

光トランシーバ 製品カタログ

Optical Transceiver Catalog



freepik.com

CISCOサードパーティ品の光トランシーバを 短納期 & 低価格でご提供します。

エイム電子の光トランシーバは、海外の協力工場にてOEM生産され「CFORTH(シーフォース)」のブランド名で販売しております。Cisco Systems社製品のサードパーティ品として2003年より販売を開始し多くのお客様にご利用頂いております。納期に時間のかかる海外メーカーの純正品と比べ、在庫のある製品は**即納対応**致します。また、事前検証用に製品の**無償貸出**を実施しており、これまで多くのお客様にご利用頂いております。

海外の製造工場にてCisco機器を使って検査した合格品のみがエイム電子に出荷されます。

エイム電子に到着した光トランシーバは、社内で最新IOSバージョンがインストールされたCisco機器により動作確認を実施し、独自の測定システムにて光出力パワーの測定を行なうなど、厳しい社内検査を合格した製品のみをお客様の元へ出荷しております。また、検査記録はシリアルナンバー毎にデータ保管しておりますので、出荷時点での製品状態がすぐに確認できます。



温度試験(恒温槽によるテスト)



スマートビットによるエラーレート試験



社内出荷時の最終検査

エイム電子の光トランシーバは“最大5年間の**無償先出しセンドバック**”より対応しております。

万一光トランシーバが故障した場合でも、購入から5年間は無償で代替製品をご指定の場所へ先出し配送致します(障害品は後日返却願います)。無償保証期間終了後も有償にて先出しセンドバックサービスを最長2年間継続することも可能です。

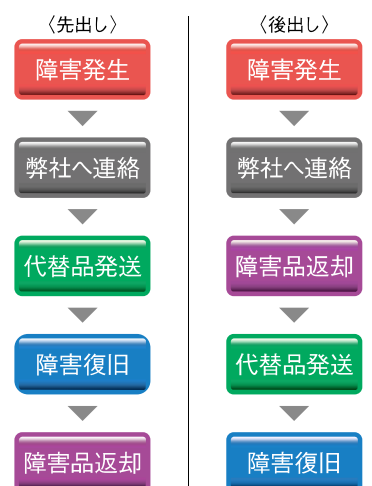
無償保証期間					有償保証期間		【受付時間】
1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目・7年目(最長2年)		TEL: 9:00~17:00(弊社営業日)
							FAX・Eメール: 24時間受付(17:00以降は翌営業日 9:00以降のご対応)

【トランシーバ別 保守一覧】

製品	種類	在庫	無償保証期間	センドバック	有償延長保証	掲載ページ
QSFP28	トランシーバ	受注生産	5年間	先出し	最大2年	P2
	DAC					
	AOC					
QSFP28-SFP28 x4	BO DAC	受注生産	5年間	先出し	最大2年	
QSFP	トランシーバ	あり	5年間	先出し	最大2年	P3
	DAC					
	AOC	受注生産				
QSFP-SFP+ x4	BO DAC	受注生産	5年間	先出し	最大2年	P4
	BO AOC					
SFP28	トランシーバ	受注生産	5年間	先出し	最大2年	P4
	DAC					P5
SFP+	トランシーバ	あり	5年間	先出し	最大2年	P5
	DAC					P6
	AOC					P6
SFP	トランシーバ	あり	5年間	先出し	最大2年	P6
BiDi SFP+	トランシーバ	受注生産	3年間	先出し	最大4年	P7
BiDi SFP	トランシーバ	受注生産	3年間	先出し	最大4年	

※ 無償保証期間は、製品型番によって異なる場合がございます。詳細は、弊社の営業窓口へお問合せをお願い致します。

【センドバックの流れ】



QSFP28 (100GBASE)

全数検査



光トランシーバ

型番	波長 (nm)	距離	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジェット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-QSFP28-100G-SR4 (100GBASE-SR4)	850	100m*1	2.4	-8.4	2.4	-10.3	1.9	QSFP-100G-SR4-S
CFORTH-QSFP28-100G-LR4 (100GBASE-LR4)	1310*2	10km	4.5	-4.3	4.5	-10.6	6.3	QSFP-100G-LR4-S
CFORTH-QSFP28-100G-CWDM4 (100GBASE-CWDM4)	1310*2	2km	2.5	-6.5	2.5	-11.5	5.0	QSFP-100G-CWDM4-S
CFORTH-QSFP28-100G-PSM4 (100GBASE-PSM4)	1310	2km	2.0	-9.4	2.0	-12.66	3.26	QSFP-100G-PSM4-S

