サマー・キャンペーン 2018 価格と特典

			キャッシュバッ		
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	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	全ての特典を含んだ 入手可能なご購入金額 (=①-②-③)
DSX2-8000 + GLD-DSX-8000	¥1,995,000 + ¥118,000	¥2,113,000	¥70,000	¥90,000	¥1,953,000
DSX2-8000MI + GLD-DSX-8000 + GLD-CFP-MM-ADD	¥2,900,000 + ¥118,000 + ¥98,000	¥3,116,000	¥140,000	¥140,000	¥2,836,000
DSX2-8000QI + GLD-DSX-8000 + GLD-CFP-Q-ADD	¥3,820,000 + ¥118,000 + ¥161,000	¥4,099,000	¥180,000	¥190,000	¥3,729,000
DSX2-8000Q0I + GLD-DSX-8000 + GLD-CFP-Q-ADD + GLD-OFP-MOD-Q	¥5,170,000 + ¥118,000 + ¥161,000 + ¥161,000	¥5,610,000	¥300,000	¥340,000	¥4,970,000
CFP2-100-Q + GLD-CFP-100-Q	¥2,240,000 + ¥173,000	¥2,413,000	¥120,000	¥110,000	¥2,183,000
OFP2-100-Q + GLD-OFP-100-Q	¥1,520,000 + ¥173,000	¥1,693,000	¥120,000	¥60,000	¥1,513,000
OFP2-100-QI + GLD-OFP-100-QI	¥1,780,000 + ¥184,000	¥1,964,000	¥120,000	¥80,000	¥1,764,000
OFP2-CFP-QI + GLD-CFP-100-Q + GLD-OFP-MOD-Q	¥3,570,000 + ¥173,000 + ¥161,000	¥3,904,000	¥220,000	¥180,000	¥3,504,000

- ※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特典 1 の金額になります。
- ※3 キャッシュバック金額は、キャンペーン対象モデルの弊社製品定価に対して適用しています。販売価格は特約店にお問い合わせください。 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	中小企業等 経営強化法 の認定	工業会の 証明書	優遇措置		対象設備
Mailes and	7431-3	24B7338 E			特別償却	税額控除	**************************************
		個人事業主、資本金3,000万円 以下の法人(青色申告書)		必要	即時償却	取得価格の10%	測定機器の場合、 30万円以上で発 売開始6年以内 の製品
	平成29年4月1日~ 平成31年3月31日まで	資本金3,000万円を超え、1億 円以下の法人(青色申告書)	必要			取得価格の7%	
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 平成31年3月	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)	不要	不要	取得価格 の30%	取得価格の7%	測定機器の場合、 120万円以上ま たは、1 台30万
	+W014070114C	資本金3,000万円を超え、1億 円以下の法人(青色申告書)					円以上かつ複数 台計120万円以上

※中小企業経営強化税制および固定資産税の特例の申請は、原則、経営力向上計画の認定を受けてから設備を取得する必要があります。 例外として、設備取得後の申請の場合は60日以内に経営力向上計画が受理される必要があります。

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/2017/170307zeiseikaisei.pdf

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

フルーク・ネットワークス TEL 03-6714-3117 E-mail infoj@fluke.com http://jp.flukenetworks.com サマー・キャンペーン 2018

キャンペーン期間: 2018年 6月1日 ~ 9月28日

Versiv 製品ご購入のための3つのサポート特典を提供!

今が Versiv 製品を購入する最大のチャンスです!

◆ DTX シリーズの校正 / 修理のサポートが 2018 年 3 月末日で終了しました

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

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 (70,000 円 ~ 最大 300,000 円) が受けられます!

- ※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!
 - 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 (60,000 円 ~ 最大 340,000 円) が受けられます! トレードアップ対象製品 DTX-1800, DTX-1200, DTX-LT, DTX-CLT-J

※ トレード・アップの条件として、お持ちの DTX ケーブルアナライザーを弊社にお送りいただく必要があります。詳細についてはキャンペーンの申込書、およびキャンペーン案内の WEB ページにてご確認をお願いいたします。

キャンペーン WEB ページ: http://jp.flukenetworks.com/campaign-jp



特典3

2017年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。※工業会への申請手数料を弊社で負担します。

【 DTX シリーズのサポート中止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、2018 年 3 月末をもちまして、 校正 / 修理のサポートおよびバッテリー等のオプション品の販売を終了しております。

Cat 8 対応 DSX-8000 で将来を見据えた投資を!

