Ρ 製 品 の 説

## AV over IP製品の特長 🤿 ŚDVŒ

従来のシステムでは、マルチビューやビ デオウォールを実現するためにビデオ プロセッサーや分配器など、専用の装置 が必要でした。また同軸やHDMIケーブ ルの配線距離も意識しなければなりま せんでした。IPネットワーク製品のAV over IPシステムは、ソフトウェア上で AV制御を行うので専用の装置を必要と しません。標準的な10Gbイーサネット 上で動作しますので線路確保が容易に なります。低遅延でシンプルかつコスト メリットの高い4K映像システムを構築 する事ができます。



### 低遅延4K60p 伝送

#### 4K60p 8bit 4:4:4の映像伝送に対応 可能です。エンド間で100µs程度の圧倒的 低遅延を実現します。

### 既存IP 技術で長距離伝送

### 標準的な10Gbイーサネット上で動作をし ます。伝送距離は、CAT6A LANケーブルで 100m、マルチモード SFP+モジュールを利用 した光ファイバ使用時にOM3なら300m、 OM4なら550m、シングルモードSFP+ モジュール使用時に最長10km伝送可能です。

### 便利な送受信両対応のコンバータ

カナレのSDVoEコンバータの中には、 送信と受信の機能を両方備えており、任意に 変更が可能な製品があります。これは拡張 時はもちろん、予備機の管理も容易にして くれます。

### 柔軟な画像表示

### スイッチャー・マルチビューワ・ビデオ ウォールプロセッサなどの専用機材を用いる ことなく、映像分配、マルチビュー、ビデオ ウォールのいずれの画像表示にも対応 します。

### 多彩な信号をサポート

USB2.0 (480Mbps) をサポート。USB 延長としてプロレベルで使用可能。またマル チチャンネルオーディオ、ギガビットイーサ ネット、RS-232C、IRもサポートしています。

#### 簡単で使いやすい操作性

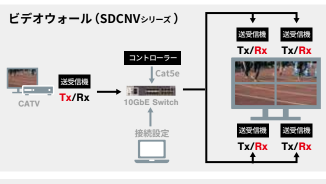
プリセットと呼ばれる設定ファイルを作 成・実行することで、設定切替を簡略化しま す。プリセットを用いたUIクリエイター 機能は、ユーザオリジナルの操作画面が作成 可能で、あらゆるユーザにより簡単で使いや すい操作性を提供します。

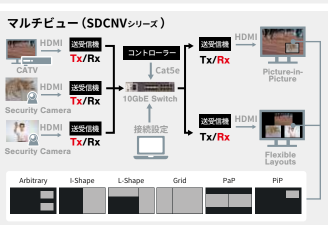
送受信機

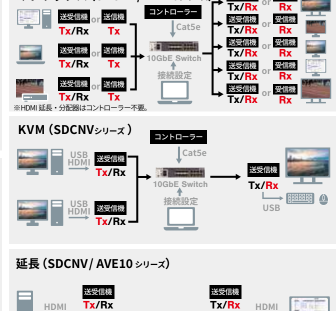
受信機

ディスプレイ

受信機







マトリックス (SDCNV/AVE10シリーズ)

PC等

光SMF / 光 MMF タイプ: 光ファイバ

送信機

推奨環境以外でのご使用については弊社までお問い合わせください。

→ 矢印は、RJ45 タイプ: Cat6A

# AV over

# IP Network Products IPネットワーク製品

### AVoverIP™

SDVoE (Software-Defined Video over Ethernet) と呼ばれる先進的な技術をベースにカナレ 独自のソフトウェアでユーザの使いやすさを追求した4K映像伝送システムを提供いたします。

#### ■SDCNVシリーズ 送受信機

型名	タイプ			適合品	標準価格
SDCNV-200	RJ 45		t6A:RJC6A** (89• NC6A**, ETC MI:HDM***P (1:	6A-***-T (131・132ページ)	
	光 SMF	Ş		光ファイバ:2FSZ2S***A-DLS(33ページ) HDMI :HDM***P(116ページ)	¥110,000
	光 MMF	P		光ファイバ:2FM3Z2S***-DLS(35ページ) HDMI :HDM***P(116ページ)	

