 4.02 24.89 146.23 0.68 -89.44 N/A N/A 153.64 0.65 **UpPTS** 0.67 89.67 138.73 0.72 -20.0 -30.0 -40 0 -50.0 -60.0 -70.0 -80 0 -90 0 -100.0 Center: 100 MHz Time:5.42 ms

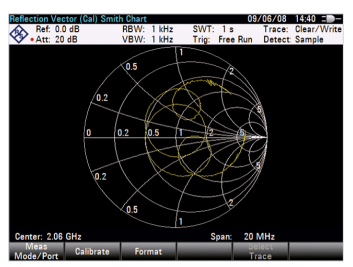
TD-SCDMA/HSDPA送信信号の解析

R&S°FSHにR&S°FSH-K48/K48E測定アプリケーションを搭載すれば、TD-SCDMA/HSDPA基地局の敷設と保守に必要な主要パラメータを一目で確認できます。R&S°FSH-K48測定アプリケーションは、結果のサマリーを表示します。サマリーには、搬送波周波数エラー(CFE)とPCCPCHシンボルのエラーベクトル振幅(EVM)が表示されます。これは、信号品質を示すものです。絶対チャネルパワーと、選択されたタイムスロットのデータ部/ミッドアンブル部の全信号パワーに対する相対チャネルパワーが測定されます。これにより、信号対干渉比に関する情報が得られます。

R&S®FSH-K48E測定アプリケーションにより、TD-SCDMA/HSDPA信号の詳細解析を高速かつ高い信頼性で実行できます。タイムドメイン・パワー・ディスプレイは、TD-SCDMAサブフレーム内の各アクティブスロットの受信パワー、C/I、コンポジットEVMを表示します。結果はテーブルとダイアグラムに同時に表示されます。表示のラインと数字によって、ユーザーは各サブフレームのパワーおよびタイミングが規格に適合しているかどうかを容易に確認できます。

コードドメイン・パワー表示には、選択された周波数チャネル内のアクティブ/非アクティブなTD-SCDMAコードが表示されます。チャネルテーブル表示には、TD-SCDMA/HSDPAチャネルの主要パラメータが表示されます。Sync ID表示には、別の基地局からの信号が表示されます。

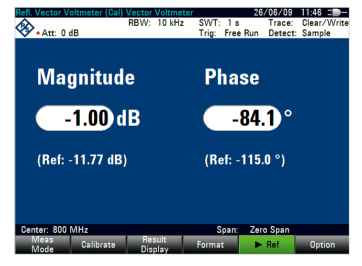




ベクトルネットワーク解析

ベクトル測定オプションをR&S®FSHに搭載すると、内蔵トラッキングジェネレーターと内蔵VSWRブリッジが追加され、R&S®FSHを2ポートのベクトル・ネットワーク・アナライザとして使用できるようになります。フィルターやアンプなどの順方向および逆方向の整合/伝送特性を、1つのテストセットアップで高い確度で迅速に特定することができます。内蔵DCバイアス電源により、RFケーブルを介してアクティブなDUTに電源を供給できます。これは特に、基地局のマストに据え付けられたアンプに便利です。

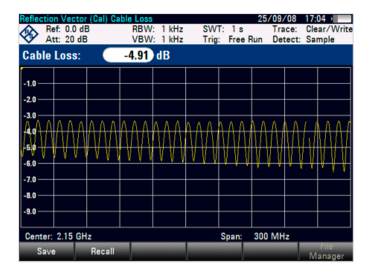
- ▶ ベクトルシステム誤差補正に基づく高い測定確度
- ► Sパラメータ、S₁₁²⁾、S₂₁²⁾、S₁₂、S₂₂の振幅/位相測定
- ▶ 分割画面モードでの振幅/位相の同時表示
- ▶ 4種類のSパラメータの同時表示
- ▶ ズーム機能付きのスミスチャート
- ▶ 従来のすべてのマーカーフォーマットをサポート
- ▶ DUTの基準インピーダンスと50 Ω以外のインピーダンスの 入力
- ▶ 電気長測定
- ▶ 群遅延の決定
- ▶ アンテナの整合特性の測定(リターンロス、反射係数、 VSWR)³⁾
- 2) R&S®FSH13およびR&S®FSH20では使用できません。
- VSWRブリッジを内蔵したR&S®FSHモデル (モデル、23/24/28/30) でのみ測定できます。



ベクトル電圧計

R&S®FSH-K45 ベクトル電圧計オプションは、固定周波数でのDUTの振幅/位相を表示します。多くのアプリケーションで、従来のベクトル電圧計をR&S®FSH(モデル.23/.24/.28/.30)に置き換えることができます。必要な信号源とブリッジはR&S®FSHに内蔵されているので、コストを節約しながらテストセットアップを大幅に簡素化できます。このような特長を備えたR&S®FSH-K45は、屋外で使用するのに最適です。基準DUTの測定結果は、ボタンを押すだけで保存することができ、後で相対測定のために使用できます。さまざまなRFケーブルと基準ケーブル(ゴールデンデバイス)などの比較測定を短時間で容易に実行できます。代表的なアプリケーション

- ▶ 電気ケーブル長の調整
- ▶ 航空交通管制の計器着陸装置 (ILS) に使用される位相制 御アンテナのチェック



1ポートケーブル損失測定

R&S®FSHでは、手軽に設置ケーブルのケーブル損失を測定できます。ケーブルの片端をR&S®FSHの測定ポートに接続するだけです。ケーブルの逆側の端はショート回路で終端するか、開放した状態にします。



障害位置測定

圧迫、緩み、腐食によって生じる障害位置を短時間で正確に測定できます。内蔵のスレッショルド機能は、真のケーブル障害(許容リミットを越えた障害)だけを確実にリスト表示します。これによって測定評価が大幅に簡素化されます。



GPS受信機を使用した位置決定法および測定確度の向上

R&S°FSHはR&S°HA-Z240 GPS受信機を使用して、測定が実行された位置をレポートします。位置の経度、緯度、高度がディスプレイに表示されます。必要に応じて、位置を測定結果と一緒に保存できます。さらに、GPS受信機によって内蔵基準発振器周波数とGPS基準周波数を同期させることにより測定確度が向上します。位置決定から1分後におけるR&S°FSHの周波数確度は、25 ppb (25×10^{-9}) です。GPS受信機を自動車の屋根に取り付ける場合は、磁石と5 mのケーブルを使用してGPS受信機を搭載します。



R&S®FSH/R&S®FSH-Z44 指向性パワー・センサ

最大4 GHzの指向性パワー測定

R&S°FSH-Z14およびR&S°FSH-Z44 指向性パワー・センサにより、R&S°FSHがフル機能を搭載した指向性パワーメータ (周波数レンジは各々25 MHz~1 GHz、200 MHz to 4 GHz) に変わります。これにより、R&S°FSHは動作条件で送信システムアンテナの出力パワーと整合を同時に測定することができます。パワーセンサは平均パワーを最大120 Wまで測定できるので、別にアッテネータを準備する必要がなくなります。これらは、一般的なGSM/EDGE、-3GPP WCDMA、cdmaOne、CDMA2000° 1x、DVB-T、DAB規格に使用できます。さらに、最大300 Wまでのピーク・エンベロープ・パワー (PEP) を決定できます。

R&S®NRP パワー・センサ



終端パワーセンサを用いた最大110 GHzのきわめて正確なパワー測定

R&S®NRP USBパワー・センサを追加すると、R&S®FSHは、最大110 GHzの周波数と-70 dBm~+45 dBmのダイナミックレンジを備えた非常に正確なRFパワーメータになります。



チャネル・パワー・メータ

この標準機能によって、R&S°FSHは外部パワーセンサを使用しなくてもスペクトラム・アナライザ・モードと同じ確度でチャネルパワーを測定できます。測定振幅レンジは最大で+30 dBmです。周波数レンジは、R&S°FSHスペクトラム・アナライザ・モデルに依存します。チャネル帯域幅を最大1 GHzに設定できるため、LTE、WCDMAなどの変調信号を含め、あらゆる種類の信号を測定することができます。



広帯域パワーセンサを用いたパルス解析

R&S®FSH-K29オプションおよびR&S®NRP-Z81/-Z85/-Z86 広帯域パワー・センサを搭載すると、R&S®FSHは最大44 GHzのピークパワーおよび主要なパルスパラメータを測定できるようになります。



