

光トランシーバ・モジュール

ビジネス・インフラを発展させる機敏な
ネットワーク・テクノロジー

トランシーバ製品シリーズ一覧

1/3

デュプレックス・ファイバ (2心)

Fast Ethernet (ファースト・イーサネット 100Base-X)		ファイバ種別	互換性	標準動作温度 0~70°C	伝送距離	拡張動作温度 -40~85°C	拡張動作温度 伝送距離
100Base-FX/OC3 マルチモード(LC) DMI有	TN-SFP-OC3M シリーズ	MM	MSA	○	2km		
100Base-FX (LC)	TN-GLC-FE-100xX シリーズ	MM / SM	Cisco	○	2km ~ 10km	○	2km ~ 10km
100Base-FX/OC-3 シングルモード (LC) DMI有	TN-SFP-OC3Sx シリーズ	SM	MSA	○	30km, 80km		

ギガビット・イーサネット 1000Base-X

1000Base-SX マルチモード (LC)	TN-SFP-SX シリーズ	MM	MSA	○	220/550m	(-10~+85°C)	
1000Base-SX マルチモード (LC)	TN-GLC-SX-MM シリーズ	MM	Cisco	○	220m ~ 2km	○	220m ~ 2km
1000Base-X (LC) DMI有	TN-SFP-GE-x シリーズ	MM / SM	Cisco			○	220m ~ 10km
1000Base-LX シングルモード (LC)	TN-GLC-LH-SM シリーズ	SM	Cisco	○	10km・40km	○	10km・40km
1000Base-LX シングルモード (LC)	TN-SFP-LX シリーズ	SM	MSA	○	10km ~ 200km	○	10km
1000Base-LX (LC) DMI	TN-GLC-ZX-SM	SM	Cisco	○	80km 150km		80km

ギガビット・イーサネット / 10ギガビット・イーサネット 共用マルチレート

10GBase-SR/1000Base-SX, SFP+ マルチモード (LC) DMI有	TN-10GSFP-SRM	MM	MSA	○	33m/82m/300m SX:550m		
10GBase-LR/1000Base-LX, SFP+ シングルモード (LC) DMI有	TN-10GSFP-LRxM シリーズ	SM	MSA	○	10km ~ 80km		

10ギガビット・イーサネット

10GBase-X, SFP+ DMI有 (LC)	TN-10GSFP-xRx シリーズ	MM / SM	MSA	○	33m ~ 10km	○	33m・10km
10GBase-X, SFP+ DMI有 (LC)	TN-SFP-10G-xR シリーズ	MM / SM	Cisco	○	220m ~ 80km		

ファイバ種別: MM = GIマルチモード光ファイバを示す。

SM = シングルモード光ファイバを示す。

トランシーバ製品シリーズ一覧

2/3

40 ギガビット・イーサネット		ファイバ種別	互換性	標準動作温度 0~70℃	伝送距離	拡張動作温度 -40~85℃	拡張動作温度 伝送距離
QSFP+ 40GBase-X with DMI	TN-QSFP-40G シリーズ	MM / SM	Cisco	○	400m ~ 30km		
100 ギガビット・イーサネット							
QSFP28 100GBase-X with DMI	TN-QSFP-100G シリーズ	MM / SM	Cisco	○	70m ~ 10km		



TN-QSFP-40G シリーズ



TN-QSFP-100G シリーズ

シンプレックス・ファイバ (1心)

Fast Ethernet (ファースト・イーサネット100Base-X)		ファイバ種別	互換性	標準動作温度 0~70℃	伝送距離	拡張動作温度 -40~85℃	拡張動作温度 伝送距離
100Base-FX マルチモード (SC) DMI有	TN-SFP-OC3MB シリーズ	MM	MSA	○	2km		
100Base-BX シングルモード (LC) DMI有	TN-GLC-FE-100BX シリーズ	SM	Cisco	○	10km ~ 40km		
100Base-FX/OC-3 シングルモード (LC) DMI有	TN-SFP-OC3SB シリーズ	SM	MSA	○	20km		
ギガビット・イーサネット							
1000Base-SX マルチモード (LC) DMI有	TN-SFP-SXB シリーズ	SM	MSA	○	500m		
1000Base-BX シングルモード (LC) DMI有	TN-GLC-BX シリーズ	SM	Cisco	○	10km ~ 80km		
1000Base-LX シングルモード (LC) DMI有	TN-SFP-LXB シリーズ	SM	MSA	○	10km ~ 80km	○	10km
10 ギガビット・イーサネット							
10GBase-X, SFP+ DMI有 (LC)	TN-SFP-10G-x-xx シリーズ	SM	Cisco	○	220m ~ 80km		

ファイバ種別: MM = GIマルチモード光ファイバを示す。

SM = シングルモード光ファイバを示す。

トランシーバ製品シリーズ一覧

3/3

銅線 (ツイストペア・ケーブル)

Fast Ethernet (ファースト・イーサネット100Mbps)	ファイバ種別	互換性	標準動作温度 0~70°C	拡張動作温度 -40~85°C	伝送距離
100Base-TX (RJ-45)	TN-SFP-TX	MSA	○		100m
ギガビット・イーサネット					
1000Base-T (RJ-45)	TN-GLC-Tシリーズ	Cisco	○		100m
1000Base-T (RJ-45)	TN-SFP-GE-T	Cisco	○	(-10~80°C)	100m
10/100/1000Base-T (RJ-45)	TN-SFP-T-MG	MSA	○		100m
Ethernet Extender SFP, 1000Base-X, RJ-45	TN-EOT-xxシリーズ	MSA	○	(-40~70°C)	3000m
10ギガビット・イーサネット					
10GBASE-T (RJ-45)	TN-SFP-10G-T	Cisco	○		30m

ワイヤー線/同軸

ギガビット・イーサネット					
Ethernet Extender SFP, 1000Base-X, RJ-45	TN-EOT-xxシリーズ	MSA	○	(-40~70°C)	3000m

ダイレクト・アタッチ・ケーブル

10ギガビット・イーサネット					
10G DAC (1G ~ 10G) FCoE 10G SFP	DAC-10G-SFP-0xM	MSA	○	(-10~70°C)	1m

CWDMモジュール

Add/Drop/Mux					
1 Channel with E/W lines	CWDM-A2A8xxLCR-B シリーズ	1	○		
Mux/Demux					
4 Channel + OSC Duplex LC	CWDM-M551LCR-B	4	○		
8 Channel + OSC Duplex LC	CWDM-M947LCR-B	8	○		
16 Channel + OSC Duplex LC	CWDM-M1631LCR-B シリーズ	16	○		



TN-EOT-xx シリーズ



CWDM-M1631LCR-B



CWDM-A2A8xxLCR-B

目 次

- 8 ビッグ・データとエンタープライズ・アプリケーション
のための柔軟なネットワーク・ソリューション
- 9 TN-SFP-OC3M シリーズ
- 10 TN-GLC-FE-100xX シリーズ
- 11 TN-SFP-OC3Sx シリーズ
- 12 TN-SFP-SX
- 13 TN-GLC-SX-MM シリーズ
- 14 TN-SFP-GE-x シリーズ
- 15 TN-GLC-LH-SM シリーズ
- 16 TN-SFP-LX シリーズ
- 17 TN-GLC-ZX-SM シリーズ
- 18 TN-10GSFP-SRM
- 19 TN-10GSFP-LRxM シリーズ
- 20 TN-10GSFP-LRxM-Dxx シリーズ
- 21 TN-10GSFP-xRx シリーズ
- 22 TN-SFP-10G-xR シリーズ
- 23 TN-QSFP-40G シリーズ
- 24 TN-SFP-OC3MB シリーズ
- 25 TN-GLC-FE-100BX シリーズ
- 26 TN-SFP-OC3SB シリーズ
- 27 TN-QSFP-100G シリーズ
- 28 TN-SFP-SXB シリーズ
- 29 TN-GLC-BX シリーズ
- 30 TN-SFP-LXB シリーズ
- 31 TN-SFP-10G-x-xx シリーズ
- 32 TN-SFP-10G-T
- 33 TN-SFP-TX
- 34 TN-GLC-T シリーズ
- 35 TN-SFP-GE-T
- 36 TN-SFP-T-MG
- 37 TN-EOT-xx シリーズ
- 38 DAC-10G-SFP-01M
- 39 保守体制について