*1 OM4ケーブル使用時 *2 LR4とCWDM4では1310nm前後の波長帯が異なるため、LR4 ⇄ LR4、CWDM4 ⇄ CWDM4で接続してください
製品保証:5年間/後出しセンドバック

QSFP28 DAC (100GBASE)

全数検査



ダイレクトアタッチケーブル

型番	ケーブル長	CISCO型番相当品
CFORTH-QSFP28-100G-CU1M (100GBASE-CR4)	1m	QSFP-100G-CU1M
CFORTH-QSFP28-100G-CU2M (100GBASE-CR4)	2m	QSFP-100G-CU2M
CFORTH-QSFP28-100G-CU3M (100GBASE-CR4)	3m	QSFP-100G-CU3M
CFORTH-QSFP28-100G-CU5M (100GBASE-CR4)	5m	QSFP-100G-CU5M

製品保証:5年間/後出しセンドバック

QSFP28 AOC (100GBASE)

全数検査



アクティブ光ケーブル

型番	ケーブル長	ファイバ種類	CISCO型番相当品
CFORTH-QSFP28-100G-AOC1M	1m	OM3*	QSFP-100G-AOC1M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC2M	2m		QSFP-100G-AOC2M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC3M	3m		QSFP-100G-AOC3M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC5M	5m		QSFP-100G-AOC5M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC7M	7m		QSFP-100G-AOC7M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC10M	10m		QSFP-100G-AOC10M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC15M	15m		QSFP-100G-AOC15M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC20M	20m		QSFP-100G-AOC20M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC25M	25m		QSFP-100G-AOC25M
CFORTH-QSFP28-100G-AOC30M	30m		QSFP-100G-AOC30M

* 50m以上は、OM4ファイバとなります。(最大100m)
製品保証:5年間/後出しセンドバック

QSFP28-SFP28x4 Breakout DAC (100GBASE)

全数検査



ブレイクアウト
ダイレクトアタッチケーブル

型番	ケーブル長	ファイバ種類	CISCO型番相当品
CFORTH-QSFP28/4SFP28-CU1M (100GBASE-25GBASE x4)	1m	QSFP28 x 1 to SFP28 x 4	QSFP-4SFP25G-CU1M
CFORTH-QSFP28/4SFP28-CU2M (100GBASE-25GBASE x4)	2m		QSFP-4SFP25G-CU2M
CFORTH-QSFP28/4SFP28-CU3M (100GBASE-25GBASE x4)	3m		QSFP-4SFP25G-CU3M

製品保証:5年間/後出しセンドバック

カタログ記載の製品型番は、「Cisco 互換品」となります。

その他、各メーカー互換品はの場合、製品型番は異なります。

QSFP (40GBASE)

在庫あり

全数検査



光トランシーバ

型番	波長 (nm)	距離	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジェット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-QSFP-40G-SR4 (40GBASE-SR4)	850	150m*	2.4	-7.6	2.4	-9.5	1.9	QSFP-40G-SR4
CFORTH-QSFP-40G-LR4 (40GBASE-LR4)	1310	10km	2.3	-7.0	2.3	-13.7	6.7	QSFP-40G-LR4
CFORTH-QSFP-4x10G-PLR4 (4x10GBASE-LR)	1310	10km	0.5	-8.2	0.5	-12.6	4.4	QSFP-4x10G-LR-S

* OM4ケーブル使用時
製品保証:5年間/先出しセンドバック

QSFP DAC (40GBASE)

在庫あり

全数検査



ダイレクトアタッチケーブル

型番	ケーブル長	CISCO型番相当品
CFORTH-QSFP-H40G-CU1M (40GBASE-CR4)	1m	QSFP-H40G-CU1M
CFORTH-QSFP-H40G-CU2M (40GBASE-CR4)	2m	QSFP-H40G-CU2M
CFORTH-QSFP-H40G-CU3M (40GBASE-CR4)	3m	QSFP-H40G-CU3M
CFORTH-QSFP-H40G-CU5M (40GBASE-CR4)	5m	QSFP-H40G-CU5M

製品保証:5年間/後出しセンドバック

QSFP AOC (40GBASE)

全数検査



アクティブ光ケーブル

型番	ケーブル長	ファイバ種類	CISCO型番相当品
CFORTH-QSFP-H40G-AOC1M	1m	OM3*	QSFP-H40G-AOC1M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC2M	2m		QSFP-H40G-AOC2M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC3M	3m		QSFP-H40G-AOC3M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC5M	5m		QSFP-H40G-AOC5M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC7M	7m		QSFP-H40G-AOC7M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC10M	10m		QSFP-H40G-AOC10M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC15M	15m		QSFP-H40G-AOC15M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC20M	20m		QSFP-H40G-AOC20M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC25M	25m		QSFP-H40G-AOC25M
CFORTH-QSFP-H40G-AOC30M	30m		QSFP-H40G-AOC30M

