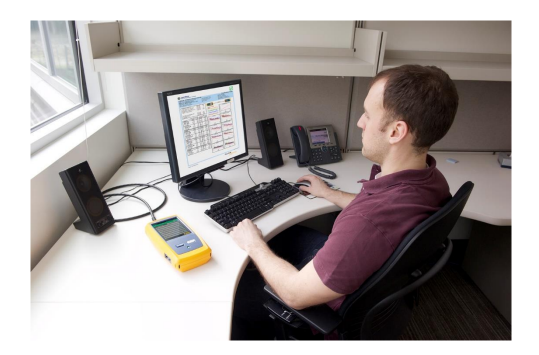


リンクウェア PC のインストール画面



2021 年 10 月 04 日

Fluke Networks

フルーク・ネットワークス "ナレッジベース" より転載・翻訳

https://jp.flukenetworks.com/knowledge-base/linkwaretm-pc-10x/linkware-pc-102-installation-screens

ナレッジベース

LinkWar™e PC は、Versiv™/DSX CableAnalyzer™、CertiFiber™ Pro、OptiFiber™ Pro、SimpliFiber™ Pro、MultiFiber™ Pro、LinkIQ™ のテスト結果を確認するために使用する Windows ベースのソフトウェア・アプリケーションです。 また、旧来のフルーク・ネットワークス製品からの結果(.flw)ファイルのレビューにも使用できます。

最新バージョンのダウンロードはこちらから。

注記:

ソフトウェアを正常にインストールするには、管理者権限のあるアカウントでログインする必要があります。

推奨 PC 環境:

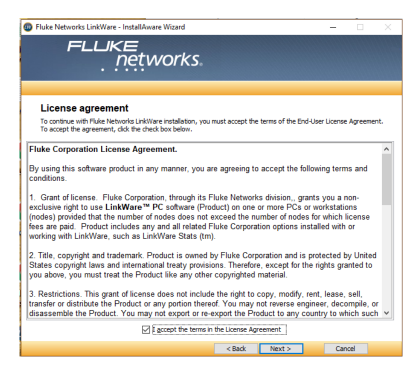
- 1 GHz 以上、32 ビット (x86) または 64 ビット (x64) プロセッサー
- 4 GB の RAM(OTDR トレースを大量に表示する場合は 8 GB を推奨)
- Windows® 7、8.1、10 のいずれかのオペレーティング・システム
- Microsoft® Internet Explorer 8.0 以上、またはその他の Web ブラウザー。XML ファイルにエクスポート された記録を表示するには、XML をサポートする Web ブラウザーが必要です。
- 解像度 1200×800 以上の PC モニター
- テスターに接続するための適切な USB またはシリアル・ポート

注記:

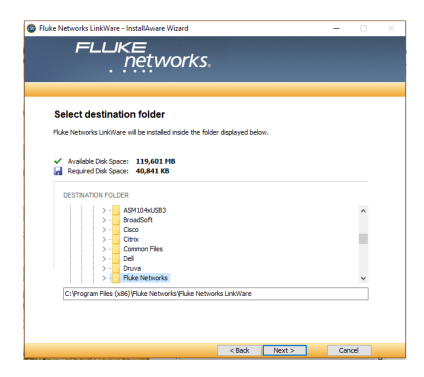
古いバージョンの LinkWare または LinkWare PC がインストールされている場合は、現行バージョンをインストール する前に、プログラムの追加/削除で削除することをお勧めします。

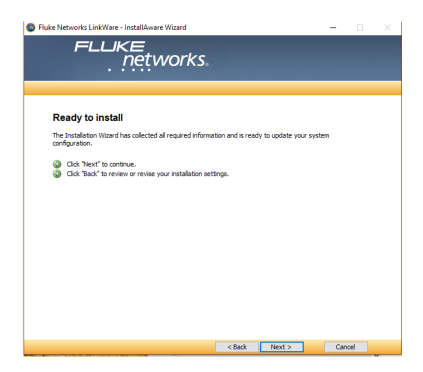
LinkWare PC は、最新の OS を搭載した PC にインストールすることをお勧めします (可能であれば Windows 10)。

