

サマー・キャンペーン 2017 価格と特典

対象製品 (ゴールドとの同時購入が必要)	本体価格	合計価格 ①	キャッシュバックの種別		全ての特典を含んだ 入手可能なご購入金額 (=①-②-③)
			特典1 ゴールド同時購入分 (※1、※2) ②	特典2 弊社DTXシリーズ トレードアップ分 ③	
DSX-8000 + GLD-DSX-8000	¥1,950,000 + ¥113,000	¥2,063,000	¥70,000	¥130,000	¥1,863,000
DSX-8000MI + GLD-DSX-8000 + GLD-CFP-MM-ADD	¥2,830,000 + ¥113,000 + ¥95,000	¥3,038,000	¥140,000	¥180,000	¥2,718,000
DSX-8000QI + GLD-DSX-8000 + GLD-CFP-Q-ADD	¥3,730,000 + ¥113,000 + ¥158,000	¥4,001,000	¥180,000	¥230,000	¥3,591,000
DSX-8000QOI + GLD-DSX-8000 + GLD-CFP-Q-ADD + GLD-OPF-MOD-Q	¥5,080,000 + ¥113,000 + ¥158,000 + ¥158,000	¥5,509,000	¥300,000	¥380,000	¥4,829,000
CFP-100-Q + GLD-CFP-100-Q	¥2,150,000 + ¥168,000	¥2,318,000	¥120,000	¥150,000	¥2,048,000
OPF-100-Q + GLD-OPF-100-Q	¥1,520,000 + ¥168,000	¥1,688,000	¥120,000	¥100,000	¥1,468,000
OPF-100-QI + GLD-OPF-100-QI	¥1,780,000 + ¥179,000	¥1,959,000	¥120,000	¥120,000	¥1,719,000
OPF-CFP-QI + GLD-CFP-100-Q + GLD-OPF-MOD-Q	¥3,480,000 + ¥168,000 + ¥158,000	¥3,806,000	¥220,000	¥220,000	¥3,366,000

※1 上記対象製品とゴールド・サポート・サービスを同時にご購入いただいた場合、キャッシュバックをご提供させていただきます。
 ※2 ゴールド・サポート・サービスは、プレミアム・モデル1年間、3年間モデル、プレミアム・モデル3年間も対象になりますが、キャッシュバック金額は上記同時購入分の金額になります。

税制優遇制度の種類と優遇措置一覧

税制の名称	期間	適応対象者	設定	優遇措置		対象設備
				特別償却	税額控除	
中小企業投資促進税制	平成31年3月31日まで	個人事業主、資本金3,000万円以下の法人(青色申告書) 資本金3,000万円を超え、1億円以下の法人(青色申告書)	中小企業等経営強化法の認定は不要	所得価額の30%	7%	測定工具の場合、120万円以上または、1台30万円以上かつ複数台計120万円以上
中小企業経営強化税制	平成29年4月1日～平成31年3月31日まで	個人事業主、資本金3,000万円以下の法人(青色申告書) 資本金3,000万円を超え、1億円以下の法人(青色申告書)	中小企業等経営強化法の認定が必要	即時償却	所得価額の10% 所得価額の7%	測定工具の場合、30万円以上で発売開始5年以内の製品
固定資産税の特例		中小事業者等(赤字の場合でも申請可能)			固定資産税が3年間にわたって2分の1に軽減されます	

・中小企業投資促進税制と固定資産税の特例の併用、中小企業経営強化税制と固定資産税の特例の併用はできませんが、中小企業投資促進税制と中小企業経営強化税制の併用はできません。

詳細は中小企業庁の税制改正に関するWEBページをご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/2014/tyuusyoukigyoutousisokusinzeisei.htm>

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/2017/170307zeiseikaisei.pdf>

3大特典

サマー・キャンペーン2017

今が Versiv 製品を購入するチャンスです!

キャンペーン期間: 2017年6月1日～9月29日

Versiv 製品ご購入のための3つのサポート特典を提供!

特典1 Versiv ファミリー製品とゴールド・サポート・サービス※1の同時購入で
キャッシュバック※2 (70,000円～最大300,000円) が受けられます!

キャンペーン対象 Versiv ファミリー製品

メタル配線の測定

光ファイバーの損失測定

光ファイバーの OTDR 測定



DSX-8000



CertiFiber® Pro



OptiFiber® Pro

※1 ゴールド・サポート・サービスの数々のメリットでいざという時も安心!

- ① 無償修理
- ② 修理期間中の貸し出し機器の無償提供
- ③ 年1回の校正証明書(データ付)の無償提供
- ④ 校正・修理作業を優先的に実施
- ⑤ 校正期間中の貸し出し機器の無償提供(プレミアム・モデル加入者のみ)

特典2 DTX シリーズ・ケーブルアナライザーとのトレードアップで
キャッシュバック※2 (100,000円～最大380,000円) が受けられます!