* 最大300mまで
製品保証:5年間/先出しセンドバック

QSFP Breakout DAC (40GBASE)

全数検査



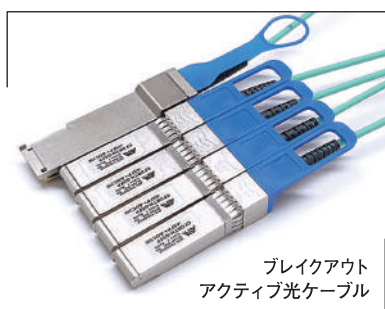
ブレイクアウト
ダイレクトアタッチケーブル

型番	ケーブル長	形状	CISCO型番相当品
CFORTH-QSFP/4SFP+-CU05M (40GBASE-10GBASE x4)	0.5m	QSFP x 1 to SFP x 4	QSFP-4SFP10-CU0-5
CFORTH-QSFP/4SFP+-CU1M (40GBASE-10GBASE x4)	1m		QSFP-4SFP10-CU1M
CFORTH-QSFP/4SFP+-CU2M (40GBASE-10GBASE x4)	2m		QSFP-4SFP10-CU2M
CFORTH-QSFP/4SFP+-CU3M (40GBASE-10GBASE x4)	3m		QSFP-4SFP10-CU3M
CFORTH-QSFP/4SFP+-CU4M (40GBASE-10GBASE x4)	4m		QSFP-4SFP10-CU4M
CFORTH-QSFP/4SFP+-CU5M (40GBASE-10GBASE x4)	5m		QSFP-4SFP10-CU5M
CFORTH-QSFP/4SFP+-ACU7M (40GBASE-10GBASE x4)	7m*		QSFP-4x10G-AC7M
CFORTH-QSFP/4SFP+-ACU10M (40GBASE-10GBASE x4)	10m*		QSFP-4x10G-AC10M

* 7m / 10m は、Activeタイプとなります。
製品保証:5年間/先出しセンドバック

QSFP Breakout AOC (40GBASE)

全数検査



ブレイクアウト
アクティブ光ケーブル

型番	ケーブル長	ファイバ種類	形状	CISCO型番相当品
CFORTH-QSFP/4SFP+-AOC1M (40GBASE-10GBASE x4)	1m	OM3*	QSFP x 1 to SFP x 4	QSFP-4X10G-AOC1M
CFORTH-QSFP/4SFP+-AOC2M (40GBASE-10GBASE x4)	2m			QSFP-4X10G-AOC2M
CFORTH-QSFP/4SFP+-AOC3M (40GBASE-10GBASE x4)	3m			QSFP-4X10G-AOC3M
CFORTH-QSFP/4SFP+-AOC5M (40GBASE-10GBASE x4)	5m			QSFP-4X10G-AOC5M
CFORTH-QSFP/4SFP+-AOC7M (40GBASE-10GBASE x4)	7m			QSFP-4X10G-AOC7M
CFORTH-QSFP/4SFP+-AOC10M (40GBASE-10GBASE x4)	10m			QSFP-4X10G-AOC10M

* 最大100mまで
製品保証:5年間/先出しセンドバック

SFP28 (25GBASE)

在庫あり

全数検査



光トランシーバ

型番	波長 (nm)	距離	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジェット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-SFP28-25G-SR (25GBASE-SR)	850	100m*1	2.4	-8.4	3.0	-10.3	1.9	SFP-25G-SR-S
CFORTH-SFP28-25G-LR (25GBASE-LR)	1310	10km	2.0	-7.0	2.0	-13.3	6.3	SFP-10/25G-LR-S

*1 OM4ケーブル使用時
製品保証:5年間/先出しセンドバック

SFP28 DAC (25GBASE)

全数検査



ダイレクトアタッチケーブル

型番	ケーブル長	CISCO型番相当品
CFORTH-SFP28-H25G-CU1M (25GBASE-CR)	1m	SFP-H25G-CU1M
CFORTH-SFP28-H25G-CU2M (25GBASE-CR)	2m	SFP-H25G-CU2M
CFORTH-SFP28-H25G-CU3M (25GBASE-CR)	3m	SFP-H25G-CU3M
CFORTH-SFP28-H25G-CU5M (25GBASE-CR)	5m	SFP-H25G-CU5M

製品保証:5年間/先出しセンドバック

SFP+ (10GBASE)

