

データシート

VIAVI Seeker X

デジタル漏れ検出器

概要

VIAVI Seeker X™ 漏れ検出器は、チャンネルラインナップのどこでも、他のシステムが見逃すような漏れを正確に検出できる高い感度と速度で漏れを監視する俊敏性を提供します。

OFDM と OUDP のサポートを含む、130~1220MHz の周波数を最大 4 つまで同時に監視可能な Seeker X は、通信事業者に真のフルスペクトラムの漏れ検出機能を提供しながら、チャンネルラインナップを定義する上で完全な柔軟性を提供します。

Seeker X はタグ付けされた漏れを検出し、タグ付けされていない漏れを無視することで、混み合った状況などで、自システム以外からの信号の誤検出によるアラームに関連した時間の浪費を避けることで時間を節約できます。レガシー Seeker D タグ信号に加えて、Seeker X は革新的で新しいデジタルチャープタグを検出することで、比類ない漏れ感度と確実な漏れ検出を実現します。OUDP バースト検出により、高分割ネットワークの連続的な漏れ検出が可能になります。これにより、排斥テストにおいて工場をより綿密かつ正確にカバーし、フィールドでエンジニアがより効率的に検出・修理を行えるようになります。

分散アクセスアーキテクチャへの移行は、リモート PHY、リモート MACPHY、リモート CCAP の大手ベンダーの大半がサポートする仮想タグ付け機能により簡素化されています。このアプローチでは、ハブに専用ハードウェアは必要なく、エンジニアはノードタイプに関わらず同じ Seeker 漏れ検出器と作業プロセスを使用できます。

主な特徴

- 130~1220MHz のフルスペクトラム俊敏性
- DOCSIS3.1/OFDM キャリアサポートを含む、最大 4 つの周波数の同時検出
- D3.1/OFDM、高分割/OUDP、DAA/R-PHY 対応
- 漏れ感度と誤りのない漏れ検出を向上する新しい Seeker X デジタルタグ付キャリアをサポート
- Mobile Tech アプリと接続、StrataSync を有効化、XPERTrak を統合
- 既存の VIAVI システムと下位互換性をもつコスト効率の良いソリューション



現在 Seeker D をご使用のシステムに Seeker X 検出器とモバイルマウントを入れるだけで、既存の監視および検出/修理プロセスを変更することなく移行できます。これらの新しい Seeker X 装置はそれ自体で速度、感度、および OFDM 検出機能の向上という利点を提供するうえ、CT-4 タグ付け機能で Seeker D 互換の CT-X 装置をスワップした場合、タグ付けされた周波数をさらに 2 つも追加して監視できます。

システムアーキテクチャまたはチャンネルラインナップに関わらず、Seeker X は漏れを高速、正確、効果的に検出して修正する機能をすべて提供します。

パッケージ名/説明	パッケージパーツ番号
Seeker-X 検出・修理キット (携帯型アンテナケース、シガーソケット充電器付き)	TRI-SKR-X-FIND-FIX-PKG
Seeker-X モバイル漏れ検出・修理キット (モバイルマウント車載型/携帯型アンテナ付き)	TRI-SKR-X-DRIVE-PKG
Seeker-X モバイルマッピングキット (MCAIII/GPS/MM 車載型アンテナ付き)	TRI-SKR-X-DRIVE-ONLY-PKG
Seeker-X モバイルマッピングキット (MCAIII/GPS/MM 車載型/携帯型アンテナ付き)	TRI-SKR-X-DRIVE-GPS-PKG
Seeker-X モバイル漏れ検出・修理キット (ミニモバイルチャージャー携帯型アンテナ付き)	TRI-SKR-X-WALK-MMC1-PKG
Seeker-X モバイルマッピングキット (アーム付きミニモバイルチャージャー車載型/携帯型アンテナ付き)	TRI-SKR-X-DRIVE-MMC1-PKG
Seeker-X モバイルマッピングキット (アーム付きミニモバイルチャージャー、X-Link オプション、車載型/携帯型アンテナ付き)	TRI-SKR-X-DRIVE-MMCXLPKG

説明	パーツ番号	検出/修理	運転のみ	運転/修理	運転 GPS	ミニ検出/修理	ミニ運転/修理	ミニ GPS 運転/修理
Seeker X モバイルマウント	TRI-LKG-SKR-X-VEH-MOUNT	—	■	■	■	—	—	—
ミニモバイルチャージャー・マウント	TRI-LKG-MMC-1	—	—	—	—	■	■	■
Seeker X モバイルマウント配線キット	TRI-LKG-SKR-X-MM-WIRE-KIT	—	■	■	■	—	—	—
AC 携帯用充電器および USB ケーブル		■	■	■	■	■	■	■
広帯域 VHF/UHF アンテナ								
WFS-1 可動式低周波数帯ダイポール 130MHz~450MHz	TRI-LKG-ANT-WFS-1	■	—	■	■	■	■	■
WFS-2 高周波数広帯域指向性アンテナ 450MHz~1220MHz	TRI-LKG-ANT-WFS-2	■	—	■	■	■	■	■
WVM-2 マグネットベース付車載型広帯域 アンテナ (250~1220MHz)	TRI-LKG-ANT-WVM-2	—	■	■	■	—	■	■
UHF バンドアンテナ								
AFS-7 携帯型八木アンテナ 580~640 MHz	TRI-LKG-ANT-AFS-7-YAGI	—	—	—	—	—	—	—
ラバーダックアンテナ、高周波数帯 580~690MHz	TRI-LKG-ANT-DUCK-HI	—	—	—	—	—	—	—
AVM-4 マグネットベース付コーリニア アレイアンテナ (612MHz)	TRI-LKG-AVM-4	—	—	—	—	—	—	—

