

Buy One, Get Two

**FieldFox A-シリーズ ハンドヘルド アナライザの購入で、
人気の機能オプション（2本）が無料**

開始日：2022年11月1日

終了日：2023年7月31日

プロモーションコード：9.017



同じ費用で、多くの機能を提供

RFケーブルのトラブルシューティング、OTA無線試験、アナログ無線、またはEMIプリコンプライアンス試験の測定ニーズはありますか？今なら、FieldFox A-シリーズ ハンドヘルド・アナライザの購入で、人気の機能ソフトウェア・オプションから2本を無料で提供します。無料のオプション搭載で 4GHzから54GHzまでの範囲で、業界で最も統合されたハンドヘルド・アナライザファミリーが、さらに強力になります。FieldFox A-シリーズは、最高の精度、優れたRF性能、堅牢＆耐候性の筐体、およびソフトウェア・アップグレードが可能なハンドヘルド・アナライザです。今なら、無料でさらなる機能を手に入ることができます。

人気の機能ソフトウェア・オプション

機能ソフトウェア・オプションで FieldFox A-シリーズは、より幅広い信号解析ニーズに対応が可能です。プロモーションで次の機能ソフトウェア・オプションの追加が可能です。

- TDR測定を使用して、RFケーブルの障害位置とその特性の測定可能です（N99xxA-opt.215）。
- 内蔵GPSレシーバーは、測定用の地理位置タグを提供します。地理位置データ（時刻、緯度、経度、高度）を表示可能で、データファイルに保存もできます（N99xxA-Opt.307）。
- アナログ無線送信機の振幅および周波数変調信号を復調および特性評価します（N99xxA-Opt.355）。
- 不要輻射、伝播、および感受性試験など、EMIプリコンプライアンス試験に対応（N99xxA-Opt.361）。

プロモーション概要

プロモーション対象の FieldFox A-シリーズ ハンドヘルド・アナライザの購入で、下記の機能ソフトウェア・オプションから 2 本が無料になります。

オプション番号	オプション名称
N99xxA-215	TDR ケーブル測定 (FieldFox A-シリーズ コンビネーション・アナライザのみ選択可能)
N99xxA-307	GPS レシーバ
N99xxA-355	アナログ復調機能
N99xxA-361	EMI測定機能

プロモーション対象 FieldFox A-シリーズ モデル

モデル番号	製品名称
N9913A	FieldFox 4 GHz RF コンビネーション・アナライザ
N9914A	FieldFox 6.5 GHz RF コンビネーション・アナライザ
N9915A	FieldFox 9 GHz マイクロ波 コンビネーション・アナライザ
N9916A	FieldFox 14 GHz マイクロ波 コンビネーション・アナライザ
N9917A	FieldFox 18 GHz マイクロ波 コンビネーション・アナライザ
N9918A	FieldFox 26.5 GHz マイクロ波 コンビネーション・アナライザ
N9950A	FieldFox 32 GHz マイクロ波 コンビネーション・アナライザ
N9951A	FieldFox 44 GHz マイクロ波 コンビネーション・アナライザ
N9952A	FieldFox 50 GHz マイクロ波 コンビネーション・アナライザ
N9935A	FieldFox 9 GHz マイクロ波 スペクトラム・アナライザ
N9936A	FieldFox 14 GHz マイクロ波 スペクトラム・アナライザ
N9937A	FieldFox 18 GHz マイクロ波 スペクトラム・アナライザ
N9938A	FieldFox 26.5 GHz マイクロ波 スペクトラム・アナライザ
N9960A	FieldFox 32 GHz マイクロ波 スペクトラム・アナライザ
N9961A	FieldFox 44 GHz マイクロ波 スペクトラム・アナライザ
N9962A	FieldFox 50 GHz マイクロ波 スペクトラム・アナライザ

プロモーション適用条件

- 本プロモーションは、キーサイトおよび契約販売店からの購入時に適用されます。
リース、レンタルおよび再生品には、本プロモーションは適用されません。
- プロモーションの適用には、購入後、お客様自身でプロモーション・ページからの申請が必要です。
<http://www.keysight.com/find/FFClaim>
- 本プロモーションと他のキーサイト・プロモーションとの併用はできません。
- キーサイトは、期間中であっても本プロモーションの変更/中止を行う権利を留保します。
- お問合せ、ご購入については、お近くのキーサイト契約販売店または計測お客様窓口
www.keysight.com/find/contactusにお問い合わせください：

For more information on Keysight Technologies products , application or services please visit: www.keysight.com.



This information is subject to change without notice. © Keysight Technologies, 2022, Published in USA, November 30, 2022, 3122-2026.JP