特典3 4月1日より、新たな税制優遇制度がスタートしました!
詳細は裏表紙をご覧ください。※申請手数料は弊社で負担いたします。

トレードアップ対象製品

DTX-1800, DTX-1200, DTX-LT, DTX-CLT-J



DTXシリーズ

※2「特典1」と「特典2」のキャッシュバック金額については裏表紙を参照ください

【旧製品のサポート期間についての重要なお知らせ!】

- ・2004年の発売以来、長きにわたりご愛顧いただきましたDTXシリーズは、2014年3月末を持ちまして販売を終了しております。
- ・校正/修理のサポート期間につきましては右記を参照ください。

機種名	販売終了年月日	修理/校正/サポート終了期限
DTX-1800	2014年03月31日	2018年03月末日
DTX-MFM2	2014年03月31日	2018年03月末日
DTX-SFM2	2015年06月30日	2019年06月末日
DTX-GFM2	2013年06月30日	2017年06月末日
DTX-OTDR-QMOD	2014年06月30日	2016年06月末日
DTX-10G-KIT	2014年03月31日	2018年03月末日

Cat 8 対応 DSX-8000 が Versiv ファミリーに新登場! 業界で初めて“真”のCat 8 対応ケーブル・テスター

DSX-8000 は Cat 8 配線 / 測定規格が正式に制定後、世界で初めて登場した“真”の Cat 8 対応ケーブル・テスターです。Cat 8 では測定周波数が2000MHzまでとなり、従来のDSX-5000モジュール(～1000MHz)では対応できないため新たに DSX-8000を開発致しました。本体とリモートのメインフレーム部分は既存の Versivファミリーで用いられていたものと変わりませんので、機能や特長をそのまま継承しています。



DSX-8000 Cat 8 リターン・ロス測定例

TIA Cat 8 規格が正式承認されました!

2016年6月、25/40GBase-Tに対応したCat 8 がANSI/TIA-568-C.2-1に正式に追加されました。そして、このCat 8 対応の配線を測定するための測定器や測定方法に関する規格ANSI/TIA-1152-A が2016年11月に承認され、Cat 8 に対応したケーブルテスターのリリースが初めて可能となりました。これを受けて、フルーク・ネットワークスではCat 8 に対応したケーブルテスター「DSX-8000」を発表いたしました。DSX-8000 はすでに第3者認証機関、および多くのケーブル・コネクタメーカーからの認証を頂いておりますので、安心して導入頂けます。

Cat 8 とは?

40GBase-T の信号伝送に対応した LAN 配線システムの規格で、最大リンク長は 30m です。主に最大リンク長が 30m 以内の データセンターや大規模ネットワークの幹線部分での利用が見込まれています。

測定において今までと変わる点は?

測定周波数は 2000MHz と非常に広帯域化したため、今まで以上に施工品質が性能に影響をおよぼす可能性が高くなります。また、シールド測定および抵抗アンバランス測定が Cat 8 規格に追加となりましたが、DSX-8000 では自動的に測定されます。

コネクタやケーブルはどうなるのでしょうか?

コネクタは、市場で最も多く使用されている RJ-45 が利用できますので、これまでの施工方法からスムーズな移行が可能です。ただし、ケーブルもコネクタもシールドされたものが必要になるため、シールドの試験は必須となります。現在、多くの海外メーカーが Cat 8 部材のリリースを予定しています。

Cat 8 対応 DSX-8000 モジュール

本体・リモートはDSX-5000 と共通にご使用いただけます。



DSX-8000シリーズ製品一覧

<p>DSX-8000 ・メタル測定(～Cat 8)</p>	<p>DSX-8000MI ・メタル測定(～Cat 8) ・マルチモード損失測定 ・ファイバー端面検査</p>	<p>DSX-8000QI ・メタル測定(～Cat 8) ・マルチ/シングルモード損失測定 ・ファイバー端面検査</p>	<p>DSX-8000QOI ・メタル測定(～Cat 8) ・マルチ/シングルモード損失測定 ・マルチ/シングルモードOTDR測定 ・ファイバー端面検査</p>
---	--	---	---

DSX-8000 / DSX-5000 / DTX-1800 比較表

	DSX-8000	DSX-5000	DTX-1800
Cat 5e, Cat 6 測定時間	7 秒	9 秒	9 秒
Cat 6A 測定時間	8 秒	10 秒	22 秒
Cat 8 測定時間(クラスI, II)	16 秒	×	×
測定精度レベルV (1GHz)	○	○	×
測定精度レベル2G (2GHz)	○	×	×
チャンネル・アダプター	2GHz 対応	1GHz 対応	1GHz 対応
パーマネントリンク・アダプター	2GHz 対応	1GHz 対応	1GHz 対応
パッチコード・アダプター	Cat 5e, Cat 6, Cat 6A ※Cat 8 は未だ規格化されていません	Cat 5e, Cat 6, Cat 6A	Cat 5e, Cat 6, Cat 6A
TERA アダプター	Cat 8クラスII用を2017年夏に発売開始予定	○ (クラスF _A 対応)	○ (クラスF _A 対応)
GG45 アダプター	Cat 8クラスII用を2017年夏に発売開始予定	○ (クラスF _A 対応)	○ (クラスF _A 対応)
エイリアンクロストーク測定	標準対応	標準対応	オプション
インターネットによる保存データ転送	○	○	×
日本語IDによる測定結果保存	○	○	×

光ファイバー損失測定 / 光パルス試験用に次のモジュールが合わせてご利用頂けます

CertiFiber® Pro光損失測定試験セット

特長

- 最新のISO、TIA規格に準じたエンサークルド・フラックス適合光源を採用して再現性の高い測定が可能です。
- ウイザード形式の操作により誰にでも確実な測定結果が得られます。
- 2波長の損失試験を3秒で完了(片方向)
- 端面検査用カメラの使用が可能です。
- 従来製品よりも安定した光源出力で誤差がより少なくなりました。

OptiFiber Pro OTDR モジュール

特長

- タッチパネルによる感覚的な操作により誰にでもお使い頂けます。
- イベントデッドゾーン最小0.5m (850nm)
- 最短2秒(1波長あたり)の高速測定
- 各種規格に準じた合否判定
- 2芯双方向での試時間を大幅に短縮する Smart Loop OTDR 機能