業界で唯一*の"真のCat 8対応"ケーブル・テスター

*2018年6月現在

急増するデータ・センターや企業の高速・高密度伝送に対応

光ファイバー配線は 100Gbps 以上の帯域に移行することが予測されるなか、Cat 8 による 40G および100Gbps(25Gbps×4)伝送は、そのノード単価の低価格性により、光ファイバー配線にとってかわりデータセンター等を中心に普及していくことが期待されています。

また、4Kあるいは8Kさらには IoTやM2Mの加速度的な普及によるビッグ・データの台頭は、それらをサポートするデータセンターにとって、投資効果の高い40Gbpsメタル配線の採用が急務となっています。 それを可能にするソリューションが、"真"のCat 8 対応ケーブル・テスター DSX-8000 です。

DSX-8000シリーズ製品一覧



DSX2-8000·メタル測定(~Cat 8)



DSX2-8000MI

・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



DSX2-8000QI

・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



DSX2-8000Q0I

・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

※ DSXシリーズは、メインユニットにWi-Fi 通信機能が搭載されたことにより、型式がDSXからDSX2 に変更になりました。今後はLinkWare LiveにアクセスするためにWi-Fi USB アダプターを装着する必要はなくなりました。

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)	15 秒	×	×	
測定確度レベルV (1GHz)	0	0	×	
測定確度レベル2G (2GHz)	0	×	×	
チャネル・アダプター	2GHz 対応	1GHz 対応	900MHz	
パーマネントリンク・アダプター	2GHz 対応	1GHz 対応	900MHz	
パッチコード・アダプター	Cat 5e、Cat 6、Cat 6A Cat 8 は規格の批准前後に発売開始予定	Cat 5e, Cat 6, Cat 6A	Cat 5e、Cat 6、Cat 6A	
TERA アダプター	O(ISO / IEC クラスII,クラスF _A)	O (クラスF _A 対応)	O(クラスF _A 対応)	
GG45 チャネル・アダプター	O (クラスF _A 対応) O (クラスII 規格の批准前後に発売予定)	O (クラスF _A 対応)	O(クラスF _A 対応)	
エイリアンクロストーク測定	〇(標準対応)	〇 (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	0	0	×	
日本語IDによる測定結果保存	0	0	×	

メタルもファイバーも測定される方にはバンドルキットが結局お得です!

ホットスワップ可能なモジュール交換で素早く対応

- Versivファミリー製品は、背面に装着する測定モジュールを交換する事で、光の損失測定やパルス試験に対応することが可能。
- 測定モジュールは、必要に応じて後から追加購入が可能。もし、メタルだけでなくファイバーの測定も お考えであれば、キット品がお得です。

DSX2-8000MI

DSX-8000, マルチモード光損失測定モジュール/ Fiber Inspectorビデオ・プローブ バンドルキット



① 単体購入でそろえた場合:

メタル測定(DSX2-8000:定価 ¥1,995,000)+ ファイバー損失(MM)測定(CFP-MM-ADD:定価 ¥890,000)+ ファイバー端面検査(FI-1000-KIT:定価¥378,000)

=定価¥3,263,000

② キットでそろえた場合:

メタル測定+ファイバー損失(MM)測定+ファイバー端面検査

=定価¥2,900,000

定価ベースで ¥363,000 (①と②の差額) もお得です!

DSX2-8000QI

DSX-8000, 4波長光損失測定モジュール/ Fiber Inspectorビデオ・プローブ バンドルキット



① 単体購入でそろえた場合:

メタル測定(DSX2-8000:定価 ¥1,995,000)

+ファイバー損失(MM&SM)測定(CFP-Q-ADD:定価¥1,690,000)

+ファイバー端面検査(FI-1000-KIT:定価 ¥ 378,000)

=定価¥4,063,000

② キットでそろえた場合:

メタル測定+ファイバー損失(MM&SM)測定+ファイバー端面検査

=定価¥3,820,000

定価ベースで ¥243,000 (①と②の差額)もお得です!

DSX2-8000Q0 DSX-8000, 4波長光損失測定モジュール / 4波長OTDRモジュール / Fiber Inspectorビデオ・プローブ バンドルキット



① 単体購入でそろえた場合:

メタル測定(DSX2-8000:定価 ¥1,995,000)

+ファイバー損失(MM&SM)測定(CFP-Q-ADD:定価¥1,690,000)

+パルス(OTDR)試験(OFP-Q-ADD:定価¥1,650,000)

試験+ファイバー端面検査(FI-1000-KIT:定価¥378,000)

=定価¥5,713,000

② キットでそろえた場合:

メタル測定+ファイバー損失(MM&SM)測定

+パルス試験+ファイバー端面検査

=定価¥5.170.000

定価ベースで ¥543,000 (①と②の差額)お得です!

光損失測定/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



- 1. 2芯2波長での損失試験を3秒で完了(片方向)
- 2. 最新のISO、TIA規格に準じた光源(Encircled Flux 光源)の採用により、安定した測定が行なえるため より誤差の少ない測定結果が取得可能
- 3. ウイザード形式の操作により、誰でも確実に間違いのない測定結果が取得可能
- 4. コネクター端面検査用カメラの使用が可能
- 5. 従来製品よりも安定した光源出力で測定誤差のより少ない 正確な合否判定が可能

OptiFiber Pro OTDR モジュール



- タッチパネルによる直観的な操作によりはじめての方でも迷うことのないユーザー・インターフェース
- 2. 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
- 3. 各種規格に準じた合否判定
- 4. 2芯双方向/平均化の試験時間を大幅に短縮 する Smart Loop OTDR 機能を搭載