

Versiv ファミリー・テスター “新” 配線構成 JIS 化先取り & 機能アップお買い得キャンペーン

～ パッチコード・アダプターで新たな配線構成 (DAC, MPTL, E2E) の JIS 規格化に柔軟に対応～

キャンペーン期間 2022年9月1日～12月16日



キャンペーンの詳細

- ※ 対象製品の詳細は 3 ページを、お値引き額と金額については 4 ページをご覧ください。
- ※ キャンペーンの詳細およびご購入価格は弊社特約店までお問い合わせください。
- ※ キャンペーンの詳細 WEB ページ : <https://fluke.co/fnet-2022-autumn-campaign-jp>

2023 年初頭を目途にパッチコード・アダプターの使用が必須の DAC や MPTL 等のメタル配線の測定方法を規定する国際規格 ISO/IEC 14763-4 規格が JIS 化され、JIS X 5153 (仮) 規格として発行される予定です。これに先立ち、Versiv 5 製品、ゴールド・サポート・サービス、パッチコード・アダプター、SC 用測定コードキットをセットで特別提供いたします。

パッチコード・アダプター

本体付きモデルを購入の場合、3 タイプのパッチ・コード・アダプターをお得な価格※でご提供!



※ 価格については 4 ページをご覧ください

GOLD サポート・サービス



GOLD サポート・サービスの詳細

安心してご利用いただくための 5 つのサポート特典を提供!

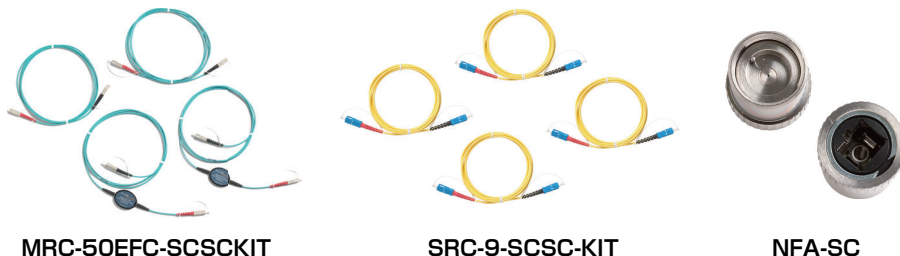
万一の時に! ゴールド・サポート・サービスの同時購入で安心してご利用いただけます。

- ★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)

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です。

SC 用測定コードキット

※ CFP モジュールには標準で LC コネクタの配線を測定するための部品が同梱されています。SC コネクタの配線を測定するための部品は別売です。



MRC-50EFC-SCSCKIT

SRC-9-SCSC-KIT

NFA-SC

中小企業経営強化 税制の特典が 受けられます。

お会社の規模により 7%、10% の税額控除や即時償却が受けられます。なお、工業会への申請手数料を弊社で負担します。*

- ※ (注):
- 税制優遇制度のより詳しい概要説明は、4 ページをご覧ください。
 - 中小企業経営強化税制の申請は、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。
 - 詳細はフルーク・ネットワークスの特約店または株式会社 テクトロニクス & フルーク フルーク社営業担当までお問合せください。

パッチコード・アダプターの使用が必須の 3 つの配線構成

- JIS X 5153 (仮) 規格は、下記の 3 タイプの配線構成を測定するための「測定規格」として発行される予定です。従来は認められていなかった、配線の両端にプラグを成端しただけの配線 (DAC) の測定も正式に認められるようになります。
- いずれの場合もプラグは現地成端になるため、測定の際には成端の品質を確認するために**プラグも測定範囲に含まなければなりません**。したがって、本体に標準添付されているチャンネル・アダプターでは、プラグの部分が測定範囲外となるため当該3タイプの配線構成の測定にはパッチコード・アダプターが必要になります。

MPTL (Modular Plug Terminated Link)