在庫あり

全数検査



光トランシーバ

型番	波長 (nm)	距離	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジェット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-SFP+-10G-SR (10GBASE-SR)	850	300m*1	-1.2	-7.3	-1.0	-9.9	2.6	SFP-10G-SR
CFORTH-SFP+-10G-LR (10GBASE-LR)	1310	10km	2.3	-7.0	2.3	-13.7	6.7	SFP-10G-LR
CFORTH-SFP+-10G-ER (10GBASE-ER)	1550	40km	3.0	-5.0	0.5	-16.0	11.0	SFP-10G-ER
CFORTH-SFP+-10G-ZR (10GBASE-ZR)	1550	80km	4.0	0.0	-7.0	-24.0	24.0	SFP-10G-ZR
CFORTH-SFP+-10G-T (10GBASE-T)	—	30m*2	—	—	—	—	—	—

*1 OM3ケーブル使用時 *2 CAT6A LANケーブル使用時
製品保証:5年間/先出しセンドバック

SFP+ DAC (10GBASE)

在庫あり 全数検査



ダイレクトアタッチケーブル

型番	ケーブル長	CISCO型番相当品
CFORTH-SFP-H10G-CU1M (10GBASE-CU)	1m	SFP-H10GB-CU1M
CFORTH-SFP-H10G-CM2M (10GBASE-CU)	2m	SFP-H10GB-CU2M
CFORTH-SFP-H10G-CU3M (10GBASE-CU)	3m	SFP-H10GB-CU3M
CFORTH-SFP-H10G-CU5M (10GBASE-CU)	5m	SFP-H10GB-CU5M
CFORTH-SFP-H10G-ACU7M (10GBASE-CU)	7m*	SFP-H10GB-ACU7M
CFORTH-SFP-H10G-ACU10M (10GBASE-CU)	10m*	SFP-H10GB-ACU10M

* 7m / 10m は、Activeタイプ
製品保証:5年間/先出しセンドバック

SFP+ AOC (10GBASE)

全数検査



アクティブ光ケーブル

型番	ケーブル長	ファイバ種類	CISCO型番相当品
CFORTH-SFP-H10G-AOC1M	1m	OM3*	SFP-10G-AOC1M
CFORTH-SFP-H10G-AOC2M	2m		SFP-10G-AOC2M
CFORTH-SFP-H10G-AOC3M	3m		SFP-10G-AOC3M
CFORTH-SFP-H10G-AOC5M	5m		SFP-10G-AOC5M
CFORTH-SFP-H10G-AOC7M	7m		SFP-10G-AOC7M
CFORTH-SFP-H10G-AOC10M	10m		SFP-10G-AOC10M

* 最大300m
製品保証:5年間/先出しセンドバック

SFP (1000BASE)

在庫あり 全数検査



光トランシーバ

型番	波長 (nm)	距離	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジェット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-SFP-SX-D (1000BASE-SX)	850	550m*1	-3.0	-9.5	0.0	-17.0	7.5	GLC-SX-MMD
CFORTH-SFP-LX-D (1000BASE-LX)	1310	10km*2	-3.0	-9.5	-3.0	-20.0	10.5	GLC-LH-SMD
CFORTH-SFP-ZX-D (1000BASE-ZX)	1550	70km	5.0	0.0	-3.0	-23.0	23.0	GLC-ZX-SMD
CFORTH-SFP-T-GR (10GBASE-T)	—	100m	—	—	—	—	—	GLC-T

*1 OM2ケーブル使用時 *2 SMFケーブル使用時
* CFORTH-SFP-LX-D間をMMFで接続する場合には、MCP(モードコンディショニング・パッチコード)が必要です。
製品保証:5年間/先出しセンドバック

BiDi SFP28 (25GBASE)

全数検査



光トランシーバ

型番	波長 (nm)	距離 (km)	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジエット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-SFP28-23-10	1270/1330	10	4	-2	2	-13.3	11.3	—
CFORTH-SFP28-32-10	1330/1270							—

製品保証:3年間/先出しセンドバック

BiDi SFP+ (10GBASE)