光パワーセンサを用いた光パワー測定

R&S®HA-Z360/Z361 光パワー・センサと組み合わせて使用 すれば、R&S®FSHのパワー・メータ・モードで、光絶対パワー (dBm) と相対パワー (dB) を読み取ることができます。

干渉解析、ジオタギング、 インドアマッピング

無線システムでは、干渉によりデータレートの低下、通信の切断、音声品質の劣化が生じて、多くの場合、接続の確立や維持が不可能になります。

R&S®FSHのような堅牢かつ軽量なハンドヘルド・スペクトラム・アナライザは、フィールドでの干渉解析に最適なツールです。

R&S®FSH-K14およびR&S®FSH-K15を用いたスペクトログラム測定

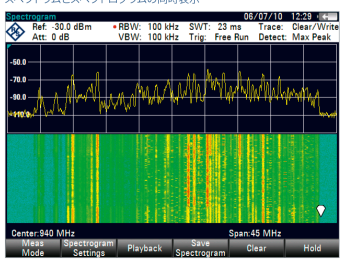
スペクトログラム測定アプリケーションを使用して、R&S®FSHはスペクトラムの履歴を表示できます。これによって、間欠的な障害や、周波数/レベルの時間変化を解析できます。記録データを再生して、タイムラインとマーカーを設定して、特定の評価を実行できます。

R&S®FSHは、最長999時間まで記録できます。記録間隔は調整できます。記録間隔を短くすると捕捉速度が速まるため、非常に短い間欠的な信号を捕捉するのに適しています。

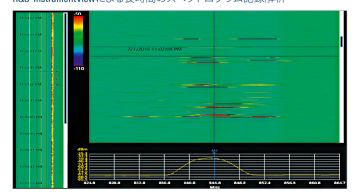
記録は手動で初期化でき、あらかじめ開始/終了 日時やイベントによるトリガを定義することもできます。R&S®InstrumentViewを使用すると、左のような圧縮表示によって不確かな信号を高速に検索でき、右下のスペクトラム表示を拡大してさらに詳細な解析を行うことができます。

ポスト解析の段階で、レポート作成のために時間/周波数マーカーを追加できます。このような長期間のスペクトログラムの記録により、自動記録、長期間に渡る動作の収録、容易な後解析が可能になります。これは、干渉の捕捉とスペクトラムの監視に有用です。

スペクトラムとスペクトログラムの同時表示



R&S®InstrumentViewによる長時間のスペクトログラム記録解析



R&S®FSH-K15および指向性アンテナを用いた干渉解析

R&S°FSHにR&S°FSH-K15 オプションとR&S°HE400などの指向性アンテナを搭載すると、ネットワーク事業者や規制機関が干渉信号の検出と特性評価を行い、干渉源を特定するのに役立ちます。

スペクトログラム測定および標準的なスペクトラム・アナライザ 測定に加え、キャリア対ノイズ比(C/N)、キャリア対干渉比(C/I)、トレース演算(差分モード)などの干渉固有の測定が可能なため、ユーザーは、干渉信号の検出、モニタリング、特性評価を簡単に行うことができます。

マッピング機能は、三角測量法を用いて干渉源を特定します。R&S®OSM ウィザードを使用すると、Open Street Maps (OSM) を簡単にダウンロードしてR&S®FSHで使用することができます。

トーン機能では、干渉源の方向を音で検出できるため、マップや信号レベルを常に見る必要はありません。

R&S®HE400は、R&S®FSHで干渉を捕捉するのに最適なハンドヘルド・アンテナです。アンテナモジュールは8.3 kHz~8 GHz の周波数をカバーしていて、GPSと電子コンパスを内蔵しています。R&S®HE400のハンドルの上部には、R&S®FSH プリアンプをオンにするトグルボタンと、スクリーンショット、位置座標、ベアリング情報を保存するために使用するトリガボタンがあります。R&S®HE400の重量はたった1 kgで占有面積が小さいので非常に携帯しやすく、R&S®FSHと組み合わせてフィールドで干渉を捕捉できます。



R&S®FSH-K15によるマップ三角測量線の表示

GPS: N 48° 7' 23.936" E 11° 36' 44.876" Alt. 532.8 m Comp.: 281° Sats: 0 Triang: N 48° 7' 24.324" E 11° 36' 36.470" ± 62 m Incl.Pos: 1, 2, 3 Power: -42.6 dBm Freq: 1.84 GHz -10 -30 Plusplatz Plusplatz Plusplatz -70 Plusplatz -30 Meas GPS Zoom In Zoom Out Settings Map

R&S®FSH-K16によるジオタギング結果の表示



ジオタギング

R&S°FSHにR&S°FSH-K16、R&S°HA-Z240 GPS受信機、およびアンテナを搭載すると、受信信号強度の地理的な分布を解析できます。これによって、ネットワーク事業者は基地局のカバレッジ範囲周辺のカバレッジ状態を解析できます。

基地局の保守担当者は、R&S®FSH-K16 ジオタギング・オプションを使用すると、測定したサイト位置のマップを示すレポートを作成することができます。

測定データをGoogle Earthに表示して後処理を行うことができるため、カバレッジの低いエリアや干渉レベルの高いエリアをより簡単に認識できるようになります。

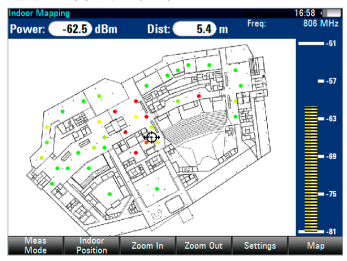
インドアマッピング

インドアマッピング機能により、屋内のカバレッジを簡単かつ確実に測定することができます。

インドア・マッピング・オプション (R&S°FSH-K17) を使用すると、インドア・マップをR&S°FSHに簡単にインポートでき、建物やトンネルなど、GPS信号が届かない環境の信号強度分布を記録することができます。同時に、測定位置の情報も保持することができます。

測定データは.csv形式に変換し、Microsoft Excelで解析することができます。また、.kmzフォーマットにエクスポートしてデータを解析し、Google Earthにインドア・マップを重ね合わせることもできます。

R&S®FSH-K17によるインドアマッピング



OpenStreetMap (OSM)

OpenStreetMap (OSM) はユーザーが編集できる世界地図で、以下のインターネットアドレスで使用できます。www.openstreetmap.org

OSMは、GPSトラッキングデータや道路または河川の道筋などの地理情報をユーザーがアップロードしたり編集したりできるwikiプロジェクトです。この世界地図は日々、更新されています。

Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0ライセンス条項に従って、OpenStreetMapデータを自由に使用できます。

電磁界の測定

R&S®FSHは、送信機システムによって生じる電磁界 (EMF) 効果を高い信頼性で測定できます。

最大20 GHzという広い周波数レンジを備えているので、 R&S®FSHは、GSM、CDMA、WCDMA、LTE、DECT、 Bluetooth®、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)、WiMAX™、放 送、テレビを含むすべての一般的な無線通信サービスをカバー できます。

R&S®FSHは、以下のような測定に最適です。

- ▶ 指向性アンテナを用いた最大電界強度の決定
- ▶ 等方性アンテナを用いた、方向に依存しない電界強度の測定
- ▶ 定義された帯域幅による伝送チャネルの電界強度の決定(チャネルパワー測定)

指向性アンテナを用いた電界強度測定

電界強度を測定する際に、R&S®FSHでは、接続されたアンテナの特定のアンテナ係数が考慮されます。電界強度は直接、dBµV/mで表示されます。W/m²が選択された場合は、電力東密度が計算され表示されます。さらに、ケーブルやアンプなどの周波数依存損失/利得の補正もできます。結果の解析を簡単にするために、R&S®FSHでは2本のユーザー定義リミットラインを使用して自動リミットモニタリングが可能です。

等方性アンテナを用いた電界強度測定

R&S®TS-EMF測定システムの等方性アンテナを搭載すれば、R&S®FSHで方向に依存しない合成電界強度を9kHz~6GHzの周波数レンジで決定できます。合成電界強度を測定するために、アンテナは直交に配置された3つのアンテナ素子で構成されています。R&S®FSHは3つのアンテナ素子を順番にアクティブにして、合成電磁界強度を計算します。計算には、各アンテナ素子のアンテナ係数と接続ケーブルのケーブル損失が含まれます。