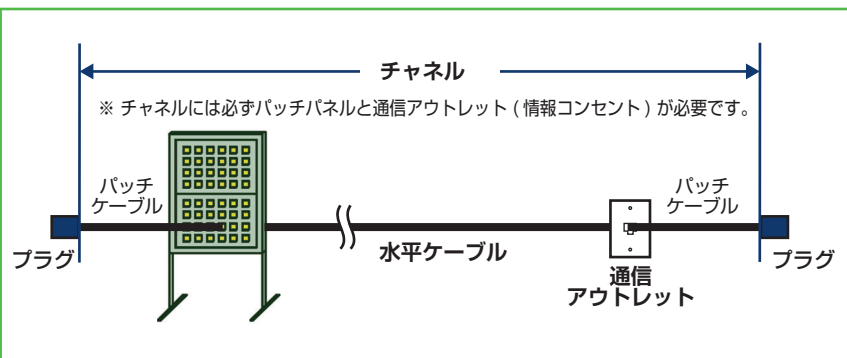
プラグ側にアクセスポイントやセンサーを接続することを想定して作られた配線形態です。従来の規格ではプラグとパッチパネルの間に情報コンセントが必要でしたが、アクセス・ポイントのように移動することなく長期に渡って接続される機器では情報コンセントを使うメリットが少ないことと、誤ってパッチコードを抜いてしまう問題を避けるために、このような形態が考えられました。

DAC (ダイレクトアタッチ配線)



エッジスイッチと端末間やラック内のスイッチ - サーバー間など、配線中にパッチパネルや情報コンセントを設けることが現実的ではない場面を想定して、このような形態が考えられました。

DAC や E2E 配線を製品に標準添付されているチャンネルアダプターで測定してはいけいなのではないでしょうか？



チャンネル・アダプター

チャンネルの範囲は左記のように定義され、チャンネル・アダプターはこの構成の配線のみを測定することができます。

また、測定範囲に両端のプラグが含まれませんが、これは、エンド・ユーザーが規格に準拠したパッチケーブルを両端に使用することを前提としており、規格に準拠しているパッチコードであれば両端のプラグの品質には問題が無いと言えるため、この部分は測定範囲に含めていません。

Versiv シリーズ、ゴールドメンバーシップ、パッチコード・アダプター※1
SC用測定コードセット※2の同時購入で下記金額※3をキャッシュバック!

(注) ※1: CFP-Q-ADD は除く。 ※2: DSX2-8000 は除く。 ※3: キャッシュバック金額は 3年ゴールドにご加入頂いた場合の金額です。

DSX ケーブルアナライザーおよびバンドルキット：メタル光ファイバーまで含めた試験とレポート

18万円
オフ

DSX2-8000 : DSX-8000 ケーブルアナライザー

メタル試験のみを実施したい方に最適です!



Cat 8 までのメタル測定
(パーマネント・リンクと
チャンネル測定)を行いたい
方に最適です。

24万円
オフ

DSX2-8000MI: DSX-8000, マルチモード光損失測定
モジュール /FiberInspector ビデオ・プローブ
バンドルキット

メタル / マルチモード光ファイバー
損失試験 / 端面検査のすべてに
対応できる完璧なキットです!



メタル測定とマルチモード
光ファイバーの光損失測定を
行いたい方に最適な測定キット
です。

30万円
オフ

DSX2-8000QI: DSX-8000, 4 波長光損失測定
モジュール /FiberInspector ビデオ・プローブ
バンドルキット

4 波長損失試験に加え
端面検査も実施したい方に
最適です!



メタル測定と光ファイバーの
4 波長光損失測定を行いたい
方に最適な測定キットです。

39万円
オフ

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

メタル / マルチモード光ファイバー
損失試験 / OTDR / 端面検査のすべてに
対応できる完璧なキットです!



メタル測定と光ファイバーの 4 波長
光損失測定および OTDR 試験を行
いたい方に最適な測定キットです。
さらに端面検査も行いたい方のための
万能キットです。

光損失テストセット (OLTS)

13万円
オフ

SIM & MM

CFP-Q-ADD : CertiFiber Pro
マルチ / シングルモード 4 波長
モジュール・セット

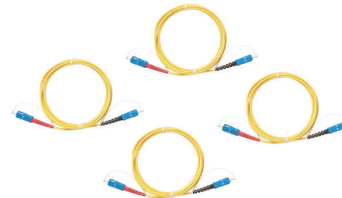
すでにメタル用の DSX ケーブルアナライザーを
お持ちで、4 波長での光損失試験を行いたい方は
絶対お得です。

SC 用測定コードについて :

規格に準拠した測定を行うためには、必ず下記の製品をご利用
ください。汎用品のパッチコードなどを使用すると、本来
得られるはずの結果よりも悪い損失値となる場合があります。



マルチモード用
MRC-50EFC-SCSCKIT



シングルモード用
SRC-9-SCSC-KIT

対象製品 + ゴールド・サポート・サービスの同時購入でお値引きを提供!