SFPトランシーバは既存のネットワークの新しいニーズに対応しやすく、柔軟なソリューションを提供します



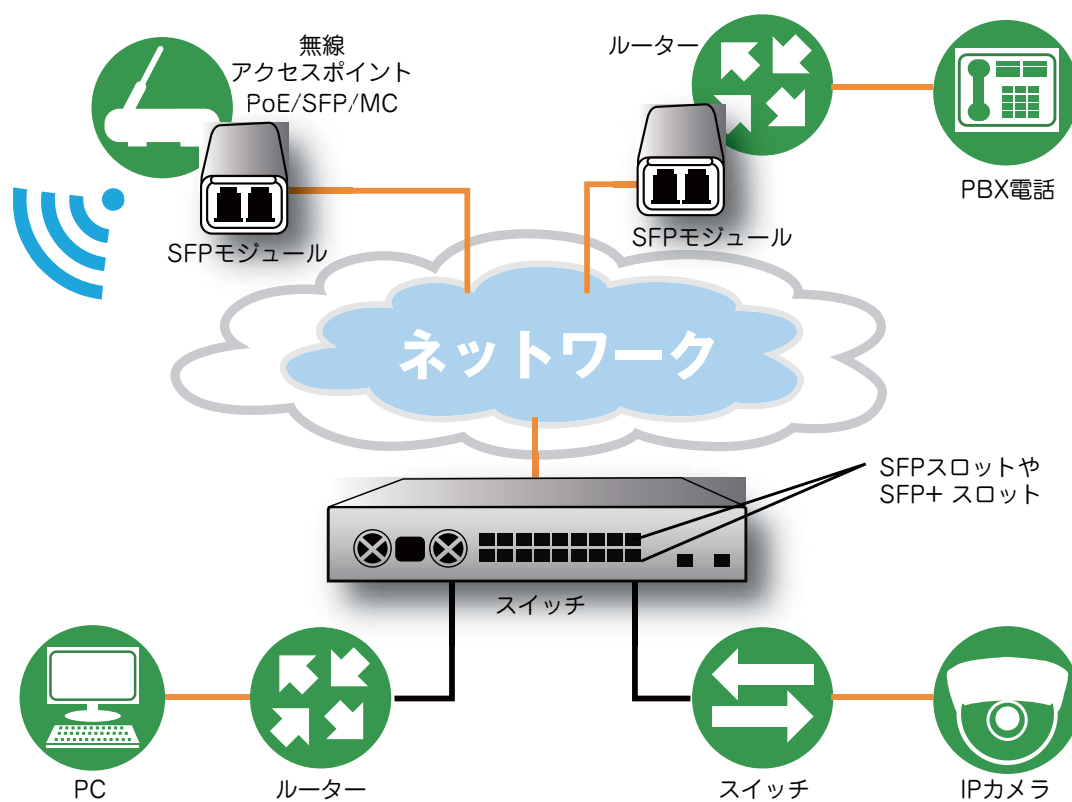
トランジション・ネットワークス社のSFPおよびXFPは、ネットワーク機器がSFP/XFPポートを通じてさまざまなインターフェース、プロトコルおよび伝送媒体へ接続できるようにするホットスワップが可能なトランシーバです。トランジション・ネットワークス社のトランシーバは、経済的に既存ネットワーク機器を使用しながら、ネットワークの変更や成長に適応するための柔軟な手段を提供します。

すべてのトランジション・ネットワークス社のSFPおよびXFPは、マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) に準拠しており、他のMSA準拠ネットワークング・デバイスとの互換性を確保しています。さらに、Cisco、HPやJuniper互換の製品もあり、さまざまなデータ速度や距離に対応しています。

ビッグ・データとエンタープライズ・アプリケーションのための柔軟なネットワーク・ソリューション

- データセンター
- ビジネスおよびエンタープライズ・オペレーション
- キャンパス環境
- ネットワーク・サービスプロバイダ

多種多様なSFP/XFP モジュールによる展開と アプリケーション



特徴:

- ホットスワップ可能SFP LC光トランシーバ
- クラス1レーザ国際安全基準 IEC-60825 準拠
- SFPマルチ・ソーシング・アグリーメント(MSA)に準拠
- IEEE 802.3z ギガビットイーサネットに準拠
- ファイバ・チャンネル1X SM LC-L FC-Pに対応

アプリケーション:

- ギガビットイーサネット・スイッチおよびルータ
- ファイバ・チャンネル・スイッチ・インフラ
- XDSL アプリケーション
- メトロ・エッジ・スイッチング



※DMI (DOM) デジタル診断機能搭載の製品には、「DMI有」とだけ記載しています。

TN-SFP-0C3M シリーズ

MSA互換 100Base-FX/OC3 SFP モジュール



TN-SFP-0C3M

用途：ファースト・イーサネット/OC3 スイッチとルータ、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光 トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI) 搭載
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	TN-SFP-0C3M : 0°C ~ +70°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-SFP-0C3M

100BASE-FX/OC-3 1310nm マルチモード (LC)
[2 km] リンクバジェット: 11.0 dB

TN-SFP-GE-100FX

*100BASE-FX 1310nm マルチモード (LC)
[2 km] リンクバジェット: 10.0 dB

TN-GLC-FE-100xX シリーズ

Cisco互換 100Base SFP モジュール



TN-GLC-FE-100FX

用途：ファースト・イーサネットスイッチとルータ、ファイバチャネル・スイッチ・インフラストラクチャ、vDSLアプリケーション、メトロエッジスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光 トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI)
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠
- ・ IEEE802.3 100Base-FX 準拠
- ・ SONET OC-3/SDH STM-1 (S-1.1) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	1.0W
動作温度	0°C ~ +70°C
	TN-GLC-xxx-RGD : -40°C ~ +85°C
保管温度	0°C ~ +85°C
	TN-GLC-xxx-RGD : -40°C ~ +100°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-GLC-FE-100FX

100BASE-FX/OC-3 1300nm マルチモード (LC)
[2 km] リンクバジェット: 8.5dB

TN-GLC-FE-100LX

100Base-FX 1310nm シングルモード (LC)
[10 km] リンクバジェット: 19.0 dB

*TN-GLC-GE-100FX

100BASE-FX/OC-3 1310nm マルチモード (LC)
[2 km] リンクバジェット: 8.5dB

拡張動作温度 -40°C~85°C

TN-GLC-FE-100FX-RGD

100BASE-FX/OC-3 1300nm マルチモード (LC)
DMI有 [2 km] リンクバジェット: 8.5 dB

TN-GLC-FE-100LX-RGD

100Base-FX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10 km] リンクバジェット: 19.0 dB

TN-GLC-FE-100EX-RGD

100Base-FX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [40 km] リンクバジェット: 25.0 dB

* Cisco Catalyst 2970, 3560および 3750シリーズスイッチのギガビットSFPスロットに挿入することで100Base-FXインターフェイスとして動作します。

注：トランジションネットワークスTN-GLC-FE-100xXシリーズの小型フォームファクタ プラガブル (SFP) トランシーバモジュールは、SFPコネクタを介して100Base-FX インターフェイスをネットワークに接続できるように設計されています。 TN-GLC-FE-100xXトランシーバはCisco Compliant*で、高速イーサネットまたはOC3などの双方向シリアル光データ通信用に設計されており、最大155 Mbpsの速度で動作します。

*トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、Transition Networks SFPモジュールは、シスコのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFP ベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジションネットワークス SFPモジュールは、Cisco OEMブランドのモジュールではありません。

TN-SFP-OC3Sx シリーズ



MSA 互換100Base/OC3 SFP モジュール

100Base-FX/OC-3 シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-SFP-OC3S

用途：ファースト・イーサネット/OC3 スイッチとルータ、xDSLスイッチング、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI)
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	-10°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-SFP-OC3S

100Base-FX/OC3 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [20 km] リンクバジェット: 17.0 dB

TN-SFP-OC3S3

100Base-FX/OC3 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [30 km] リンクバジェット: 20.0 dB

TN-SFP-OC3S8

100Base-FX/OC3 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [80 km] リンクバジェット: 29.0 dB

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチ・ソース・アグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

TN-SFP-SX

MSA 準拠 1000Baseファイバ・チャネル SFP モジュール 1000Base-SX 850nm マルチモード (LC)



TN-SFP-SX

用途：ギガビット・イーサネット・スイッチとルータ、ファイバ・チャネル・インフラストラクチャ、xDSLアプリケーション、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-SFP-SX

1000Base-SX 850nm マルチモード (LC)
[62.5/125μm: 220 m] リンクバジェット: 8.0 dB
[50/125μm: 550 m] リンクバジェット: 8.0 dB

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光 トランシーバ
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	-10°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチ・ソース・アグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

TN-GLC-SX-MM シリーズ



Cisco 準拠 ギガビット SFP モジュール 1000BASE-SX マルチモード (LC)

特徴

- 末尾 -RGD のモジュールのみ
拡張動作温度 -40°C~85°C

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
TN-GLC-xxx-RGD:	-40°C ~ +85°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：トランジション ネットワークス TN-GLC-SX-MM シリーズの SFP (Small Form Factor Pluggable) トランシーバ・モジュールは、SFP コネクタを介してネットワークへの 1000Base-SX インターフェイスを可能にする SFP ポートにインストールするように設計されています。TN-GLC-SX-MM トランシーバは、Cisco 準拠*であり、ギガビット・イーサネットまたは最大 1.25 Gbps のファイバチャネル速度などの双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

*トランジション ネットワークスの SFP モジュールは、マルチソース アグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFP モジュールは他のすべての MSA 準拠の SFP プラットフォームで使用できます。さらに、Transition Networks SFP モジュールは、シスコの IOS ソフトウェアだけでなく、すべての Cisco SFP ベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジション ネットワークス SFP モジュールは、Cisco 社 OEM ブランドのモジュールではありません。

**Cisco 社の仕様書によると、1300nm または 1310nm (と表記) された 1.25 Gbps のデータ・レートで送信される 2 心マルチモードの通信規格は 1000BASE-SX という表記をしており、同じく一般的に使用される 850nm の 1000BASE-SX とは波長が異なるため通信できないものの、同じ名称が利用されている。なお、この SX は誤解を招く可能性があるため、弊社は MSA 準拠の 1300nm モジュールでは、1000BASE-LX という通信規格である旨を記載しているが Cisco 社準拠の SFP モジュールのみ、そのまま Cisco 社で使用されている 1000BASE-SX という名称で表記していることにご留意頂き、購入時には細心の注意を払ってください。

製品情報

2 心 (デュプレックス)

TN-GLC-SX-MM

1000Base-SX 850nm マルチモード (LC)
[62.5/125µm: 220 m]
[50/125µm: 550 m]
リンクバジェット: 8.5 dB

TN-GLC-SX-MM-PK

TN-GLC-SX-MM (x20 個パック)

TN-GLC-SX-MMD

1000Base-SX 850nm マルチモード (LC) DMI 有
[62.5/125µm: 220 m]
[50/125µm: 550 m]
リンクバジェット: 8.5 dB

TN-GLC-SX-MM-2K

1000Base-SX 1300nm 拡張マルチモード (LC)
[2 km] リンクバジェット: 10.0 dB

拡張動作温度 -40°C~85°C

TN-GLC-SX-MM-RGD

1000Base-SX 850nm マルチモード (LC) DMI 有
[62.5/125µm: 220 m]
[50/125µm: 550 m]
リンクバジェット: 8.5 dB

TN-GLC-SX-MM-2K-RGD

1000Base-SX 1300nm 拡張マルチモード (LC)
DMI 有
[2 km] リンクバジェット: 10.0 dB

TN-SFP-GE-x シリーズ



Cisco 準拠 産業用グレード ギガビット SFP モジュール
1000Base-X (LC)



TN-SFP-GE-L

特徴

- 拡張動作温度 -40°C~85°C

用途：ギガビット・イーサネット・スイッチとルータ、ファイバ・チャネル・インフラストラクチャ、xDSLアプリケーション、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-SFP-GE-S

1000Base-SX 850nm マルチモード (LC)

DMI有 [62.5/125µm: 220 m]

[50/125µm: 550 m] リンクバジェット: 8.5 dB

TN-SFP-GE-L

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)

DMI無 [10 km] リンクバジェット: 10.5 dB

TN-SFP-GE-L-PK

(20個パック)

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)

DMI無 [10 km] リンクバジェット: 10.5 dB

注：トランジション ネットワークス TN-GLC-SX-MMシリーズのSFP (Small Form Factor Pluggable) トランシーバ・モジュールは、SFPコネクタを介してネットワークへの1000Base-SXインターフェイスを可能にするSFPポートにインストールするように設計されています。TN-GLC-SX-MM トランシーバは、Cisco準拠*であり、ギガビット・イーサネットまたは最大1.25 Gbpsのファイバチャネル速度などの双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

*トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、Transition Networks SFPモジュールは、シスコのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジションネットワークス SFPモジュールは、Cisco社OEMブランドのモジュールではありません。

TN-GLC-LH-SM シリーズ



Cisco 準拠 ギガビット SFP モジュール

1000Base-LX シングルモード (LC)



TN-GLC-LH-SM

特徴

- 末尾-RGDのモジュールのみ
拡張動作温度 -40°C~+85°C

用途：ギガビット・イーサネット・スイッチとルータ、ファイバ・チャネル・インフラストラクチャ、xDSLアプリケーション、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
	TN-GLC-xxx-RGD: -40°C ~ +85°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-GLC-LH-SM

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
[10km] リンクバジェット: 9.0 dB

TN-GLC-LH-SM-PK

TN-GLC-LH-SM (x20個/パック)

TN-GLC-LH-SMD

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10km] リンクバジェット: 9.0 dB

TN-GLC-LH-SMD-PK

TN-GLC-LH-SMD (x20個/パック)

TN-GLC-LHX-SM

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
[40km] リンクバジェット: 22.0 dB

拡張動作温度 -40°C~+85°C

TN-GLC-LX-SM-RGD

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10km] リンクバジェット: 9.0 dB

TN-GLC-LHX-SM-RGD

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [40km] リンクバジェット: 22.0 dB

注：トランジション ネットワークス TN-GLC-SX-MMシリーズのSFP (Small Form Factor Pluggable) トランシーバ・モジュールは、SFPコネクタを介してネットワークへの1000Base-SXインターフェイスを可能にするSFPポートにインストールするように設計されています。TN-GLC-SX-MM トランシーバは、Cisco準拠*であり、ギガビット・イーサネットまたは最大1.25 Gbpsのファイバチャネル速度などの双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

*トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、Transition Networks SFPモジュールは、シスコのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジションネットワークス SFPモジュールは、Cisco社OEMブランドのモジュールではありません。

TN-SFP-LX シリーズ



MSA 準拠 1000Baseファイバ・チャンネル SFP モジュール 1000Base-LX シングルモード (LC)



TN-SFP-LX1

用途：ギガビット・イーサネット・スイッチとルータ、ファイバ・チャンネル・インフラストラクチャ、xDSLアプリケーション、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI)
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソース・アグリーメント (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ 70°C
	TN-SFP-LX1: -10°C ~ +85°C
	TN-SFP-LX1T: -40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチ・ソース・アグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-SFP-LX1