以下にインストール画面を示します。



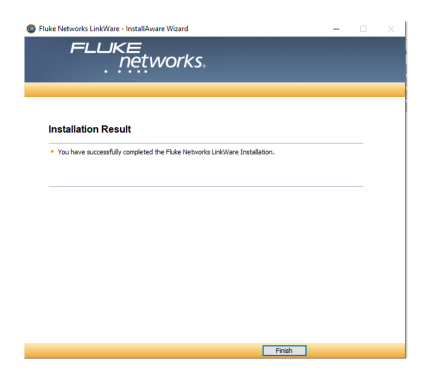
「使用許諾契約書に同意する」にチェックを入れ、画面の指示に従って「NEXT」をクリックします。







ナレッジベース



「完了」をクリックします。

これで完了です。

フルーク・ネットワークスについて

フルーク・ネットワークスは、優れた認証/トラブルシューティング/インストレーション・ツールを提供する世界大手企業です。当社の製品は、重要なネットワーク・ケーブル配線インフラを設置・保守する技術者を対象にしています。 弊社は、信頼性と比類ない能力において高い評価をいただいております。最先端のデータ・センターの設置から 災害時の電話サービスの復旧作業に至るまで、すべての作業を効率的に行います。

DSX-8000 CableAnalyzer™ - メタル配線認証手順のステップの時間短縮を加速化します



DSX-8000 CableAnalyzer は、最も厳しい測定確度要件である TIA の確度レベル 2G に適合する一方、比類のないスピードで Cat 8 および Class I/II のメタル認証試験を効率化します。ProjX 管理システムは、作業の確実な実施を実現し、試験のセットアップからシステムの検収までの作業進捗状況の把握を容易にしてくれます。Versivプラットフォームは、光ファイバー試験(OLTS と OTDR の両方)もサポートします。このプラットフォームは、将来の規格改定へのサポートに備え、容易にアップグレードが可能です。近端漏話、反射およびシールド不良を含む不良原因のグラフィカルな表示を行う Taptive (タップティブ) インターフェースにより不良原因のより素早いトラブルシューティングができます。また LinkWare PC 管理ソフトウェアを使用し、試験結果の解析と専門的なテスト・レポートの作成が可能です。

CertiFiber® Pro - 光ファイバー認証試験プロセスのすべての段階の作業効率を上げ、加速化します

CertiFiber® Pro は、2 波長、2 本の光ファイバー認証の効率を改善し、試験をわずか 3 秒で実施できます。 Taptive (タップティブ) インターフェースにより、セットアップの簡素化、間違いの排除、さらにトラブルシューティングのスピードアップが図れます。 基準値設定の自動ガイダンス機能により、確実な基準値設定が可能になり、負の損失結果発生もなくなります。 OptiFiber Pro モジュールと組み合せて、Tier 1 (基本) / Tier 2 (拡張) 試験とレポート作成のすべてを行えます。 便利な 4 波長モジュール によって、シングルモードとマルチモードの両方に対応できるばかりでなく、マルチモードの EF 適合性能もサポートします。



OptiFiber® Pro OTDR - データ・センター/企業向け光パルス試験器



OptiFiber® Pro OTDR は、業界初の企業/データ・センターの課題解決向けに一からデザインされた光パルス試験器です。シンプルでこれまでにない効率性、さらにキャンパス、データ・センターおよびストレージ・ネットワークのトラブルシューティングに正に必要な機能群を組み合せたツールで、現場の技術者を、専門知識を備えた光ファイバー専門技術者に変えてしまいます。すなわち、業界唯一のスマートホン・タイプのユーザー・インターフェースを備えることで光ファイバー試験を新たな高みに導きました。そして、DataCenter OTDR コンフィギュレーションにより、データ・センター試験における不確実性やエラーが排除されます。その極めて短いデッドゾーンにより仮想化データ・センターにおける光ファイバー・パッチコード試験も可能にします。

FI-7000 FiberInspector™ Pro - 光ファイバー・コネクター端面を 2 秒で自動合否判定

<u>FI-7000 FiberInspector™ Pro</u>は、汚れ、へこみ、小片、および傷による問題箇所をグラフィカルに表示します。 業界標準規格の IEC 61300-3-35 に基づき判定できるため、端面検査における主観的な判断を削除することができます。





フルーク・ネットワークス 株式会社 テクトロニクス&フルーク フルーク社

〒108-6106 東京都港区港南 2-15-2 品川インターシティB 棟 6F TEL 03-4577-3972 FAX 03-6714-3118 Web サイト: https://jp.flukenetworks.com ©2021 Fluke Networks Inc. All rights reserved. Printed in Japan 10/2021 7004138