1年のGOLD加入の場合

モデル名	本体価格 ①	合計金額 ②	キャッシュバック金額 ③	キャッシュバック後の価格 (=②-③)	税制優遇対象製品
DSX2-8000	¥2,310,000	¥3,165,000	¥100,000	¥3,065,000	●
GLD-DSX-8000	¥135,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
DSX2-8000MI	¥3,280,000	¥4,381,000	¥160,000	¥4,221,000	●
GLD-DSX-8000	¥135,000				
GLD-CFP-MM-ADD	¥111,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
DSX2-8000QI	¥4,310,000	¥5,528,000	¥190,000	¥5,338,000	●
GLD-DSX-8000	¥135,000				
GLD-CFP-Q-ADD	¥183,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
SRC-9-SCSC-KIT	¥45,000				
DSX2-8000QOI	¥5,820,000				
GLD-DSX-8000	¥135,000				
GLD-DSX-Q-ADD	¥183,000				
GLD-OFP-MOD-Q	¥183,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
SRC-9-SCSC-KIT	¥45,000				
CFP-Q-ADD	¥1,810,000	¥2,173,000	¥100,000	¥2,073,000	×
GLD-CFP-Q-ADD	¥183,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
SRC-9-SCSC-KIT	¥45,000				

3年のGOLD加入の場合

モデル名	本体価格 ①	合計金額 ②	キャッシュバック金額 ③	キャッシュバック後の価格 (=②-③)	税制優遇対象製品
DSX2-8000	¥2,310,000	¥3,327,000	¥180,000	¥3,147,000	●
GLD3-DSX-8000	¥297,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
DSX2-8000MI	¥3,280,000	¥4,675,000	¥240,000	¥4,435,000	●
GLD3-DSX-8000	¥297,000				
GLD3-CFP-MM-ADD	¥243,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
DSX2-8000QI	¥4,310,000	¥5,894,000	¥300,000	¥5,594,000	●
GLD3-DSX-8000	¥297,000				
GLD3-CFP-Q-ADD	¥387,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
SRC-9-SCSC-KIT	¥45,000				
DSX2-8000QOI	¥5,820,000				
GLD3-DSX-8000	¥297,000				
GLD3-DSX-Q-ADD	¥387,000				
GLD3-OFP-MOD-Q	¥396,000				
DSX-PC5ES	¥240,000				
DSX-PC6S	¥240,000				
DSX-PC6AS	¥240,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
SRC-9-SCSC-KIT	¥45,000				
CFP-Q-ADD	¥1,810,000	¥2,377,000	¥130,000	¥2,247,000	×
GLD3-CFP-Q-ADD	¥387,000				
NFA-SC	¥45,000				
MRC-50EFC-SCSCKIT	¥90,000				
SRC-9-SCSC-KIT	¥45,000				

※価格は税抜き価格です。

※上記製品とゴールド・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。

※ゴールド・サポート・サービスの1年間の標準モデルとプレミアム・モデルのキャッシュバック額は同額です。ゴールド・サポート・サービスの3年間の標準モデルとプレミアム・モデルのキャッシュバック額は同額です。

※ご購入価格については弊社特約店へお問い合わせください。

税制優遇制度の概要

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
					特別償却	税額控除	
中小企業経営 強化税制	2023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)	必要	必要	即時償却	取得価格の10% 取得価格の7%	測定機器の場合、 30万円以上で 発売開始6年 以内の品

中小企業経営強化税制の申請は、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(計画変更により事業に必要な設備を追加する場合も同様です)。

その場合において中小企業経営強化税制の適用を受けるためには、それぞれ右記の期限までに認定を受ける必要があります。

詳細については中小企業庁のWEBページにてご確認をお願いいたします。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/>

【中小企業経営強化税制】

制度の適用を年度単位で見ることから、遅くとも当該設備の事業併用年度(各企業の事業年度)内に認定を受ける必要があります(併用年度を越えて認定を受けた場合、税制の適用を受けることはできませんのでご注意ください)。