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10km] リンクバジェット: 11.5 dB

TN-SFP-LX3

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [30km] リンクバジェット: 19.0 dB

TN-SFP-LX8

1000Base-LX 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [80km] リンクバジェット: 24.0 dB

TN-SFP-LX16

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [160km] リンクバジェット: 37.0 dB

TN-SFP-LX20

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [200km] リンクバジェット: 41.0 dB

拡張動作温度 -40°C~85°C

TN-SFP-LX1T

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10km] リンクバジェット: 11.5 dB

TN-GLC-ZX-SM シリーズ



Cisco 準拠 ギガビット SFP モジュール

1000Base-ZX シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-GLC-LH-SM

特徴

- 末尾-RGDのモジュールのみ
拡張動作温度 -40°C~85°C

用途：ギガビット・イーサネット・スイッチとルータ、ファイバ・チャネル・インフラストラクチャ、xDSLアプリケーション、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C TN-GLC-ZX-SM-RGD: -40°C ~ +85°C
保管温度	-40°C ~ +85°C TN-GLC-ZX-SM-RGD: -40°C ~ +100°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-GLC-ZX-SM

1000Base-LX 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [80km] リンクバジェット: 24.0 dB

TN-GLC-LH-SM-12

1000Base-LX 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [120km] リンクバジェット: 31.0 dB

TN-GLC-LHX-SM-15

1000Base-LX 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [150km] リンクバジェット: 37.0 dB

拡張動作温度 -40°C~85°C

TN-GLC-ZX-SM-RGD

1000Base-LX 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [80km] リンクバジェット: 24.0 dB

注：トランジション ネットワークス TN-GLC-SX-MMシリーズのSFP (Small Form Factor Pluggable) トランシーバ・モジュールは、SFPコネクタを介してネットワークへの1000Base-SXインターフェイスを可能にするSFPポートにインストールするように設計されています。TN-GLC-SX-MM トランシーバは、Cisco準拠*であり、ギガビット・イーサネットまたは最大1.25 Gbpsのファイバチャネル速度などの双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

*トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、Transition Networks SFPモジュールは、シスコのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジションネットワークス SFPモジュールは、Cisco社OEMブランドのモジュールではありません。

TN-10GSFP-SRM

MSA 準拠 マルチレート 1G/10G 両用 SFP+ モジュール

10GBase-SR/1000Base-SX マルチモード (LC) DMIサポート有



特徴

- SFP+ 光トランシーバ
- SFF-8472 デジタル診断機能 (DMI)
- SFF-8431 および SFF-8432 準拠
- クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- 10G SFP+ マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠
- IEEE802.3z 1000Base-LX/ZX 準拠
- RoHS 準拠
- IEEE802.3ae 10GBase-LR 準拠
- 最大10.5Gbps 双方向データリンク

仕様

標準	IEEE 802.3-2003 ANSI X3.297-1997
データ・レート	10.3Gbps / 1.25Gbps
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-10GSFP-SRM

10GBase-SR/1000Base-SX SFP+ 850nm
マルチモード (LC) DMI有
[300/82/33m] リンクバジェット: 4.0 dB
1000Base-SX時のみ[550m: OM3以上]

TN-10GSFP-LRxM シリーズ



MSA 準拠 マルチレート 1G/10G 両用 SFP+ モジュール

10GBase-X/1000Base-X シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-10GSFP-LR4M

TN-10GSFP-LR8M

特徴

- SFP+ 光トランシーバ
- SFF-8472 デジタル診断機能 (DMI)
- SFF-8431 および SFF-8432 準拠
- 最長モデル 80km
- クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- 10G SFP+ マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠
- IEEE802.3z 1000Base-LX/ZX 準拠
- RoHS 準拠
- IEEE802.3ae 10GBase-LR 準拠
- 最大10.5Gbps 双方向データリンク

仕様

標準	IEEE 802.3-2003 ANSI X3.297-1997
データ・レート	10.3Gbps / 1.25Gbps
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

TN-10GSFP-LR1M

10GBase-LR/1000Base-LX SFP+ 1310nm
シングルモード (LC) DMI有
[10 km] リンクバジェット: 9.0 dB

TN-10GSFP-LR4M

10GBase-LR/1000Base-LX SFP+ 1550nm
シングルモード (LC) DMI有
[40 km] リンクバジェット: 15.0 dB

TN-10GSFP-LR8M

10GBase-ZR/1000Base-ZX SFP+ 1550nm
シングルモード (LC) DMI有
[80 km] リンクバジェット: 24.0 dB

TN-10GSFP-LRxM-Dxx シリーズ



MSA 準拠 マルチレート 1G/10G 両用 SFP+ モジュール

10GBase-ER/ZR または 1000Base-LX/ZX シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-10GSFP-LR8M-D49

TN-10GSFP-LR4M-D47

特徴

- 1G/10G SFP+ 光トランシーバ
- SFF-8472 デジタル診断機能 (DMI)
- SFF-8431 および SFF-8432 準拠
- クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- 10G SFP+ マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠
- IEEE802.3ae 10GBase-ER/ZR 準拠
- IEEE802.3z 1000Base-LX/ZX 準拠
- RoHS 準拠
- IEEE802.3ae 10GBase-LR 準拠
- 最大接続長80km
- 低電力時の消費電力：1.5W未滿

仕様

標準	IEEE 802.3-2003 ANSI X3.297-1997
データ・レート	10.3Gbps / 1.25Gbps
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

*TN-10GSFP-LR8M-Dxx

10GBase-ZR/1000Base-ZX シングルモード (LC)
DMI有 SFP+モジュール
[80 km] リンクバジェット: 22.0 dB

*TN-10GSFP-LR4M-Dxx

10GBase-ER/1000Base-LX シングルモード (LC)
DMI有 SFP+モジュール
[40 km] リンクバジェット: 15.0 dB

xx = 中心波長 (cλ) は以下の通り

xx	光波長 (nm)	周波数 (THz)	xx	光波長 (nm)	周波数 (THz)
21	1560.61	192.10	41	1544.53	194.10
22	1559.76	192.20	42	1543.73	194.20
23	1558.98	192.30	43	1542.94	194.30
24	1558.17	192.40	44	1542.14	194.40
25	1557.36	192.50	45	1541.35	194.50
26	1556.55	192.60	46	1540.56	194.60
27	1555.75	192.70	47	1539.77	194.70
28	1554.94	192.80	48	1538.98	194.80
29	1554.13	192.90	49	1538.19	194.90
30	1553.33	193.00	50	1537.40	195.00
31	1552.52	193.10	51	1536.61	195.10
32	1551.73	193.20	52	1535.82	195.20
33	1550.92	193.30	53	1535.04	195.30
34	1550.12	193.40	54	1534.25	195.40
35	1549.32	193.50	55	1533.47	195.50
36	1548.51	193.60	56	1532.68	195.60
37	1547.72	193.70	57	1531.90	195.70
38	1546.92	193.80	58	1531.12	195.80
39	1546.12	193.90	59	1530.33	195.90
40	1545.32	194.00	60	1529.55	196.00

TN-10GSFP-xRx シリーズ



MSA 準拠 10GBase SFP+ モジュール

10GBase-X 2心マルチモード/シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-10GSFP-LR1

アプリケーションには、10ギガビット・イーサネットスイッチおよびルータと、エッジノード・スイッチなどがあります。

特徴

- SFP+ 光トランシーバ
- SFF-8472 デジタル診断機能 (DMI)
- SFF-8431 および SFF-8432 準拠
- クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- 10G SFP+ マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠
- IEEE802.3ae 10GBase-SR/SW 準拠：TN-10GSFP-SRのみ
- RoHS準拠：すべてのモデル
- 最大10.5Gbps 双方向データリンク
- マルチモード光ファイバ長：
OM4 550m
OM3 300m
OM2 82m
OM1 33m
TN-10GSFP-SRモジュールのみ