R&S®FSHとR&S®HE400 アンテナ

R&S®FSH-K105 EMF測定アプリケーションの測定テストシーケンス

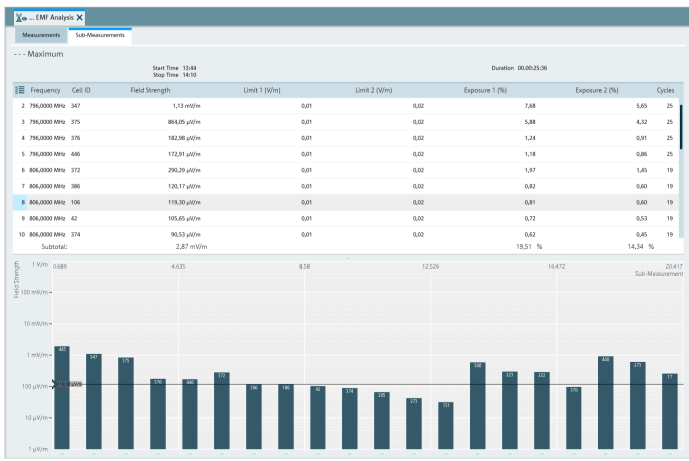
			EMF		
Measurement	Definition		EMF Meas	urement	
Description			New install	ation check	
User			NP		
Site					
Site Name			Munich-Eas	st	
Comments					
GPS Position	[GPS: N 48°	7' 32.837"	E 11° 36' 45.	148" Alt. 570	.9 m]
Measurements			Duration	Instruction	Next Step
LTE_FDD_800	_1800		00:24 h	No	Auto
UMTS_2100			00:18 h	No	Auto
Load	Start				Exit
Meas Set	Meas Set				EMF

EMF測定アプリケーション(R&S®FSH-K105オプション)

R&S°FSH-K105オプションは、周波数選択測定を実行する自動テストシーケンスをサポートしています。測定は、R&S°InstrumentViewソフトウェアを使用して簡単に設定できます。構成セットアップは、さまざまな周波数またはチャネルで1つ以上のサブ測定をカバーします。構成セットアップ中または測定後に、国際規格に準拠したEMFエミッションのリミット設定を行うことができます。これにより、送信機システムが適切な安全暴露リミットに適合しているかどうかが一目でわかります。

事前設定はラボで実行します。これにより、フィールドでの時間と作業を短縮できます。数回のクリックで、すべてのテストシーケンスを自動的に実行できます。結果は、アナライザ上のプレビューできます。または、R&S®InstrumentViewソフトウェアを使用して、結果の解析およびレポート作成が可能です。

R&S®FSH-K105 EMF測定アプリケーションの測定結果



ラボまたはサービスでの診 断アプリケーション

折り畳み式スタンドにより、R&S®FSHがラボやサービスで作業しやすいデスクトップ・アナライザに変身

R&S®FSHは、例えば、以下の測定に適しています。

- ▶ 周波数/レベル測定
- ▶ パワーメータの確度で最大110 GHzのパワー測定
- ► ベクトルネットワーク解析による、アンプやフィルターなどの測定
- ► LANまたはUSBを介したリモート制御によるテストシーケンスの自動作成

デスクトで使用するための折り畳み式スタンド付きR&S®FSH



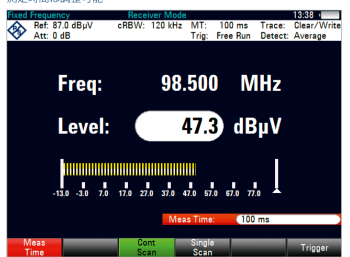
EMCプリコンプライアンス測定およびチャネルスキャン

R&S®FSH-K43 オプションを搭載したR&S®FSHは、プリコンプライアンスEMCアプリケーションおよびモニタリング作業用の受信機として使用することができます。測定は事前に定義された周波数で実行され、測定時間は調整可能です。

R&S®FSHはチャネルスキャン・モードで、チャネルテーブルで定義された各周波数のレベルをシーケンシャルに測定します。チャネルテーブルはR&S®InstrumentViewソフトウェアで生成され、R&S®FSHにロードされます。多くの移動通信規格やTV送信機向けに定義済みのテーブルが用意されています。EMIエミッション測定では、CISPR帯域幅200 Hz、9 kHz、120 kHz、1 MHzが使用可能です。ピーク、AVG、RMS、準尖頭値検波器を選択できます。

EMCプリコンプライアンス測定は固定周波数で実行され、

測定時間は調整可能



3GPP WCDMA周波数バンドのチャネルスキャン



AM変調度測定

R&S®FSHでは、ボタンを押すだけでAM変調信号の変調度を 測定できます。AM変調度測定機能では、搬送波、上側波帯、下 側波帯にマーカーが1個ずつ配置され、側波帯抑圧を用いて変 調度を求めます。変調周波数は、2トーン信号の変調度を選択 的に決定するようにあらかじめ定義されています。例えば、ILS 信号の場合は90 Hzの側波帯で開始して、その後、150 Hzの側 波帯まで移動します。

高調波に起因する信号歪みの測定

R&S°FSHは、高調波歪み測定機能によって、アンプなどの被試験デバイスの高調波を決定します。高調波のグラフィカル表示とは別に、R&S°FSHでは全高調波歪み (THD) も計算して表示します。

EMC問題の位置

R&S®HZ-15/HZ-17 近磁界プローブは、回路基板、集積回路、ケーブルおよびシールディングのEMC問題の診断ツールとして使用されます。R&S®HZ-15/HZ-17 近磁界プローブセットは、30 MHz~3 GHzのエミッション測定に最適です。R&S®HZ-16 プリアンプを使用することで、3 GHzまでの測定感度が利得で20 dB、雑音指数で4.5 dB向上します。本機とプリアンプや近磁界プローブセットを組み合わせれば、開発段階でのノイズの発生原因の特定に役立つ、費用対効果の高いソリューションになります。



レポート作成およびリモート制御

付属のR&S®InstrumentViewソフトウェアにより、測定結果の文書化と機器設定の管理が容易になります。

R&S®InstrumentViewソフトウェアによる測定結果レポート作成

- ▶ USBまたはLAN接続を介して、R&S®FSHとPC間で大量 データを交換
- ▶ Excelフォーマット (.csv) によって測定結果を容易に処理
- ▶ グラフィックスデータの保存 (JPG、TIFF、PNG、BMPフォーマット)
- ▶ ユーザー定義テストシーケンスの作成 (ウィザード)
- ► テストレポートを容易に作成 (PDF、HTML、RTFフォーマット)
- ▶ Windows PC経由で関連するデータすべてを印刷

- ▶ USB/LAN経由で、遠隔地やラボのディスプレイで信号をリモートモニタリング
- ► "Add Trace" 機能により、同じワークスペース内で測定結果を容易に比較
- ► AutoSaveセッションの"Multi Transfer" (定期的な連続掃引検索) による測定結果の自動保存
- ▶ マーカーの表示/非表示/シフトによる測定結果の後解析
- ► ケーブル・モデル・エディターを使用したケーブルデータの 作成、障害位置測定のためにR&S®FSHにダウンロードする ファイル転送機能



- ▶ R&S®InstrumentViewは、以下のエディターをサポートしています。
 - トランスデューサー
 - ケーブルモデル
 - 校下キット
 - リミットライン
 - チャネルテーブル
 - 規格
 - クイック・ネーム・テ*ー*ブル
 - AM/FMリミット
 - ウィザード設定
 - (インドア)マップ

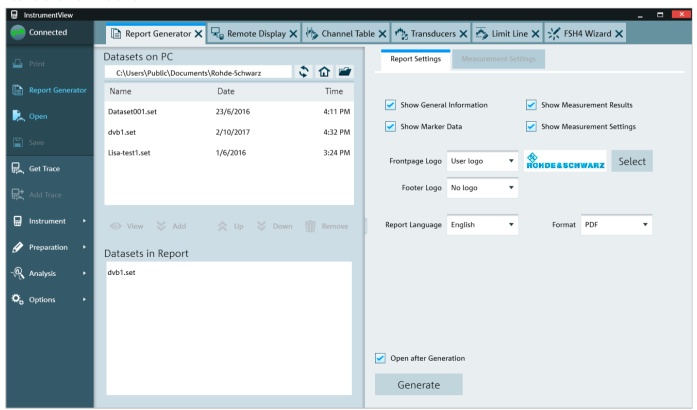
▶ 対応OS

- Windows Vista (32/64ビット)
- Windows 7 (32/64ビット)
- Windows 8 (32/64ビット)
- Windows 10 (32/64ビット)