全数検査

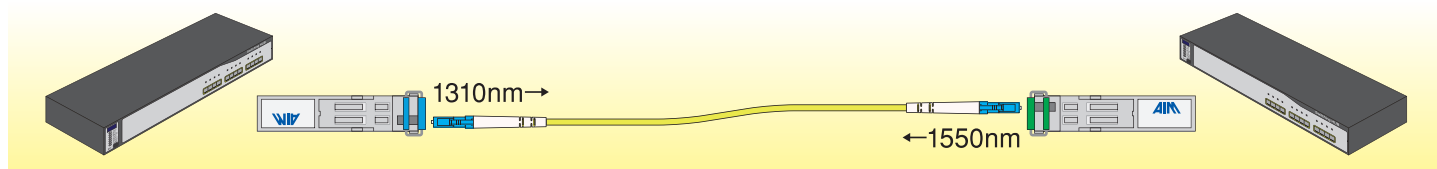


光トランシーバ

型番	Tx / Rx波 (nm)	距離 (km)	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジエット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-SFP+-23-10	1270/1330	10	0.5	-8.2	0.5	-14.4	6.2	SFP-10G-BXU-I
CFORTH-SFP+-32-10	1330/1270							SFP-10G-BXD-I
CFORTH-SFP+-23-20	1270/1330	20	3.0	-4.0	0.5	-14.4	10.4	—
CFORTH-SFP+-32-20	1330/1270							—
CFORTH-SFP+-23-40	1270/1330	40	4.0	-3.0	-9.0	-19.2	16.2	SFP-10G-BX40U-I
CFORTH-SFP+-32-40	1330/1270							SFP-10G-BX40D-I

製品保証:3年間/先出しセンドバック

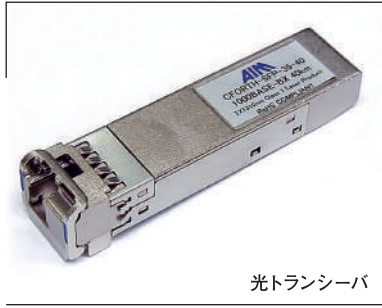
【BiDi SFP/SFP+ 接続イメージ】



BiDi SFP (1000BASE)

在庫あり

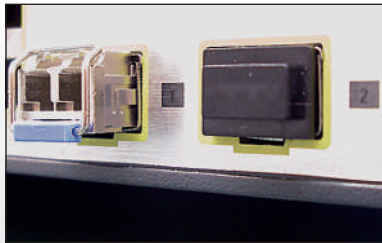
全数検査



光トランシーバ

型番	Tx / Rx波 (nm)	距離 (km)	送信 (dBm)		受信 (dBm)		リンク バジレット (dB)	CISCO型番相当品
			最大	最小	最大	最小		
CFORTH-SFP-34-10	1310 / 1490	10	-3.0	-9.0	0.0	-21.0	12.0	GLC-BX-U
CFORTH-SFP-43-10	1490 / 1310							GLC-BX-D
CFORTH-SFP-34-20	1310 / 1490	20	-2.0	-8.0	0.0	-23.0	15.0	—
CFORTH-SFP-43-20	1490 / 1310							—
CFORTH-SFP-34-40	1310 / 1490	40	2.0	-3.0	0.0	-23.0	20.0	GLC-BX40-U-I
CFORTH-SFP-43-40	1490 / 1310							GLC-BX40-DA-I
CFORTH-SFP-34-60	1310 / 1490	60	5.0	0.0	0.0	-23.0	25.0 (@1310nm)	—
CFORTH-SFP-43-60	1490 / 1310						23.0 (@1490nm)	—
CFORTH-SFP-35-10	1310 / 1550	10	-3.0	-9.0	0.0	-21.0	12.0	—
CFORTH-SFP-53-10	1550 / 1310							—
CFORTH-SFP-35-20	1310 / 1550	20	-2.0	-8.0	0.0	-23.0	15.0	—
CFORTH-SFP-53-20	1550 / 1310							—
CFORTH-SFP-35-40	1310 / 1550	40	2.0	-3.0	0.0	-23.0	20.0	GLC-BX40-U-I
CFORTH-SFP-53-40	1550 / 1310							GLC-BX40-D-I
CFORTH-SFP-35-60	1310 / 1550	60	5.0	0.0	0.0	-23.0	25.0 (@1310nm)	—
CFORTH-SFP-53-60	1550 / 1310						23.0 (@1550nm)	—
CFORTH-SFP-45-80	1490 / 1550	80	5.0	0.0	0.0	-25.0	20.0	GLC-BX80-U-I
CFORTH-SFP-54-80	1550 / 1490							GLC-BX80-D-I