仕様

標準	IEEE 802.3ae
データ・レート	10.3Gbps
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
TN-10GSFP-xxT:	-40°C ~ +85°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

2心 (デュプレックス)

*TN-10GSFP-SR

10GBase-SR/SW 850nm マルチモード (LC) DMI有
[550/300/82/33m] リンクバジェット: 2.6 dB

TN-10GSFP-LR1

10GBase-LR-LW 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10km] リンクバジェット: 6.4 dB

拡張動作温度 -40°C~85°C

TN-10GSFP-SRT

10GBase-SR/SW 850nm マルチモード (LC) DMI有
[550/300/82/33m] リンクバジェット: 2.6 dB

TN-10GSFP-LR1T

10GBase-LR/LW 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10km] リンクバジェット: 9.0 dB

* 550mの距離を実現するには、少なくとも50/125μm OM4の規格を持つ6型マルチモード光ファイバが必要です。

300mの距離を実現するには、少なくとも50/125μm OM3の規格を持つ6型マルチモード光ファイバが必要です。

OM2規格の50/125μmマルチモード光ファイバでは帯域により最長82mの伝送距離になります。

62.5/125μmのマルチモード光ファイバは、OM1になりますので、200MHzの帯域のため、最長33mの伝送距離になります。

TN-SFP-10G-xR シリーズ



Cisco 準拠 10GBase SFP+ モジュール

10GBase-X 2心マルチモード/シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-SFP-10G-LRM

アプリケーションには、10ギガビット・イーサネットスイッチおよびルータと、エッジノード・スイッチなどがあります。

特徴

- SFP+ 光トランシーバ (DLC)
- SFF-8472 デジタル診断機能 (DMI)
- 最長モデル 100km
- クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- 10G SFP+ マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠
- IEEE802.3ae 10GBase-SR/SW/LR/LW 準拠
- RoHS準拠：すべてのモデル

仕様

標準	IEEE 802.3ae
データ・レート	10.3Gbps
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：トランジション ネットワークス社TN-SFP-10G-xRシリーズ10G SFPトランシーバモジュールは、SFPコネクタを介してネットワークに10GBase-Xインターフェイスを接続できるように、すべてのSFPポートに取り付けるように設計されています。TN-SFP-10G-xRトランシーバはCisco互換*であり、最大10.3 Gbpsの速度で10Gイーサネットなどの双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

*トランジション ネットワークス社のSFPモジュールは、マルチソース・アグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、トランジション ネットワークス SFPモジュールは、Cisco社のIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジション ネットワークス社SFPモジュールはCisco OEMブランド・モジュールではありません

製品情報

2心 (デュプレックス)

*TN-SFP-10G-SR

10GBase-SR 850nm マルチモード (LC) DMI有
[550/300/82/33m] リンクバジェット: 4.0 dB

TN-SFP-10G-LRM

10GBase-LRM 1310nm マルチモード (LC)
DMI有 [220m] リンクバジェット: 1.5 dB

TN-SFP-10G-LR

10GBase-LR 1310nm シングルモード (LC)
DMI有 [10km] リンクバジェット: 9.0 dB

TN-SFP-10G-ER

10GBase-ER 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [40km] リンクバジェット: 15.8 dB

TN-SFP-10G-ZR

10GBase-ZR 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [80km] リンクバジェット: 24.0 dB

TN-SFP-10G-ZR-10

10GBase-ZR 1550nm シングルモード (LC)
DMI有 [100km] リンクバジェット: 26.0 dB

TN-SFP-10G-LR-PK

TN-SFP-10G-LR (x20個/パック)

TN-SFP-10G-SR-PK

TN-SFP-10G-SR (x20個/パック)

* 550mの距離を実現するには、少なくとも50/125μm OM4の規格を持つ6i型マルチモード光ファイバが必要です。

300mの距離を実現するには、少なくとも50/125μm OM3の規格を持つ6i型マルチモード光ファイバが必要です。

OM2規格の50/125μmマルチモード光ファイバでは帯域により最長82mの伝送距離になります。

62.5/125μmのマルチモード光ファイバは、OM1になりますので、200MHzの帯域のため、最長33mの伝送距離になります。

TN-QSFP-40G シリーズ

Cisco 準拠 40G QSFP+ モジュール

QSFP+ 40GBase-X MPOマルチモード/DLCシングルモード DMIサポート有



特徴

- 44.4Gbpsの高レートを実現
- デジタル自己診断モニタリング (DDM)
- SFF-8436 QSFP+ MSA準拠
- 低消費電力：SR4 < 1.5W、LR4 < 3.5W
- クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- 40GBase-SR4：4レーン、レーン毎に最大11.1Gbps、標準12心MPOコネクタ
- 40GBase-LR4：4波長CWDM Mux/Demux設計、最大11.1Gbps/波長毎 DLCコネクタ
- 40GBase-SR-BD：2送信/受信チャンネル、チャンネル毎20Gbps、波長範囲850~900nm、DLCコネクタ
- 40GBase-IR4：4波長CWDM Mux/Demux設計、最大11.1Gbps/波長、DLCコネクタ

トランジション ネットワークス社のTN-QSFP-40Gシリーズ40G QSFP光トランシーバは、QSFPコネクタを介して40GBase-Xインターフェイスをネットワークに接続できるように設計されています。TN-QSFP-40GトランシーバはCisco準拠*であり、40Gイーサネットとして、双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

アプリケーションには40Gイーサネット、10Gイーサネット、およびデータセンター集約接続が含まれます。

仕様

標準	IEEE 802.3ae SFF-8436
寸法	幅: 18 mm 奥行き: 72 mm 高さ: 8.5 mm
電源	3.3V
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

*トランジション ネットワークス社のQSFP+モジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、QSFP+モジュールは他のすべてのMSA準拠QSFP+プラットフォームで使用できます。さらに、TN社QSFP+モジュールは、CiscoのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco QSFP+ベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。TN QSFP+モジュールは、Cisco OEMブランドのモジュールではありません。

製品情報

TN-QSFP-40G-SR4

QSFP+ 40GBase-SR4、850nm マルチモード(MPO)
DMI有 [OM4: 400m] [OM3: 300m]
リンクバジェット: 2.3 dB

TN-QSFP-40G-SR-BD

QSFP+ 40GBase-SR-BD、850nm/900nm、
マルチモード (LC)
DMI有 [OM4: 150m] [OM3: 100m]
リンクバジェット: 3.0 dB

TN-QSFP-40G-IR4

QSFP+ 40GBase-IR4、1271nm、1291nm、1311nm、
1331nm シングルモード(LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 7.0 dB

TN-QSFP-40G-LR4

QSFP+ 40GBase-LR4、1271nm、1291nm、1311nm、
1331nm シングルモード(LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 7.0 dB

TN-QSFP-40G-LR4-3

QSFP+ 40GBase-LR4、1271nm、1291nm、1311nm、
1331nm シングルモード(LC) DMI有
[30km] リンクバジェット: 9.0 dB

TN-SFP-OC3MB シリーズ

MSA 準拠 100Base/OC3 SFP モジュール

100Base-FX マルチモード (SC) DMIサポート有



用途：ファースト・イーサネット/OC3 スイッチとルータ、xDSLスイッチング、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI)
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA)準拠



SC/PC (fiber-stub)

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

製品情報

1心 (シンプレックス)

TN-SFP-OC3MB1

100Base-FX TX1310nm/RX1550nm
マルチモード(SC) DMI有
[2km] リンクバジェット: 15.0 dB

TN-SFP-OC3MB2

100Base-FX 1550nm TX/1310nm RX
マルチモード(SC) DMI有
[2km] リンクバジェット: 15.0 dB

TN-GLC-FE-100BX シリーズ



Cisco 準拠 100Base SFP モジュール

100Base-BX 1 心シングルモード (LC)