説明	パーツ番号	検出/ 修理	運転の み	運転/ 修理	運転 GPS	ミニ 検出/ 修理	ミニ 運転/ 修理	ミニ GPS 運転/ 修理
VHF バンドアンテナ								
AVM-3 マグネットベース付1/4 波長垂直ホイップアンテナ (130~150MHzに調整済み)	TRI-LKG AVM-3	—	■	■	■	—	■	■
ラバーダックアンテナ、低周波数帯 127~136MHz	TRI-LKG-ANT- DUCK-LOW	—	—	—	—	—	—	—
近磁界プローブ								
近磁界プローブ	TRI-LKG-NFP-1	■	—	■	■	■	■	■
Seeker MCA III オプション								
MCA III	TRI-LKG-SEEKER- MCA-WIFI	—	■	—	■	—	—	—
Seeker MCA III 用モバイルマウント 電源およびデータケーブル	TRI-LKG-SKR-MCA- PWR-CBL	—	■	—	■	—	—	—
2.4 および 5GHz WiFi アンテナ	TRI-LKG-MCAIII- WIFI-ANT	—	■	—	■	—	—	—
シールド付きイーサネットケーブル (10ft)	TRI-ACCY-CAT5- 10FT-QUAD	—	■	—	■	—	—	—
X-Link バーチャル GPS/ロギング								
X-Link ファクトリソフトウェア オプション	TRI-SKR-X-SWOPT- X-LINK	—	—	—	—	—	—	■
X-Link フィールドアップグレード ライセンス	TRI-SKR-X-UPG-X- LINK	—	—	—	—	—	—	—
アクセサリ(オプション)								
Seeker MCA II および Seeker MCA III 用 GPS 受信機	TRI-LKG-GPS-MCA	—	■	—	■	—	—	—
CL-9 車載型電源アダプタ	TRI-ACCY- USBPWR-VEH- WCBL	■	—	—	—	—	—	—
メーターおよびアクセサリ用キャリー バッグ(ストラップ付き)	AC-BAG-METER- MEDIUM	■	—	■	■	■	■	■
クイックスタート敷設チェックリスト およびガイド(印刷版)		■	—	■	■	■	■	■
デジタルチャンネルタグ付け機能								
CT-X チャンネルタグ付け機能	TRI-LKG-CT-X							
CT-X チャンネルタグ付け機能、 -48VDC	TRI-LKG-CT-X-48VDC							
利用可能なソフトウェア								
Seeker 構成設定ソフトウェア	TRI-LKG-SW-SEEKER-PC							

仕様

Seeker X	
周波数範囲	130～1220MHz、Seeker 設定ソフトウェアおよび Mobile Tech App により調整可能
周波数設定	ユーザーが調整可能な 10 種類の動作周波数、前面パネルで選択可能 以下に示す構成方法を使用して設定
レシーバー感度	-158dBm
校正基準範囲	1～2000 μ V/m
レベル確度	\pm 2.0dB
ディスプレイ	2 つの測定値 (感度範囲内で最大 2 種類の漏れ周波数および搬送波種別を検出)
警告音	漏れの振幅がスケルチ設定を超過し、かつデジタルタグが検出されると警告音が鳴る
	音程は漏れの強度に比例
ノイズとオーバービルドの自動識別	内部電気回路が漏れとノイズを識別
	オーバービルド識別は、ハブまたはヘッドエンドに取り付けられた CT-X チャンネルタグ付け機能により提供
電源	1 回の充電で 3 時間動作の内蔵バッテリーまたは 車両の 12VDC 電源 (モバイルマウント使用時)
構成方法	<ul style="list-style-type: none">Bluetooth を介して Mobile Tech App を使用する StrataSync漏れ検出器から Seeker 設定ソフトウェアが実行中のローカル PC に USB 接続Seeker MCA III から LAW Server にイーサネットまたは WiFi 接続 (漏れ検出器がモバイルマウントに設置されている場合)

Seeker MCA III (オプション)	
標準通信インターフェイス	フリー管理システムへの 10/100 RJ45 接続 通信事業者が管理構成するホットスポットへの WiFi (802.11 a/b/g/n) 接続
早期検出・通知 (EDN)	しきい値を超える信号漏れのメール通知

VIAVI ケアサポートプラン

オプションの VIAVI ケアサポートプランで、最大 5 年間、生産性を向上させましょう。

- オンデマンドトレーニング、優先的なテクニカルアプリケーションサポート、迅速なサービスにより、時間を最大限に活用できます。
- 合理的なコストで、機器のピーク性能を維持します。

プランをご利用いただけるかどうかは、製品と地域により異なります。すべてのプランが各製品またはすべての地域でご利用いただけるわけではありません。お住まいの地域でこの製品に利用いただける VIAVI ケアサポートプランのオプションについては、地元の販売代理店にお問い合わせいただくか、次の URL にアクセスしてください。

viavisolutions.jp/viavicareplan

特徴

* 5 年プランのみ

プラン	目的	技術アシスト	工場修理	優先サービス	自分のペースでのトレーニング	バッテリーとバッグの 5 年間保証	工場出荷時の校正	アクセサリの保証	緊急貸し出しサービス
 BronzeCare	作業者の効率	プレミアム	✓	✓	✓				
 SilverCare	保守と測定精度	プレミアム	✓	✓	✓	✓*	✓		
 MaxCare	高可用性	プレミアム	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