LANまたはUSBによるリモート制御

本機は、USBまたはLANインタフェースによるリモート制御が可能で、ユーザー固有のプログラムに組み込むことができます。SCPI対応リモート制御コマンドは、R&S®FSH-K40 オプションによって有効になります。R&S®InstrumentViewソフトウェアのリモートディスプレイには、R&S®FSHの画面がリアルタイムに表示されます。これによりユーザーは、トレーニングやプレゼンテーションの目的のために、USBまたはLAN経由で測定器をリモートに制御できます。

R&S®InstrumentViewソフトウェア



簡単な操作

基準レベル、帯域幅、周波数のような使用頻度の高い機能はすべて、キーで直接設定できます。

キーパッドとロータリ・ノブによる素早い機能選択

R&S®FSHの操作は、キーパッドとロータリ・ノブで行います。ロータリ・ノブに組み込まれている入力ボタンを使用して、選択された機能を有効にできます。縦長のデザインにより、すべての操作ボタンに指が届きます。MODEキーを使用して、「スペクトラム・アナライザ」、「ベクトル・ネットワーク・アナライザ」、「デジタル変調解析」、「パワーメータ」のようなさまざまなモードを切り替えられます。

すべての基本設定は、わかりやすいリストで簡単に行えます。測定器設定を含む測定結果は、内部メモリ、交換可能なSDメモリカード、USBメモリに保存できます。定義済みの測定器設定は、意図しない変更を防止するためにロックすることができます。これにより、誤った測定が行われるリスクが低下します。

USERキーを使用すると、使用頻度の高い測定を1つのメニューにまとめられます。ユーザー定義の測定器設定は、ユーザー定義可能な名前のソフトキーに割り当てられます。

文書作成のために、スクリーンショットの内容をグラフィックス・ファイルとしてワンタッチで保存できます。

あらゆる状況で測定結果の最適な読み取り

測定結果は、高輝度のクリアなレイアウトの6.5インチVGAカラーディスプレイで容易に確認できます。ディスプレイのバックライトは、環境の明るさの条件に応じて調整できます。非常に強い直射日光下で使用する場合は、特殊なモノクロモードによって最適なコントラストで表示できます。

セグメント掃引

R&S®FSH-K20オプションを追加すると、スペクトラムモードで第2の表示セグメントが有効になり、1台に2つのハンドヘルド・スペクトラム・アナライザが内蔵されているように動作します。セグメント掃引オプションを使用すると、周波数レンジ、ディテクター、アッテネータ、およびプリアンプなどを独立に設定して、第2スペクトラム表示で測定することができるようになります。このような柔軟性により、異なるディテクターを選択して信号の挙動を比較したり、1つの表示で目的の信号の確認や測定をしながら別の表示で高調波や干渉を確認したりすることができます。信号の位置が離れている場合には、1つの表示を切り替えて信号を別々に表示するのではなく、広いスパン設定を用いて2つの異なる周波数レンジを設定することができます。両方の対象レンジにて、信号の形状をよりクリアに目視できます。

すべての操作を指先で行えます。



R&S®FSH-K20 セグメント掃引オプション



測定器セットアップの容易な設定



チャネルテーブルの選択

Stat	Name	Size	Date	Time
∲ □	\Public\. Screen Shots			
	3GPP.chntah	1 kB	10/06/2008	09-15
	GSM 900 DL.chntab	 1 kB	10/06/2008	
	GSM 900 UL chntab	1 kB	10/06/2008	
	PCS DL.chntab	1 kB	10/06/2008	09:17
	PCS UL.chntab	1 kB	10/06/2008	09:18
	TV Australia.chntab	1 kB	10/06/2008	09:12
	TV China.chntab	1 kB	10/06/2008	09:12
	TV DK_OIRT.chntab	1 kB	10/06/2008	09:21
	TV Europe.chntab	1 kB	10/06/2008	09:22
	TV France.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV French Overs.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV Ireland.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV Italy.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV Japan.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV New Zealand.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV South Africa.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV USA Air.chntab	1 kB	10/06/2008	
	TV USA CATV.chntab	 1 kB	10/06/2008	09:14
			Free: 2	26 MB

R&S®FSHウィザードを使用したわずか数ステップのテストレポート

アンテナを敷設する場合や送信局を試運転する場合は、テストレポートが要求されます。必要な測定は、テスト手順で定義されます。R&S®FSHのウィザードによって、ユーザーがこのような手順を簡単に行えるようになり、敷設手順のコンサルティングを行う必要がなくなります。ダイアログに基づくウィザードの案内に従って、ユーザーは測定から自動的な結果の保存まで行うことができます。

ユーザーの利点

- ▶ テストシーケンスを容易に作成できるウィザード
- ▶ 誤った測定を防止できる定義済みテストシーケンス
- ▶ テスト手順のコンサルティングを行う必要なし
- ▶ 再現性の高い測定結果
- ▶ 敷設プロセスの高速化による時間の節約
- ▶ 敷設チームのすべてのメンバーが同じテストシーケンスを使用可能
- ▶ 同一のテストレポート・フォーマット

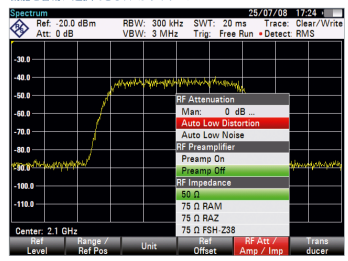
チャネルテーブルによる周波数の設定

周波数を入力する代わりに、R&S®FSHではチャネル番号を使用したチューニングが可能です。中心周波数の代わりに、チャネル番号が表示されます。無線通信やテレビ/放送アプリケーションで一般的に使用されるチャネル割り当てに慣れているユーザーは、この方法でより簡単にR&S®FSHを操作できます。R&S®FSHは、多くの国のテレビ・チャネル・テーブルを提供しています。

さまざまな言語での操作

R&S°FSHのユーザーインタフェースは、さまざまな言語で使用可能です。ソフトキー、操作案内、メッセージのほとんどが、選択された言語で表示されます。R&S°FSHは、英語、ドイツ語、韓国語、日本語、中国語、ロシア語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、フランス語、ハンガリー語をサポートしています。

機能を容易に選択できる、わかりやすいメニュー



アクセスが容易で、適切に保護されたコネクタ

DC電圧源(バイアス)、LAN/USBインタフェース、SDメモリカードなどの入出力に容易にアクセスでき、これらは測定器側面のヒンジ付き防塵カバーによって保護されています。

ヒンジ式カバーで保護される追加コネクタ(LAN、USBなど)





操作インタフェース



⁴⁾ インタフェースは、シリアル番号が105000以降の測定器に内蔵されています。 R&S®NRP-Zxx パワー・センサおよびUSBメモリの接続用です。

システム設定:オプションおよびア プリケーション

The state of the s

交換が容易なリチウムイオンバッテリーで最大4.5時間の動作が可能

さまざまなアプリケーションや周波数レンジ向けに10種類のR&S°FSHモデルを利用できます(モデル: .04/.08/.14/.18/.24/.28/.13/.23/.20/.30)。R&S°FSHは最大3.6 GHz、8 GHz、13.6 GHz、20 GHzの周波数上限まで測定を実行できます。内蔵トラッキングジェネレーターを備えたモデルは、ケーブル、フィルター、アンプなどの伝送特性測定にも使用できます。

トラッキングジェネレーターとVSWRブリッジを内蔵した別の モデルでは障害位置 (DTF) 測定、整合測定、ベクトルネットワーク解析が可能です。

すべてのモデルには調整可能なプリアンプが内蔵されていて、 非常に小さな信号を測定するのに適しています。2台のパワー センサをアクセサリとして使用できます。最大110 GHzまでの 正確な終端パワー測定と、最大4 GHzまでの指向性パワー測 定に使用します。