TN-GLC-FE-100BX-U

用途：ファースト・イーサネット/OC3 スイッチとルータ、xDSLスイッチング、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ホットスワップ可能 LC SFP 光トランシーバ
- IEEE802.3 100Base-FX 準拠
- クラス1レーザー国際安全基準IEC-60825 準拠
- SFP マルチソースアグリーメント (MSA) 準拠
- Intermediate-Reach SONET OC-3/SDH STM-1 (S-1.1) 準拠
- x3100-4040 モード・コンバータでも使用可能

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	1.0W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	0°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

1心 (シンプレックス)

TN-GLC-FE-100BX-U

100Base-BX TX1310nm/RX1550nm
1心シングルモード(LC)
[10km] リンクバジェット: 14.0 dB

TN-GLC-FE-100BX-D

100Base-BX 1550nm TX/1310nm RX
1心シングルモード(LC)
[10km] リンクバジェット: 14.0 dB

TN-GLC-FE-100BX-U-40

100Base-BX TX1310nm/RX1550nm
1心シングルモード(LC)
[40km] リンクバジェット: 26.0 dB

TN-GLC-FE-100BX-D-40

100Base-BX 1550nm TX/1310nm RX
1心シングルモード(LC)
[40km] リンクバジェット: 26.0 dB

注：トランジションネットワークスTN-GLC-FE-100xXシリーズの小型フォームファクタプラグابل (SFP) トランシーバモジュールは、SFPコネクタを介して100Base-FX インターフェイスをネットワークに接続できるように設計されています。TN-GLC-FE-100xXトランシーバはCisco Compliant*で、高速イーサネットまたはOC3などの双方向シリアル光データ通信用に設計されており、最大155 Mbpsの速度で動作します。

*トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、Transition Networks SFPモジュールは、シスコのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジションネットワークス SFPモジュールは、Cisco OEMブランドのモジュールではありません。

TN-SFP-OC3SB シリーズ

MSA 互換100Base/OC3 SFP モジュール

100Base-FX/OC-3 1心シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-SFP-OC3SB21

用途：ファースト・イーサネット/OC3 スイッチとルータ、xDSLスイッチング、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI)
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

1心 (シンプレックス)

TN-SFP-OC3SB21

100Base-FX TX1310nm/RX1550nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 19.0 dB

TN-SFP-OC3SB22

100Base-FX 1550nm TX/1310nm RX
1心シングルモード(LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 19.0 dB

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチ・ソース・アグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

TN-QSFP-100G シリーズ

Cisco 準拠 100G QSFP28 モジュール

QSFP28 100GBase-X MPOマルチモード/DLCシングルモード DMIサポート有



トランジション ネットワークス社の TN-QSFP-100GシリーズQSFP28光トランシーバは、ホットスワップ対応のトランシーバ・モジュールです。100ギガビット・イーサネット用のQSFP28ポートにインストール可能です。

100Gは標準IEEE 802.3bmに準拠したソリューションで、顧客に最小スペースで高密度の幅広い選択を提供します。コンパクトな設置面積と低消費電力の100Gイーサネット接続オプション。アプリケーションを含んでいます：データセンター、高性能コンピューティング・ネットワーク、コアネットワーク運用

特徴

- QSFP28 ホット・プラグブル
- 高許容帯域：最大103.1Gbps
- QSFP28 MSA準拠
- 低消費電力： < 3.5W
- DDM搭載
- 100GBase-SR4: 4 × 25Gbps, 850nm マルチモードMPO OM4で100m越
- 100GBase-LR4: 4 × 25Gbps WDM、シングルモード 10km、DLCコネクタ
- 100GBase-CWDM4: 4 × 25Gbps WDM、シングルモード2km、DLCコネクタ

仕様

標準	IEEE 802.3ae SFF-8436
寸法	幅: 18 mm 奥行: 72 mm 高さ: 8.5 mm
電源	3.3V
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

TN-QSFP-100G-SR4

QSFP28 100GBase-SR4、850nm マルチモード
DMI有 [OM4: 100m] [OM3: 70m]
リンクバジェット: 2.3 dB

TN-QSFP-100G-LR4

QSFP28 100GBase-LR4、1295nm, 1300nm, 1304nm,
1309nm シングルモード(LC) [10km] DMI有
リンクバジェット: 6.3 dB

TN-QSFP-100G-CWDM4

QSFP28 100GBase-LR4、1295nm, 1300nm, 1304nm,
1309nm シングルモード(LC) [2km] DMI有
リンクバジェット: 6.3 dB

*トランジション ネットワークス社のQSFP28モジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、QSFP28モジュールは他のすべてのMSA準拠QSFP28プラットフォームで使用できます。さらに、TN社QSFP28モジュールは、CiscoのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco QSFP28ベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジション ネットワークス社のQSFP28モジュールは、Cisco OEMブランドのモジュールではありません。

TN-SFP-SXB シリーズ

MSA 準拠1000Base ファイバ・チャネル SFPモジュール

1000Base-SX 1心マルチモード (LC) DMIサポート有

用途：ギガビット・イーサネット・スイッチとルータ、xDSLスイッチング、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 SFP 光トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI)
- ・ クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA)準拠

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ 70°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

製品情報

1心 (シンプレックス)

TN-SFP-SXB1

1000Base-LX TX1310nm/RX1550nm

DMI有 1心マルチモード(LC)

[500m] リンクバジェット: 7.0 dB

TN-SFP-SXB2

1000Base-LX TX1550nm/RX1310nm

DMI有 1心マルチモード(LC)

[500m] リンクバジェット: 7.0 dB

TN-GLC-BX シリーズ

Cisco 準拠 ギガビット SFP モジュール

1000Base-BX 1心シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-GLC-BX-D

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：トランジション ネットワークス TN-GLC-BXシリーズのSFP (Small Form Factor Pluggable) トランシーバ・モジュールは、SFPコネクタを介してネットワークへの1000Base-SXインターフェイスを可能にするSFPポートにインストールするように設計されています。TN-GLC-BXトランシーバは、Cisco準拠*であり、ギガビット・イーサネットまたは最大1.25 Gbpsのファイバチャネル速度などの双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

*トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、Transition Networks SFPモジュールは、シスコのIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジションネットワークス SFPモジュールは、Cisco社OEMブランドのモジュールではありません。

製品情報

1心 (シンプレックス)

TN-GLC-BX-U

1000Base-BX TX1310nm/RX1490nm
シングルモード (LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 10.5 dB

TN-GLC-BX-D

1000Base-BX TX1490nm/RX1310nm
シングルモード (LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 10.5 dB

TN-GLC-BX-U-20

1000Base-BX TX1310nm/RX1490nm
シングルモード (LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 14.0 dB

TN-GLC-BX-D-20

1000Base-BX TX1490nm/RX1310nm
シングルモード (LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 14.0 dB

TN-GLC-BX-U-40

1000Base-BX TX1310nm/RX1490nm
シングルモード (LC) DMI有
[40km] リンクバジェット: 20.0 dB

TN-GLC-BX-D-40

1000Base-BX TX1490nm/RX1310nm
シングルモード (LC) DMI有
[40km] リンクバジェット: 20.0 dB

TN-GLC-BX-U-80

1000Base-BX TX1490nm/RX1550nm
シングルモード (LC) DMI有
[80km] リンクバジェット: 26.0 dB

TN-GLC-BX-D-80

1000Base-BX TX1550nm/RX1490nm
シングルモード (LC) DMI有
[80km] リンクバジェット: 26.0 dB

TN-SFP-LXB シリーズ

MSA 準拠 1000Base ファイバチャネル SFPモジュール

1000Base-LX シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-SFP-LXB11

用途：ギガビット・イーサネット・スイッチとルータ、xDSLスイッチング、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- ・ ホットスワップ可能 LC SFP 光トランシーバ
- ・ デジタル診断機能 (DMI)
- ・ クラス1レーザー国際安全基準IEC-60825 準拠
- ・ SFP マルチソースアグリーメント (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3z
寸法	幅: 13 mm 奥行: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
TN-SFP-LXB-xxT :	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