製品保証:3年間/先出しセンドバック



SFP-SLOT-DUSTCOVER



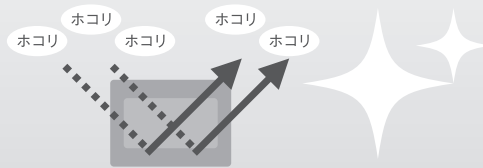
QSFP-SLOT-DUSTCOVER

スロット用ダストカバー

SFPやQSFPの空きスロットに実装するダストカバーです。

ネットワーク機器を購入の際、メーカーによってはトランシーバの即時使用を想定しているのかスロットにはカバーがない場合が多いです。

ダストカバーを使用することで、ネットワークの運用中でもホコリが侵入するのを防ぎます。

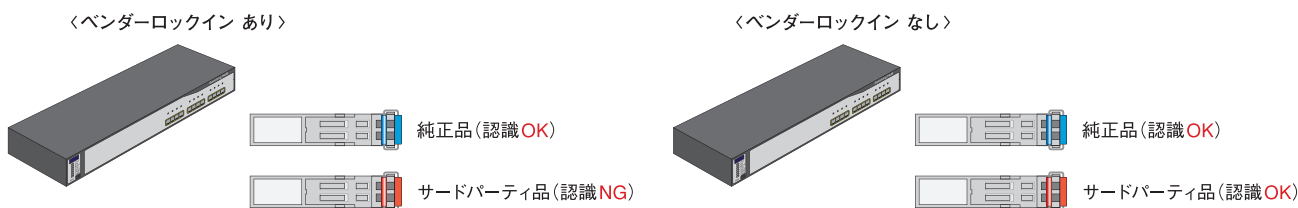


在庫あり

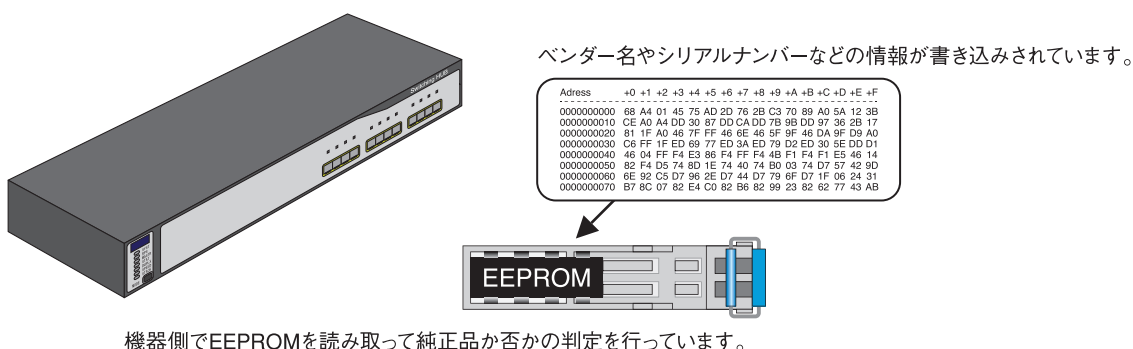
型番	対応スロット	備考
SFP-SLOT-DUSTCOVER	SFP / SFP+	10個セット
QSFP-SLOT-DUSTCOVER	QSFP28 / QSFP / XFP	

光トランシーバのベンダーロックインについて

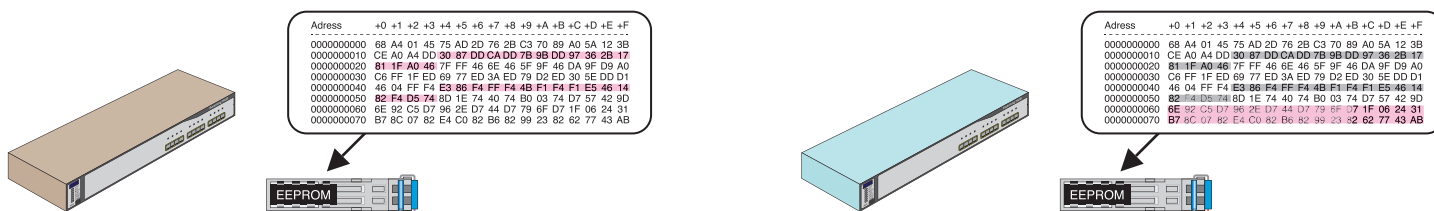
ネットワーク機器にサードパーティ製のSFPやSFP+などの光トランシーバを実装した際に認識しない場合がありますが、これはネットワーク機器メーカー側で純正品のみが使えるように縛りをかけている場合（ベンダーロックイン）がございます。



光トランシーバにはEEPROMが搭載されていて、ここにはベンダー名やシリアルナンバーなどが書き込まれており、ネットワーク機器に光トランシーバが差し込まれると、ネットワーク機器側でEEPROMを読み取り純正品か否かの判別をしております。



EEPROMのどの部分を読んで純正品と判別しているかはメーカー毎で異なります。
(例えば、A社のネットワーク機器はEEPROM内のEthernet規格の部分だけを見て判別していたり、B社のネットワーク機器はEEPROM内のベンダー名やシリアルナンバーも見て判別していたり、さらにC社においてはEEPROM内のベンダー名やシリアルナンバーなどの値から再計算されたコードで判別していたり、など。)