以下の表に、異なる標準機能/アプリケーション向けに可能な 構成と利用可能なモデルの概要を示します。

モデル

	周波数レンジ	プリアンプ	トラッキングジェネ レーター	内蔵VSWRブリッジ	ポート1/2用のDC電 圧源(バイアス)
R&S®FSH4、モデル.04	9 kHz∼3.6 GHz	•	_	_	-
R&S®FSH4、モデル.14	9 kHz∼3.6 GHz	•	•	-	-
R&S®FSH4、モデル.24	100 kHz∼3.6 GHz	•	•	•	•
R&S®FSH8、モデル.08	9 kHz∼8 GHz	•	-	-	-
R&S®FSH8、モデル.18	9 kHz∼8 GHz	•	•	-	-
R&S®FSH8、モデル.28	100 kHz∼8 GHz	•	•	•	•
R&S®FSH13、モデル.13	9 kHz∼13.6 GHz	•	_	-	-
R&S®FSH13、モデル.23	9 kHz∼13.6 GHz	•	•	•	-
R&S®FSH20、モデル.20	9 kHz∼20 GHz	•	_	_	-
R&S®FSH20、モデル.30	9 kHz∼20 GHz	•	•	•	-

標準機能

モデル	.04/.08/.13/.20	.14/.18	.24/.28	.23/.30
TDMAパワー測定	•	•	•	•
チャネルパワー測定	•	•	•	•
等方性アンテナ を用いた電界強度測定/測定	•	•	•	•
占有帯域幅測定		•	•	•
チャネルテーブルによる周波数の設定	•	•	•	•
スカラー送信測定	-	•	•	-
スカラー反射測定	-	-	•	-
ベクトル送信(S ₁₂)および反射(S ₂₂)測定	-	-	-	•
1ポートケーブル損失測定	-	_	_	•
チャネル・パワー・メータ	•	•	•	•

オプション

モデル	.04/.08/.13/.20	.14/.18	.24/.28	.23/.30
スペクトログラム測定	R&S®FSH-K14	R&S®FSH-K14	R&S®FSH-K14	R&S®FSH-K14
干渉解析	R&S®FSH-K15	R&S®FSH-K15	R&S®FSH-K15	R&S®FSH-K15
ジオタギング	R&S®FSH-K16	R&S®FSH-K16	R&S®FSH-K16	R&S®FSH-K16
インドアマッピング	R&S®FSH-K17	R&S®FSH-K17	R&S®FSH-K17	R&S®FSH-K17
レシーバーモード測定およびチャネルスキャン測定	R&S®FSH-K43	R&S®FSH-K43	R&S®FSH-K43	R&S®FSH-K43
GSM/GPRS/EDGE送信信号の解析	R&S®FSH-K10	R&S®FSH-K10	R&S®FSH-K10	R&S®FSH-K10
WCDMA/HSDPA/HSPA+送信信号の解析	R&S°FSH-K44\ R&S°FSH-K44E	R&S°FSH-K44\ R&S°FSH-K44E	R&S°FSH-K44\ R&S°FSH-K44E	R&S°FSH-K44\ R&S°FSH-K44E
CDMA2000®信号の解析	R&S°FSH-K46 R&S°FSH-K46E	R&S°FSH-K46 R&S°FSH-K46E	R&S°FSH-K46 R&S°FSH-K46E	R&S°FSH-K46、 R&S°FSH-K46E
1xEV-DO信号の解析	R&S°FSH-K47、 R&S°FSH-K47E	R&S°FSH-K47、 R&S°FSH-K47E	R&S°FSH-K47、 R&S°FSH-K47E	R&S°FSH-K47、 R&S°FSH-K47E
TD-SCDMA/HSDPA信号の解析	R&S°FSH-K48 R&S°FSH-K48E	R&S°FSH-K48 R&S°FSH-K48E	R&S°FSH-K48\ R&S°FSH-K48E	R&S°FSH-K48、 R&S°FSH-K48E
LTE FDD信号の解析	R&S°FSH-K50 ⁵⁾ 、 R&S°FSH-K50E	R&S°FSH-K50 ⁵⁾ 、 R&S°FSH-K50E	R&S°FSH-K50 ⁵⁾ 、 R&S°FSH-K50E	R&S°FSH-K50 ⁵⁾ 、 R&S°FSH-K50E
LTE TDD信号の解析	R&S°FSH-K51 ⁵⁾ 、 R&S°FSH-K51E	R&S®FSH-K51 ⁵⁾ 、 R&S®FSH-K51E	R&S°FSH-K51 ⁵⁾ 、 R&S°FSH-K51E	R&S°FSH-K51 ⁵⁾ 、 R&S°FSH-K51E
NB-IoTダウンリンク信号の解析	R&S®FSH-K565)	R&S®FSH-K56 ⁵⁾	R&S®FSH-K565)	R&S®FSH-K565)
障害位置 (DTF) 測定	-	-	R&S®FSH-K41	R&S®FSH-K41
ベクトル反射/送信測定 (S ₁₁ 、S ₂₂ 、S ₂₁ 、S ₁₂)	-	_	R&S°FSH-K42	• (S ₁₂ 、S ₂₂ のみ)
1ポートケーブル損失測定	-	_	R&S®FSH-K42	•
ベクトル電圧計	-	_	R&S®FSH-K45	R&S®FSH-K45
最大110 GHzのパワー測定	33ページのパワーセンサ	を参照		
最大1 GHzの指向性パワー測定	R&S®FSH-Z14	R&S®FSH-Z14	R&S®FSH-Z14	R&S®FSH-Z14
最大4 GHzの指向性パワー測定	R&S®FSH-Z44	R&S®FSH-Z44	R&S®FSH-Z44	R&S®FSH-Z44
セグメント掃引	R&S®FSH-K20	R&S®FSH-K20	R&S®FSH-K20	R&S®FSH-K20
パワーセンサを用いたパルス測定6	R&S®FSH-K29	R&S®FSH-K29	R&S®FSH-K29	R&S®FSH-K29
LANまたはUSBによるリモート制御	R&S®FSH-K40	R&S®FSH-K40	R&S®FSH-K40	R&S®FSH-K40
EMF測定アプリケーション	R&S®FSH-K105	R&S®FSH-K105	R&S®FSH-K105	R&S®FSH-K105

⁵⁾ シリアル番号が105000以降のR&S°FSHアナライザで使用できます。 6) データシートに記載されているシリアル番号のR&S°FSH4/8/13/20には、R&S°FSH-Z129が必要です。

主な仕様

		R&S®FSH4	R&S®FSH8	R&S®FSH13	R&S®FSH20	
周波数レンジ	モデル.04/.14/.08/.18/.13/ .23/.20/.30	9 kHz∼3.6 GHz	9 kHz∼8 GHz	9 kHz∼13.6 GHz	9 kHz∼20 GHz	
	モデル .24/.28	100 kHz∼3.6 GHz	100 kHz∼8 GHz	-	-	
分解能帯域幅		1 Hz∼3 MHz				
表示平均雑音レベル	プリアンプなし、RBW = 1 Hz ((正規化)				
	9 kHz~100 kHz (モデル.04/.14/.08/.18 のみ)	<-108 dBm\-118	dBm (代表値)	<—96 dBm、—106 dBm(代表值)		
	100 kHz∼1 MHz	<-115 dBm\-125	dBm (代表值)			
	1 MHz~10 MHz	<-136 dBm\-144	dBm(代表值)			
	10 MHz∼2 GHz	<-141 dBm\-146	dBm(代表值)			
	2 GHz∼3.6 GHz	<-138 dBm\-143	dBm(代表值)			
	3.6 GHz∼5 GHz	_	<-142 dBm\-146	dBm (代表値)		
	5 GHz∼6.5 GHz	_	<-140 dBm _s -144	dBm (代表値)		
	6.5 GHz~13.6 GHz	_	<-136 dBm\-141	(1 42 11-7		
	13.6 GHz∼18 GHz	-	-	-	<-134 dBm、 -139 dBm(代表	
	18 GHz∼20 GHz	-	-	-	<-130 dBm、 -135 dBm(代表	
	プリアンプあり、RBW = 1 Hz (正規化)				
	100 kHz∼1 MHz	<-133 dBm\-143	dBm(代表值)	_		
	1 MHz∼10 MHz	<-157 dBm\-161	dBm(代表值)	<-155 dBm\-160) dBm (代表値)	
	10 MHz∼2 GHz	<-161 dBm\-165	dBm(代表值)	_		
	2 GHz∼3.6 GHz	<-159 dBm\-163	dBm(代表值)	_		
	3.6 GHz∼5 GHz	_	<-155 dBm\-159	dBm (代表値)		
	5 GHz∼6.5 GHz	-	<-151 dBm\-155	dBm(代表値)		
	6.5 GHz∼8 GHz	_	<-147 dBm\-150	dBm (代表値)		
	8 GHz∼13.6 GHz	-	_	<-158 dBm\-162	2 dBm(代表値)	
	13.6 GHz∼18 GHz	_	_	<-155 dBm, -160) dBm (代表値)	
	18 GHz∼20 GHz	-	-	-	<-150 dBm、 -155 dBm(代表	
3次インターセプト(IP3)	300 MHz∼3.6 GHz	>10 dBm、+15 dBm	(代表値)			
	3.6 GHz∼20 GHz	-	>3 dBm、+10 dBm (代表値)		
位相雑音	周波数500 MHz					
	30 kHzの搬送波オフセット	<-95 dBc(1 Hz),-	·105 dBc(1 Hz)(代表値)			
	100 kHzの搬送波オフセ ット		−110 dBc (1 Hz) (代表値			
	1 MHzの搬送波オフセット	<-120 dBc (1 Hz) \	127 dBc (1 Hz) (代表値	<u> </u>		
検波器			最小ピーク, 自動ピーク,			
総合測定不確かさ	10 MHz <f≦3.6 ghz<="" td=""><td><1 dB、0.5 dB (代表信</td><td></td><td></td><td></td></f≦3.6>	<1 dB、0.5 dB (代表信				
	3.6 GHz <f≦20 ghz<="" td=""><td>-</td><td> <1.5 dB、1 dB (代表値</td><td>直)</td><td></td></f≦20>	-	 <1.5 dB、1 dB (代表値	直)		
ディスプレイ	D000111 7004 40 41	6.5"カラーLCD、VGA角				
(トラッキングジェネレー ターなし)	R&S®HA-Z204、4.2 Ah	最大3時間				
	R&S®HA-Z206、6.3 Ah	最大4.5時間	0 (1.4.4			
寸法	W×H×D	194 mm×300 mm×6 7.6 in×11.8 in×2.7 in				
質量		3 kg (6.6ポンド)				