製品情報

1心 (シンプルックス)

拡張動作温度 -40°C~85°C

TN-SFP-LXB11

1000Base-LX TX1310nm/RX1550nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 11.0 dB

TN-SFP-LXB11T

1000BASE-LX 1310nm TX/1550nm RX
シングルモード (LC)
[10 km] リンクバジェット: 11.0 dB

TN-SFP-LXB12

1000Base-LX TX1550nm/RX1310nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 11.0 dB

TN-SFP-LXB12T

1000BASE-LX 1550nm TX/1310nm RX
シングルモード (LC)
[10 km] リンクバジェット: 11.0 dB

TN-SFP-LXB21

1000Base-LX TX1310nm/RX1550nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 14.0 dB

TN-SFP-LXB22

1000Base-LX TX1550nm/RX1310nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 14.0 dB

TN-SFP-LXB41

1000Base-LX TX1310nm/RX1550nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[40km] リンクバジェット: 20.0 dB

TN-SFP-LXB42

1000Base-LX TX1550nm/RX1310nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[40km] リンクバジェット: 20.0 dB

TN-SFP-LXB81

1000Base-LX TX1510nm/RX1590nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[80km] リンクバジェット: 24.0 dB

TN-SFP-LXB82

1000Base-LX TX1590nm/RX1510nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[80km] リンクバジェット: 24.0 dB

TN-SFP-10G-x-xx シリーズ

Cisco 準拠 10GBase SFP+ モジュール

10GBase-X 1心シングルモード (LC) DMIサポート有



TN-SFP-10G-D-80

TN-SFP-10G-U-80

アプリケーションには、10ギガビット・イーサネットスイッチおよびルータと、メトロ・エッジ・スイッチなどがあります。

特徴

- SFP+ 光トランシーバ (DLC)
- SFF-8472 デジタル診断機能 (DMI)
- 最長モデル 100km
- クラス1レーザー国際安全基準 IEC-60825 準拠
- 10G SFP+ マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠
- IEEE802.3ae 10GBase-SR/SW/LR/LW 準拠
- RoHS準拠：すべてのモデル

仕様

標準	IEEE 802.3ae
データ・レート	10.3Gbps
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：トランジション ネットワークス社TN-SFP-10G-xRシリーズ10G SFPトランシーバモジュールは、SFPコネクタを介してネットワークに10GBase-Xインターフェイスを接続できるように、すべてのSFPポートに取り付けるように設計されています。TN-SFP-10G-xRトランシーバはCisco互換*であり、最大10.3 Gbpsの速度で10Gイーサネットなどの双方向シリアル光データ通信用に設計されています。

*トランジション ネットワークス社のSFPモジュールは、マルチソース・アグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、トランジション ネットワークス SFPモジュールは、Cisco社のIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジション ネットワークス社SFPモジュールはCisco OEMブランド・モジュールではありません

製品情報

1心 (シンプルックス)

TN-SFP-10G-U-10

10GBase-BX TX1270nm/RX1330nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 5.9 dB

TN-SFP-10G-D-10

10GBase-BX TX1330nm/RX1270nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[10km] リンクバジェット: 5.9 dB

TN-SFP-10G-U-20

10GBase-BX TX1270nm/RX1330nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 12.1 dB

TN-SFP-10G-D-20

10GBase-BX TX1330nm/RX1270nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[20km] リンクバジェット: 12.1 dB

TN-SFP-10G-U-40

10GBase-BX TX1270nm/RX1330nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[40km] リンクバジェット: 16.0 dB

TN-SFP-10G-D-40

10GBase-BX TX1330nm/RX1270nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[40km] リンクバジェット: 16.0 dB

TN-SFP-10G-U-80

10GBase-BX TX1490nm/RX1550nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[80km] リンクバジェット: 23.0 dB

TN-SFP-10G-D-80

10GBase-BX TX1550nm/RX1490nm
1心シングルモード(LC) DMI有
[80km] リンクバジェット: 23.0 dB

TN-SFP-10G-T

Cisco社互換 10GBase SFP+モジュール

10GBase-T (RJ-45)



アプリケーションとして、10Gイーサネットスイッチとルーター、およびメトロエッジスイッチングが含まれます。

特徴

- 10G スモール・フォーム・ファクタ・プラグブル (SFP+)
- 最大リンク長は30m (Cat 6a/Cat7 ケーブル)
- シングル +3.3V 電源
- RoHS 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3z IEEE 802.3 IEEE 802.3an
外形寸法	幅 13 mm 奥行 55 mm 高さ 8 mm
入力電源	3.3V
消費電力	3 W (最大)
動作環境	動作温度: 0°C ~ 70°C 保管温度: -40°C ~ 85°C
MTBF	171,652 時間
認証	IEC-60825, FDA 21, CFR 1040.10 および 1040.11
保証	5年間

製品情報

TN-SFP-10G-T
10GBase-T (RJ-45) [30 m]

※MSA準拠仕様上の消費電力を上回るため、電源供給側に余裕があることを確認して下さい。

TN-SFP-TX

MSA 準拠100Base SFPトランシーバ

100Base-TX (RJ-45)



用途：ファースト・イーサネットOC3スイッチとルータ、xDSLアプリケーション、メトロエッジのスイッチングなどがあります。

特徴

- SFP カットパ線用トランシーバ
- SFP マルチ・ソーシング・アグリーメント (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

製品情報

TN-SFP-TX
100Base-TX (RJ-45) [100 m]

注：Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリーメント (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

TN-GLC-T シリーズ

Cisco 準拠 ギガビット SFP モジュール

1000Base-T (RJ-45)



TN-GLC-T-MG

製品情報

TN-GLC-T

1000Base-T (RJ-45) [100 m]

TN-GLC-T-MG

10/100/1000Base-T (RJ-45) [100 m]

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 24 mm 奥行き: 71 mm 高さ: 14 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
保管温度	-40°C ~ +85°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：トランジション ネットワークス社TN-GLC-T シリーズSFPトランシーバモジュールは、SFPコネクタを介してネットワークに1000Base-Tインターフェイスを接続できるように、すべてのSFPポートに取り付けられるように設計されています。TN-GLC-TトランシーバはCisco互換*であり、1.25Gbpsの速度で双方向シリアル・データ通信用に設計されています。

* トランジション ネットワークス社のSFPモジュールは、マルチソース・アグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、トランジション ネットワークスSFPモジュールは、Cisco社のIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジション ネットワークス社SFPモジュールはCisco OEMブランド・モジュールではありません

TN-SFP-GE-T

動作温度拡張 Cisco 準拠 ギガビット SFP モジュール
1000Base-T (RJ-45)



製品情報

TN-SFP-GE-T
1000Base-T (RJ-45) [100 m]

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 24 mm 奥行き: 71 mm 高さ: 14 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	-10°C ~ +80°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注：トランジション ネットワークス社TN-SFP-GE-T シリーズSFPトランシーバモジュールは、SFPコネクタを介してネットワークに1000Base-Tインターフェイスを接続できるように、すべてのSFPポートに取り付けられるように設計されています。TN-SFP-GE-TトランシーバはCisco互換*であり、1.25Gbpsの速度で双方向シリアル・データ通信に設計されています。

* トランジション ネットワークス社のSFPモジュールは、マルチソース・アグリーメント (MSA) に完全に準拠しています。このコンプライアンスにより、SFPモジュールは他のすべてのMSA準拠のSFPプラットフォームで使用できます。さらに、トランジション ネットワークスSFPモジュールは、Cisco社のIOSソフトウェアだけでなく、すべてのCisco SFPベースのルータおよびスイッチにも準拠しています。トランジション ネットワークス社SFPモジュールはCisco OEMブランド・モジュールではありません