また、同じメーカー内でも機種やソフトウェアバージョンで判別方法が異なる可能性があるのでご注意ください。
(例えば、D社のスイッチAで使えたから、同じD社のスイッチBでも使えるだろうとの思い込みは危険です。)

弊社では市場にある全ての機種の全てのソフトウェアバージョンについてのベンダーロックイン有無についてを把握することは困難なため、**事前に光トランシーバ無料貸し出しによるお客様環境でのご確認を推奨致します。**

⚠ サードパーティ製品のご使用に関して

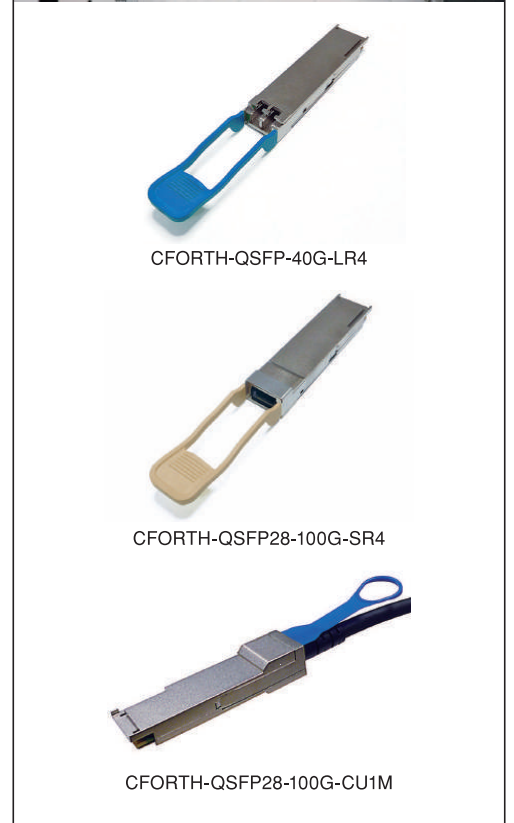
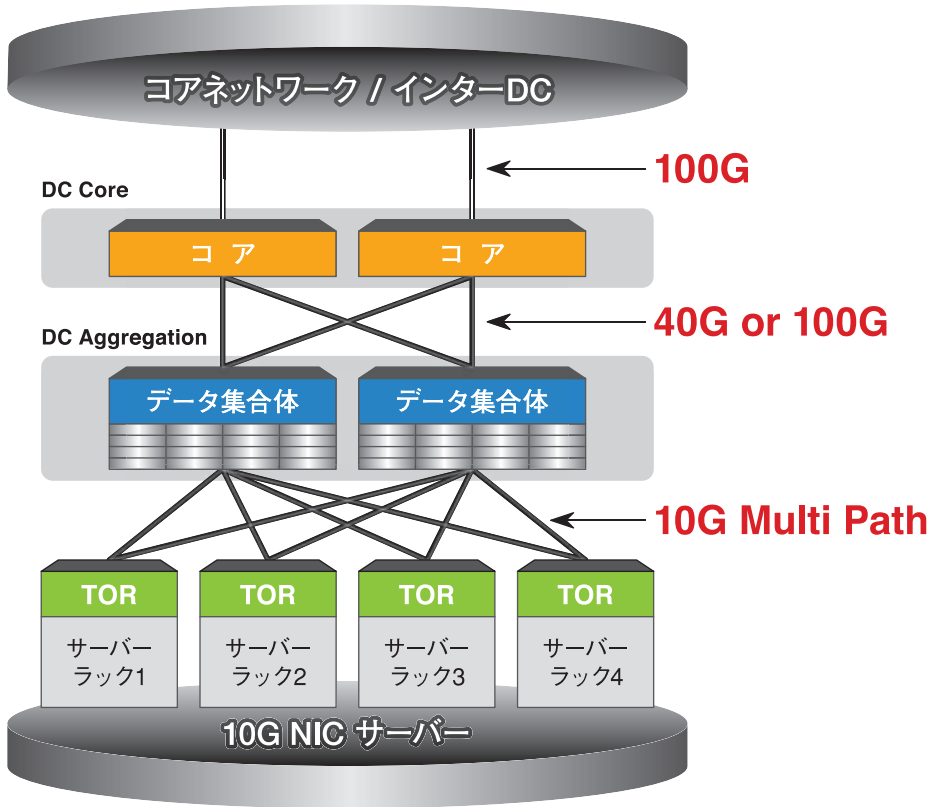
一般的に、純正品以外の製品を使用した場合にメーカーサポートが制限される可能性を考慮していただく必要がございます
(例えるならプリンタの互換インクがイメージしやすいかと思われます)。