¹⁾ 運搬用ハンドル使用時。

ベクトルネットワーク解析	沂 ²⁾ /ベクトル電圧計 ³⁾			
		R&S®FSH4	R&S®FSH8	R&S®FSH13/20
周波数レンジ	モデル.24/.28 /.23 /.30	300 kHz∼3.6 GHz	300 kHz∼8 GHz	100 kHz∼8 GHz
出力パワー(ポート1)		0 dBm∼−40 dBm		-
出力パワー (ポート2)		0 dBm∼-40 dBm		$0 \mathrm{dBm}{\sim}{-40} \mathrm{dBm}$
反射測定				
指向性	300 kHz∼3 GHz	>43 dB(公称值)	>43 dB(公称值)	>43 dB(公称值)4)
	3 GHz∼3.6 GHz	>37 dB(公称值)	>37 dB(公称值)	>37 dB(公称值)4)
	3.6 GHz∼6 GHz	-	>37 dB(公称值)	>37 dB(公称值)4)
	6 GHz∼8 GHz	-	>31 dB(公称值)	>31 dB(公称值)4)
表示モード	ベクトル反射/伝送測定 (R&S®FSH-K42)	振幅、位相、振幅+位相、スミ 電気長、群遅延	スチャート、VSWR、反射係数、r	mp、1ポートケーブル損失、
	ベクトル電圧計 (R&S°FSH-K45)	振幅+位相、VSWR+反射		
	Sパラメータ	S ₁₁ , S ₂₂	S ₁₁ , S ₂₂	S ₂₂
伝送測定				
ダイナミックレンジ(S ₂₁)	100 kHz∼300 kHz	70 dB (代表值)	70 dB(代表值)	-
	300 kHz∼3.6 GHz	>70 dB、90 dB(代表值)	>70 dB、90 dB(代表值)	-
	3.6 GHz∼6 GHz	-	>70 dB、90 dB(代表值)	-
	6 GHz∼8 GHz	_	50 dB(代表值)	-
ダイナミックレンジ(S ₁₂)	100 kHz∼300 kHz	80 dB(代表值)	80 dB(代表值)	80 dB(代表值)
	300 kHz∼3.6 GHz	>80 dB、100 dB(代表值)	>80 dB、100 dB(代表值)	>80 dB、100 dB(代表值)
	3.6 GHz∼6 GHz	-	>80 dB、100 dB(代表值)	>80 dB、100 dB(代表值)
	6 GHz∼8 GHz	-	60 dB(代表值)	60 dB (代表值)
表示モード	ベクトル反射/伝送測定 (R&S®FSH-K42)	振幅(損失、ゲイン)、位相、振	幅+位相、電気的長さ、群遅延	
	ベクトル電圧計 (R&S®FSH-K45)	振幅+位相		
	Sパラメータ	S ₁₂ , S ₂₁	S ₁₂ , S ₂₁	S ₁₂

オーダー情報

品名	タイプ	オーダー番号
ベースユニット		
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~3.6 GHz、プリアンプ内蔵	R&S®FSH4	1309.6000.04
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~3.6 GHz、プリアンプ/トラッキングジェネレーター内蔵	R&S®FSH4	1309.6000.14
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、100 kHz~3.6 GHz、プリアンプ/トラッキングジェネレーター /VSWRブリッジ内蔵	R&S°FSH4	1309.6000.24
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~8 GHz、プリアンプ内蔵	R&S®FSH8	1309.6000.08
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~8 GHz、プリアンプ/トラッキングジェネレーター内蔵	R&S®FSH8	1309.6000.18
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、100 kHz~8 GHz、プリアンプ/トラッキングジェネレーター/VSWRブリッジ内蔵	R&S®FSH8	1309.6000.28
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~13.6 GHz、プリアンプ内蔵	R&S®FSH13	1314.2000.13
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~13.6 GHz、プリアンプ/トラッキングジェネレーター (300 kHz~8 GHz) / VSWRブリッジ内蔵	R&S®FSH13	1314.2000.23
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~20 GHz、プリアンプ内蔵	R&S®FSH20	1314.2000.20
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ、9 kHz~20 GHz、プリアンプ/トラッキングジェネレーター (300 kHz~8 GHz) / VSWRブリッジ内蔵	R&S®FSH20	1314.2000.30
付属品		
リチウムイオン・バッテリーパック、USBケーブル、LANケーブル、AC電源、CD-ROM (R&S®InstrumentViewソフトウェアオイド	ゔよびドキュメント)、ク	ワイック・スタート・ガ
ハードウェアオプション		
リチウムイオン・バッテリーパック、6.3 Ah (4.2 Ahから6.3 Ahへのバッテリーのアップグレード、工場出荷時インストール)	R&S®FSH-B106	1304.5958.02
高精度周波数基準発振器、エージング<3.6×10 ⁻⁹ /年	R&S®FSH-Z114	1304.5935.02
ソフトウェアオプション(通常、ファームウェア)		
GSM, EDGE測定アプリケーション	R&S®FSH-K10	1304.5864.02
スペクトログラム測定アプリケーション	R&S®FSH-K14	1304.5770.02
干渉解析測定アプリケーション(ソフトウェアライセンス)	R&S®FSH-K15	1309.7488.02
ジオタギング測定アプリケーション(ソフトウェアライセンス)	R&S®FSH-K16	1309.7494.02
インドアマッピング測定アプリケーション(ソフトウェアライセンス)	R&S®FSH-K17	1304.5893.02
セグメント掃引	R&S®FSH-K20	1318.6660.02
パワーセンサを用いたパルス測定(ソフトウェアライセンス)、 (シリアル番号が<121000のR&S®FSH4/8/13/20用R&S®FSH-Z129が必要)	R&S®FSH-K29	1304.5993.02
LANまたはUSBによるリモート制御	R&S®FSH-K40	1304.5606.02
障害位置検出測定(.24/.28/.23/.30モデルのみ、F&S°FSH-Z320またはR&S°FSH-Z321とR&S°FSH-Z28またはR&S°FSH-Z29を推奨)	R&S®FSH-K41	1304.5612.02
ベクトル反射/伝送測定 (24/28モデルのみ、R&S°FSH-Z28またはR&S°FSH-Z29が必要)	R&S®FSH-K42	1304.5629.02
ベクトル電圧計(.24/.28/.23/.30モデルのみ、R&S°FSH-Z28またはR&S°FSH-Z29が必要)	R&S®FSH-K45	1304.5658.02
レシーバーモード/チャネルスキャン測定アプリケーション	R&S®FSH-K43	1304.5635.02
3GPP WCDMA BTS/NodeBパイロットチャネル/EVM測定アプリケーション	R&S®FSH-K44	1304.5641.02
3GPP WCDMA BTS/NodeBコードドメイン・パワー測定アプリケーション (R&S°FSH-K44が必要)	R&S®FSH-K44E	1304.5758.02
CDMA2000® BTSパイロットチャネル/EVM測定アプリケーション	R&S®FSH-K46	1304.5729.02
CDMA2000® BTSコードドメイン・パワー測定アプリケーション (R&S®FSH-K46が必要)	R&S®FSH-K46E	1304.5764.02
1xEV-DO BTSパイロットチャネル/EVM測定アプリケーション	R&S®FSH-K47	1304.5787.02
1xEV-DO BTS PNスキャナー/タイムドメイン・パワー測定アプリケーション(R&S°FSH-K47が必要)	R&S®FSH-K47E	1304.5806.02
TD-SCDMA BTSパワー/EVM測定	R&S®FSH-K48	1304.5841.02
TD-SCDMA/HSDPA BTSパワー/EVM測定 (R&S°FSH-K48が必要)	R&S®FSH-K48E	1304.5858.02
LTE FDDダウンリンク・パイロット・チャネル/EVM測定アプリケーション ⁽⁾	R&S®FSH-K50	1304.5735.02
LTE FDDダウンリンク拡張チャネル/変調測定アプリケーション ¹⁾ (R&S°FSH-K50が必要)	R&S®FSH-K50E	1304.5793.02
LTE TDDダウンリンク・パイロット・チャネル/EVM測定アプリケーション ⁽⁾	R&S®FSH-K51	1304.5812.02
LTE TDDダウンリンク拡張チャネル/変調測定アプリケーション ¹⁾ (R&S°FSH-K51が必要)	R&S®FSH-K51E	1304.5829.02
NB-IoT測定アプリケーション ⁽⁾	R&S®FSH-K56	1318.6100.02
EMF測定アプリケーション	R&S®FSH-K105	1318.6200.02