TN-SFP-T-MG

MSA 準拠 ギガビット SFP モジュール 10/100/1000Base-T (RJ-45)



製品情報

TN-SFP-T-MG
10/100/1000Base-T (RJ-45) [100 m]

特徴

- SFP カッパー線用トランシーバ
- SFP マルチ・ソーシング・アグリゲーション (MSA) 準拠

仕様

標準	IEEE 802.3
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 55 mm 高さ: 8 mm
電源	3.3V
消費電力	0.66 W
動作温度	0°C ~ +70°C
規格	IEC-60825; FDA 21; CFR 1040.10 および 1040.11
無償保証	5年間

注: Cisco Systems社の資料によると、SFPスロット付きCiscoスイッチはCisco独自のSFP以外のモジュールを受け入れません。Ciscoスイッチは、製造番号と部品番号を識別し、シスコ以外のインターフェイスの場合はこのポートへの操作をブロックします。

トランジションネットワークスのSFPモジュールは、マルチソースアグリゲーション (MSA) を完全に遵守しています。このコンプライアンスにより、トランジションネットワークスのSFPモジュールは、他のMSA準拠のSFPプラットフォーム上で問題なく使用できます。

TN-EOT-xx シリーズ

イーサネット・オーバ 2線 / 同軸 ギガビット・イーサネット・エクステンダ
MSA 準拠 1000Base-X, RJ-45



TN-EOT-xxシリーズは、標準的なSFP型のイーサネット・エクステンダーで、既存の2線式または同軸ケーブル・インフラストラクチャを活用してイーサネット・サービスを拡張する機能を提供します。双方向データ・レート200Mbpsで最大400メートルの距離を2線式のイーサネット・サービスで拡張または延長することができます。
また、TN-EOT-COは双方向データ・レート300Mbpsで500mまでの距離を同軸ケーブルで接続できます。

TN-EOT-xxシリーズは、MSA規格に準拠しており、ギガビットSFPスロットを備えたスイッチまたはメディアコンバータを利用して、一般的なイーサネット距離（100m）を超えて接続することができます。

製品情報

TN-EOT-CO

イーサネット・エクステンダSFP、1000Base-X (RJ-45 から BNC または ターミナル・ブロック変換アダプタ付)

TN-EOT-RT

イーサネット・エクステンダSFP、CPE、1000Base-X (RJ-45 から BNC または ターミナル・ブロック変換アダプタ付)

※必ずペアで使用します。

特徴

- プラグ・アンド・プレイ
- SFP マルチ・ソーシング・アグリゲーション (MSA) 準拠
- 最大PHY実効レート 300Mbps
- 産業用動作温度拡張モデル -40°C ~ +75°C
- 2,000V ESD クラス

仕様

標準	IEEE 802.3 ITU-T VDSL2
コネクタ	RJ-45
ステータスLED	LED1: 橙点灯 Server、消灯時CPE LED2: 緑点灯 リンクアップ
寸法	幅: 13 mm 奥行き: 79 mm 高さ: 17 mm
電源	3.3V
消費電力	0.70 W
動作温度	-40°C ~ +75°C
動作湿度	10%~90% (結露無き事)
重量	30g
規格	安全規格 CE/FCC
無償保証	1年間



DAC-10G-SFP-0xM シリーズ

10Gダイレクト・アタッチ・銅・ケーブル・アセンブリ



SFP+ 銅・ケーブル・アセンブリは、高速インターコネクタ・アプリケーションにおいて光ケーブルと光SFP+モジュールの経済的で低電力な代替として開発されました。

特徴

- 1Gbps ~ 10+ Gbpsのデータ転送速度をサポート
- エンタープライズ・ネットワーキング、ストレージ・エリア・ネットワークやサービスプロバイダの顧客へのハンドオフ・ポイントにおける高速インターコネクタに理想的
- 高周波データ速度のサポートを強化するための頑丈なダイキャストオッドハウジングのついたtwin-axialシールド・ケーブル形状を結合
- 完全に遮蔽された設計により、インターオペラビリティを確保し、EMI漏れを最小化するインピーダンスラッチ
- すべての互換インターフェースとインターオペラブルな標準 SFP+ラッチ

アプリケーション

- インフィニバンドSDR, DDRおよびQDR
- イーサネット 1G および 10G
- ファイバ・チャネル 8G および 10G
- FCoE 10G
- ネットワーキング
- ストレージ
- ハブ, スイッチ, ルータ, サーバ, NIC

仕様

標準	電氣的: SFF-8431, SFF-8083 機械的: SFF-8432 EEPROM: SFF-8472 IEEE: 10GBase-CR
電氣的	最小耐電圧: 300VDC 絶縁抵抗: 1000MΩ 定格電流: 0.5 A 最小V信号接続
動作環境	動作温度: -10°C ~ +70°C
可燃性評価	UL 94 V-O
グリーン調達	RoHS, 無鉛
シールド	ブレイド/フォイル
プラグ	バックシェル材質: ニッケル板 亜鉛ダイキャスト 接触材質: 金板パッド付きPCB プラスチック材質: LCP ラッチ: ランヤード・プル付きポジティブ・ラッチング
ケーブル	コンダクタ: ソリッド ワイヤ・ゲージ: 30 AWG ~ 24 AWG インピーダンス: 100 ± 5Ω 構造: Twin axial ケーブル ODケーブル 30 AWG = 4.45mm 28 AWG = 4.7mm 24 AWG = 5.7mm ジャケット・タイプ: PVC 曲げ半径: 5x ケーブル OD
規格	MSA 準拠: ケーブルはMSA準拠 SFPポートはCisco互換: Cisco NX-OS ソフトウェア・リリース 4.1(3)N2.1で開始, これらのケーブルは、Nexus 2000および5000シリーズ・スイッチと互換
出荷重量	0.45 kg
無償保証	5年間

製品情報

DAC-10G-SFP-01M

10G ダイレクト・アタッチ SFP+
銅・ケーブル, 30 AWG [1 m]

保守・サポート体制



トランジション・ネットワークス社製品の保証について
5年間保証が機器に標準付属
(TN-E0T-xx シリーズSFPは除く)

機器に障害が発生した場合、無償で代替品と交換致します。(センドバック保守)

- ※先出しセンドバック保守には別途契約が必要になります。
- ※先出しセンドバック保守には対象外の製品もございます。予め営業担当にお問い合わせください。
- ※代替品の発送は受付時間及び発送手配の状況により、翌営業日以降となる場合がございます。

技術サポート

製品に関するテクニカルサポート、プリセールのご相談窓口になります。

E-MAIL : support@psi.co.jp

検証用製品貸出サービス 及び 製品購入のご相談

導入前に検証機を無償で貸出し致します。
製品購入をご希望の方へ販売店をご紹介します。

株式会社ピーエスアイ

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3

TEL : 03-3357-9980

FAX : 03-5360-4488

URL : <http://www.psi.co.jp>

米国 トランジション・ネットワークス社のWebサイトもご覧ください。

URL : <http://www.transition.com>

グローバル展開

C



トランジション・ネットワークス社 は ラントロニクス社になりました

ISO9001/14001認定工場で製造しており、RoHS指令及びWEEE指令の認証を取得しております

設立：1987年
所在地：米国ミネソタ州ミネアポリス市



<https://www.psi.co.jp>
株式会社ピーエスアイ



support@psi.co.jp

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 建成新宿ビル4F Tel: 03-3357-9980 / Fax: 03-5360-4488

大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-4 KDX新大阪ビル9F Tel: 06-6151-4034 / Fax: 06-6151-4035

福岡営業所 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3-4-5 ビエトロビル4F Tel: 092-731-1238

名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目9-27 NMF名古屋伏見ビル8F-A