弊社においては、弊社製光トランシーバ単体のサポートは可能ですが、ネットワーク機器を含めたシステム的な要因についてはサポート出来ない可能性もございますことをご承知おき下さい。

ネットワーク回線インフラにおいて 低コストで100Gへの移行が可能になりました。

近年、データセンター構築などで、採用される事が多くなった、「100Gigabit Ethernet」に対応した光トランシーバです。

【ファブリック構成例】



弊社では、お客様の多種多様なニーズに対応すべく、100GbE / 40GbE / 25GbE / 10GbE / 1GbE と、種類豊富な、トランシーバ製品をラインナップしております。

スイッチ / サーバー / ルータ 製品の、各メーカー機器に対応する為、「互換品 (Compatibility) *サードパーティ」として、ご利用頂けます。

カタログ記載以外の、トランシーバ製品もございますので、詳細につきましては、弊社の営業窓口へお問合せを頂ければ幸いです。

なお、「互換品」という製品になります為、弊社製品をご利用頂きましたの、本体機器へのサポートにつきましては、全てのご対応が出来ない場合がございます。

検証・評価用のお貸出も対応しておりますので、お気軽にご利用下さい。

会社概要

商号 エイム電子株式会社
所在地 [本社]
〒252-0327 神奈川県相模原市南区磯部1353
代表 TEL 046-253-6299 代表 FAX 046-256-5851
[相模原物流センター]
〒252-0336 神奈川県相模原市南区当麻1107-20
[R&Dセンター]
〒252-0327 神奈川県相模原市南区磯部1354-4

資本金 20,000,000円
創業 1983年10月26日
代表者 代表取締役社長 中山 栄志
従業員数 70名
取引銀行 三菱UFJ銀行 町田支店、商工中金 八王子支店
主要販売品目 光デバイス製品、光ケーブル&アクセサリ、カメラリンクケーブル、LANケーブル&工事、シリアルケーブル、ルーター用ケーブル、オーディオケーブル、ISDN&局内ケーブル、HDMIケーブル、その他特注ケーブル






顧客満足、顧客重視の品質保証への取り組み

エイム電子では、お客様の満足を最優先とし、お客様のニーズに合った総合品質の向上を図りTQM(Total Quality Management)の実現を目指します。

総合品質への取り組みの一環として、2000年8月にISO9002の認証を取得いたしました。

更に、2018年8月に2015年版へ移行、認証取得いたしました。

エイム電子では、営業から開発、製造、物流まで品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001シリーズと、品質管理手法を取り入れ、小ロットから量産までエイム電子ならではの貫いた品質保証体制により、お客様のニーズに迅速且つ確実にお応えし高い評価を頂いております。

	適用規格	JISQ9001:2015 (ISO9001:2015)
	登録組織	エイム電子株式会社
	登録範囲	通信用ケーブル及び周辺機器の設計、製造
	認証機関	一般財団法人 日本科学技術連盟 ISO審査登録センター
	登録番号	JUSE-RA-299

主要取引先

株式会社アバールデータ
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社
株式会社エーディーエステック
NECネットエスアイ株式会社
日本電気株式会社
株式会社NTTデータ
エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ株式会社
沖電気工業株式会社
株式会社レスターコミュニケーションズ
KDDI株式会社
さくらインターネット株式会社
サンテレホン株式会社
サンワサプライ株式会社
株式会社システナ
シーティーシー・エスピー株式会社
シーティーシー・テクノロジー株式会社
TD SYNTEX株式会社
ソニービジネスソリューション株式会社
SB C&S株式会社
ダイワボウ情報システム株式会社
東芝デジタルソリューションズ株式会社
日本電計株式会社
ネットワークシステムズ株式会社
パナソニック株式会社
株式会社PFU
株式会社日立システムズ
株式会社日立情報通信エンジニアリング
富士通株式会社
三井情報株式会社
三菱電機トレーディング株式会社
ユニアデックス株式会社
横河電機株式会社
楽天グループ株式会社

光トランシーバ用 URL www.aim-ele.co.jp/products/#2



エイム電子株式会社

〒252-0327 神奈川県相模原市南区磯部1353
TEL 046-253-6299
FAX 046-256-5851
URL <http://www.aim-ele.co.jp>

エコアクション21の認証・登録を取得しました

エコアクション21は、全ての事業者が、環境への取り組みを効果的/効率的に行うことを目的に、環境に取り組む仕組みを作り/取り組みを行い、それらを継続的に改善しその結果を社会に公表するための方法について、環境省が策定したガイドラインです。



エコアクション21
認証・登録番号0007656

取扱店