品名	タイプ	オーダー番号
その他の推奨品:パワーセンサ		
指向性パワー・センサ、25 MHz~1 GHz	R&S®FSH-Z14	1120.6001.02
指向性パワー・センサ、200 MHz~4 GHz	R&S®FSH-Z44	1165.2305.02
ユニバーサル・パワー・センサ、1 nW~100 mW、10 MHz~8 GHz ^{1)、2)}	R&S®NRP-Z211	1417.0409.02
ユニバーサル・パワー・センサ、1 nW~100 mW、10 MHz~18 GHz ^{1)、2)}	R&S®NRP-Z221	1417.0309.02
広帯域パワー・センサ、1 nW~100 mW、50 MHz~18 GHz ^{1)、2)}	R&S®NRP-Z81	1137.9009.02
広帯域パワー・センサ、1 nW~100 mW、50 MHz~40 GHz(2,92 mm) ^{1)、2)}	R&S®NRP-Z85	1411.7501.02
広帯域パワー・センサ、1 nW~100 mW、50 MHz~40 GHz(2.40 mm) ^{1)、2)}	R&S®NRP-Z86	1417.0109.40
広帯域パワー・センサ、1 nW~100 mW、50 MHz~44 GHz(2.40 mm) ^{1)、2)}	R&S®NRP-Z86	1417.0109.44
3パス・ダイオード・パワー・センサ、100 pW~200 mW、10 MHz~8 GHz	R&S®NRP8S	1419.0006.02
3パス・ダイオード・パワー・センサ、100 pW~200 mW、10 MHz~18 GHz	R&S®NRP18S	1419.0029.02
3パス・ダイオード・パワー・センサ、100 pW~200 mW、10 MHz~33 GHz	R&S®NRP33S	1419.0064.02
3パス・ダイオード・パワー・センサ、100 pW~200 mW、50 MHz~40 GHz	R&S®NRP40S	1419.0041.02
3パス・ダイオード・パワー・センサ、100 pW~200 mW、50 MHz~50 GHz	R&S®NRP50S	1419.0087.02
サーマル・パワー・センサ、300 nW~100 mW、DC~18 GHz	R&S®NRP18T	1424.6115.02
サーマル・パワー・センサ、300 nW~100 mW、DC~18 GHz	R&S®NRP33T	1424.6138.02
サーマル・パワー・センサ、300 nW~100 mW、DC~40 GHz	R&S®NRP40T	1424.6150.02
サーマル・パワー・センサ、300 nW~100 mW、DC~50 GHz	R&S®NRP50T	1424.6173.02
サーマル・パワー・センサ、300 nW~100 mW、DC~67 GHz	R&S®NRP67T	1424.6196.02
	R&S®NRP110T	1424.6215.02
サーマル・パワー・センサ、300 nW〜100 mW、DC〜110 GHz アベレージ・パワー・センサ、100 pW〜200 mW、8 kHz〜6 GHz	R&S®NRP6A	1424.6796.02
The state of the s	R&S®NRP18A	1424.6796.02
アベレージ・パワー・センサ、100 pW〜200 mW、8 kHz〜18 GHz	nas inne ioa	1424.0015.02
その他の推奨品:パワーセンサ用アダプターケーブル	R&S-NRP-Z4	1146 0001 02
R&S®NRP-Zxx パワー・センサとR&S®FSHの接続用USBアダプター(パッシブ)		1146.8001.02
R&S®NRP センサとR&S®FSHの接続用USBインタフェースケーブル、長さ1.5 m	R&S®NRP-ZKU	1419.0658.03
R&S®NRP-Z8x パワー・センサとR&S®FSH-Z29オプション用、アダプターケーブル	R&S®FSH-Z129	1304.5887.00
R&S°FSH-Z14/R&S°FSH-Z44 パワーセンサ用USBアダプターケーブル、長さ1.8 m	R&S®FSH-Z144	1145.5909.02
光パワーセンサおよびアクセサリ	D000114 7000	1004 5100 00
DEM USB光パワーメータ(ゲルマニウム)	R&S®HA-Z360	1334.5162.00
DEM USB光パワーメータ(フィルタリングありInGaAs)	R&S®HA-Z361	1334.5179.00
光パワーメータ用のSCアダプター	R&S®HA-Z362	1334.5185.00
光パワーメータ用のLCアダプター	R&S®HA-Z363	1334.5191.00
光パワーメータ用の2.5 mmユニバーサルアダプター 	R&S®HA-Z364	1334.5204.00
光パワーメータ用の1.25 mmユニバーサルアダプター	R&S®HA-Z365	1334.5210.00
パッチコード (SC-LC SM、SX)、長さ1 m	R&S®HA-Z366	1334.5227.00
パッチコード (SC-SC SM、SX)、長さ1 m	R&S®HA-Z367	1334.5233.00
校正用のその他の推奨品 (R&S®FSH モデル.23/.24/.28/.30)		
統合オープン/ショート/50 Ωロード校正標準、VSWRおよびDTF測定の校正用、 DC~3.6 GHz	R&S®FSH-Z29	1300.7510.03
充合オープン/ショート/50 Ωロード校正標準、VSWRおよびDTF測定の校正用、 DC~8 GHz	R&S®FSH-Z28	1300.7810.03
交正ユニット、2 MHz~4 GHz	R&S®ZN-Z103	1321.1828.02
校正ユニット、1 MHz~6 GHz	R&S®ZN-Z103	1321.1828.12
校正キット、3.5 mm(オス)、オープン/ショート/50 Ωロード/スルーのコンビネーション、0 Hz~15 GHz	R&S [®] ZV-Z135	1317.7677.02
校正キット、3.5 mm (メス)、オープン/ショート/50 Ωロード/スルーのコンビネーション、0 Hz~15 GHz	R&S®ZV-Z135	1317.7677.03
校正キット、N型 (オス)、オープン/ショート/50 Ωロード/スルーのコンビネーション、0 Hz~9 GHz	R&S®ZV-Z170	1164.0496.02
校正キット、N型 (メス)、オープン/ショート/50 Ωロード/スルーのコンビネーション、0 Hz~9 GHz	R&S®ZV-Z170	1164.0496.03

品名	タイプ	オーダー番号
テスト用のその他の推奨品		
マッチングパッド、50 Ω/75 Ω、双方向、0 Hz~2.7 GHz、N型 (メス) /N型 (オス) 、負荷容量2 W	R&S®RAZ	0358.5714.02
マッチングパッド、50 Ω/75 Ω、双方向、0 Hz~2.7 GHz、N型 (メス)/N型 (オス) 、負荷容量2 W	R&S®RAM	0358.5414.02
マッチングパッド、50 Ω/75 Ω、双方向、0 Hz~1 GHz、BNC (メス) /N型 (オス) 、負荷容量1 W	R&S®FSH-Z38	1300.7740.02
アダプター、Nオス/BNCメス		0118.2812.00
アダプター、Nオス/Nメス		0092.6581.00
アダプター、Nオス/SMAメス		4012.5837.00
アダプター、Nオス/7/16×ス		3530.6646.00
アダプター、Nオス/7/16オス		3530.6630.00
アダプター、Nオス/FMEメス		4048.9790.00
アダプター、BNCオス/バナナ・メス		0017.6742.00
アッテネータ、50 W、20 dB、50 Ω、DC ~ 6 GHz、N型 (メス) /N型 (オス)	R&S®RDL50	1035.1700.52
アッテネータ、100 W、20 dB、50 Ω、DC ~ 2 GHz、N型 (メス) /N型 (オス)	R&S®RBU100	1073.8495.20
アッテネータ、100 W、20 dB、50 Ω、DC ~ 2 GHz、N型 (メス) /N型 (オス)	R&S®RBU100	1073.8495.30
RFケーブル (1 m)、N (オス) /N (メス)、R&S°FSH-K41オプション用、DC~8 GHz	R&S®FSH-7320	1309.6600.00
	R&S®FSH-Z321	1309.6617.00
RFケーブル(3 m)、N(オス)/N(メス)、R&S°FSH-K41オプション用、DC~8 GHz その他の推奨品:携帯無線テストアンテナおよびEMCテスト機器	11αυ 1 3Π-Δ32 Ι	1303.0017.00
	DO COTCOE A 16	1110 6042 16
GSM/UMTS/CDMAアンテナ、磁気マウント850/900/1800/1900/2100バンド、Nコネクタ	R&S®TS95A16	1118.6943.16
等方性アンテナ、30 MHz~3 GHz、R&S®TS-EMF用	R&S®TSEMF-B1	1074.5719.02
等方性アンテナ、700 MHz~6 GHz、R&S®TS-EMF用	R&S®TSEMF-B2	1074.5702.02
等方性アンテナ、9 kHz~200 MHz、R&S®TS-EMF用	R&S®TSEMF-B3	1074.5690.02
E/H近磁界測定用コンパクト・プローブ・セット、30 MHz~3 GHz	R&S®HZ-15	1147.2736.02
3 GHz、20 dBプリアンプ、100 V~230 V、R&S*HZ-15用	R&S®HZ-16	1147.2720.02
その他の推奨品:指向性アンテナおよびアクセサリ		
ハンドヘルド指向性アンテナ(アンテナハンドル)	R&S®HE400	4104.6000.02
マイクロ波ハンドヘルド指向性アンテナ(アンテナハンドル)	R&S®HE400MW	4104.6000.03
ケーブルセット、R&S®HE400用およびR&S®HE400MW用	R&S®HE400-K	4104.7770.02
ベーシックハンドヘルド指向性アンテナ(アンテナハンドル)	R&S®HE400BC	4104.6000.04
R&S®HE400BC用ケーブルセット	R&S®HE400-KB	4104.7770.04
HFアンテナモジュール、8.3 kHz~30 MHz	R&S®HE400HF	4104.8002.02
VHFアンテナモジュール、20 MHz~200 MHz	R&S®HE400VHF	4104.8202.02
UWBアンテナモジュール、30 MHz~6 GHz	R&S®HE400UWB	4104.6900.02
ログペリオディック・アンテナモジュール、450 MHz~8 GHz	R&S®HE400LP	4104.8402.02
セルラー・アンテナモジュール、700 MHz~2500 MHz	R&S®HE400CEL	4104.7306.02
SHFアンテナモジュール、5 GHz~20 GHz	R&S®HE400SHF	4104.8602.02
S/Cバンド・アンテナ・モジュール、1.7 GHz \sim 6 GHz	R&S®HE400SCB	4104.7606.02
R&S®HE400用運搬ケース	R&S®HE400Z1	4104.9009.02
R&S®HE400用運搬ケース(小型) (アンテナモジュールの数が1または2の場合に推奨)	R&S®HE400Z2	4104.9050.02
R&S®HE400用ソフトバッグ(大型)(アンテナモジュールの数が3または4の場合に推奨)	R&S®HE400Z3	4104.9080.02
R&S®HE400用三脚	R&S®HE400Z4	4104.9109.02
電源用のその他の推奨品		
リチウムイオン・バッテリーパック、4.2 Ah	R&S®HA-Z204	1309.6130.00
リチウムイオン・バッテリーパック、6.3 Ah	R&S®HA-Z206	1309.6146.00
リチウムイオン・バッテリーパック用充電器、4.2 Ah/6.3 Ah ³⁾	R&S®HA-Z203	1309.6123.00
12 Vカーアダプター	R&S®HA-Z202	1309.6117.00
R&S®FSH ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ輸送用のその他の推奨品		
ソフト・キャリング・バッグ(幅×高さ×奥行:260 mm×360 mm×280 mm)	R&S®HA-Z220	1309.6175.00
ハードケース	R&S®HA-Z321	1321.1357.02
キャリングホルスター、チェストハーネスおよびレインカバー付き	R&S®HA-Z222	1309.6198.00
		1309.6075.00
キャリングホルスター用高ひも	DØ9. DA-7.779	
キャリングホルスター用肩ひも その他の推奨品:その他	R&S®HA-Z223	1000.0070.00

品名	タイプ	オーダー番号
GPSレシーバー	R&S®HA-Z240	1309.6700.03
ヘッドホン	R&S®FSH-Z36	1145.5838.02
スペアパーツ		
予備のUSBケーブル	R&S®HA-Z211	1309.6169.00
予備のLANケーブル	R&S®HA-Z210	1309.6152.00
予備ACアダプター	R&S®HA-Z201	1309.6100.00
スペアCD-ROM (R&S°InstrumentViewソフトウェアおよびR&S°FSHのマニュアル)	R&S®FSH-Z45	1309.6246.00
R&S°FSH用クイック・スタート・マニュアル、印刷版、英語	R&S®FSH-Z46	1309.6269.12
R&S°FSH用クイック・スタート・マニュアル、印刷版、ドイツ語	R&S®FSH-Z47	1309.6269.11

¹⁾ シリアル番号が105000以降のR&S®FSHアナライザのみで使用できます。

⁴⁾ シリアル番号が105000以前のRS®FSH アナライザには、ファームウェアの更新のためにSDメモリカードが必要です。

保証			
ベースユニット		3年	
その他すべて		1年	
オプション			
延長保証、1年	R&S®WE1		
延長保証、2年	R&S®WE2		
校正サービス付き延長保証、1年	R&S°CW1	お近くのローデ・シュワルツの営業所に	
校正サービス付き延長保証、2年	R&S°CW2	お問い合わせください。	
認定校正サービス付き延長保証、1年	R&S®AW1		
認定校正サービス付き延長保証、2年	R&S®AW2		

²⁾ R&S®NRP-Zxx パワー・センサには、R&S®NRP-Z4 USBアダプターも必要です。

³⁾ R&S®FSHの外部でバッテリーパックを充電するのに必要です。

高付加価値のサービス

- ▶ 世界に広がるサービス網
- ▶ 各地域に即した独自性
- ▶個別の要望に応える柔軟性 ▶妥協のない品質
- ▶ 長期信頼性

ローデ・シュワルツ

ローデ・シュワルツはテクノロジーグループとして、電子計測、 テクノロジーシステム、ネットワーク/サイバーセキュリティの 分野の最先端ソリューションを提供することで、安全でつなが り合った世界の実現を先導する役割を果たしています。創業か ら85年を超えるこのグループは、全世界の産業界と政府機関 のお客様にとっての信頼できるパートナーです。本社をドイツの ミュンヘンに構え、独立した企業として、70か国以上で独自の 販売/サービスネットワークを展開しています。

www.rohde-schwarz.com/jp

永続性のある製品設計

- ▶ 環境適合性と環境負荷の低減
- ▶ 高エネルギー効率と低排出ガス
- ▶ 長寿命かつ所有コストの最適化

Certified Quality Management

ISO 9001

Certified Environmental Management

ISO 14001

ローデ・シュワルツトレーニング

www.training.rohde-schwarz.com

ローデ・シュワルツ カスタマーサポート

www.rohde-schwarz.com/support