### 推奨環境以外でのご使用については弊社までお問い合わせください。

	送信機(映像入力)	受信機(映像出力)
データ 伝送	10GbE RJ45(PoE+対応) × 1 * 1, 10GbE SFP+ × 1 * 1 * 1	2, 1GbE RJ45 [制御用]×1
入力	HDMIタイプA×1, USB Type-C [DP Altモード1.2+USB 2.0]×1*3	USB Type-C [USB 2.0]×1 **3 USB Type-A [USB HID]×1 3.5mm ミニプラグ [赤外線]×1
出力	3.5mm ステレオミニジャック[ステレオ (L/R)] × 1 **4 3.5mm ミニプラグ [赤外線] × 1 RS-232 × 1	HDMI タイプ A × 1 3.5mm ステレオ ミニジャック [ステレオ (L/R)] × 1 RS – 232 × 1

※1 10GbE RJ45および SFP+は設定により切り替えて使用します。 ※2 SFP+モジュールは別売です。 ※3 USB Type-Cは送受 信排他利用です。 ※4送信機としてお使いの場合、設定により3.5mmミニジャックを入力/出力切り替え可能です。

- 光SMFタイプは、TRP-101-DC13 (42ページ) 搭載で、最長10kmの伝送が可能です。
- 動作検証済み (又は推奨スイッチ): NETGEAR社 M4300 シリーズ、 YAMAHA 社SWX シリーズ (10GbE 対応モデル)、カナレスイッチ (SW2R-XU12GC4W)
- 1つの筐体にRJ45とSFP+の両端子/スロットを実装したためLAN 配線と光配線どちらでも お使いいただくことが可能です。
- カナレオリジナルの管理ソフトウェアで使いやすさを追求しました。
- 操作画面は、自由にカスタマイズ可能です。

### ■SDCNVシリーズ用 コントローラー New

SDCNT-200	Cat5e:RJC5E** (89・90ページ) NC5E-***A (131ページ) ETC***#-M (132ページ)	¥400,000

入力

1×RJ45 (IPコントロール) ※その他のI/Oポートは使用いたしません。

### ■HDMI延長・分配器 RJ45タイプ New

機種	型名	適合品	標準価格
送信機 (映像入力)	AVE10CP-TX	Cat6A:RJC6A** (89・90ページ) NC6A** , ETC6A-***-T	¥62,000
受信機 (映像出力)	AVE10CP-RX	(131・132ページ) HDMI: HDM***P(116ページ)	¥66,000

### 推奨環境以外でのご使用については弊社ま<u>でお問い合わせください。</u> 入力

出力

入出力

AVE10CP-RX

- 4K60の映像信号を最長100m 伝送可能、1080p60の場合は 最長200m伝送可能です。
- RS-232制御信号伝送対応 (ディスプレイ装置制御が可能)。
- 動作検証済み(又は推奨ス

イッチ):NETGEAR社M4300シリーズ、YAMAHA社SWXシリーズ (10GbE 対応モデル)。

### ■HDMI延長・分配器 光SMFタイプ New

機種	型名	適合品	標準価格
送信機 (映像入力)	AVE10FB-TX-SM	   HDMI: HDM***P (116ページ)   光ファイバ:2FSZ2S***A-DLS	¥73,000
受信機(映像出力)	AVE10FB-RX-SM	(33ページ)	¥77,000

• TRP-101-DC13 (42ページ) 搭載で、最長10kmの伝送が 可能です。

• RS-232制御信号伝送対応 (ディスプレイ装置制御が可能)。

• 動作検証済み(又は推奨 スイッチ):NETGEAR 社 M4300シリーズ、 YAMAHA 社SWX シリーズ (10GbF 対応モデル)、

入力 AVE10FB-TX-SM HDMI (Type A)  $\times$  1 HDMI (Type A)  $\times$  1 出力 AVE10FB-RX-SM ·LCコネクタ×2 ・3 ピンターミナル 入出力 ブロック(RS-232)×1 光出力 -8.2dBm (min) 最小受光電力 -14.4dBm (max)

カナレスイッチ (SW2R-XU12GC4W)

AVE10CP-TX  $HDMI(Type A) \times 1$ 

HDMI (Type A)  $\times$  1

・3 ピンターミナル

•RJ45 (10GBASE-T) × 1

ブロック(RS-232)×1

4K60(4:4:4) HDCP 1.4/2.2





#### SDCNT-200

付属品:SDCNV-200 ACアダプタ×1

ACプラグ(US/JP用・中国用・EU用)×各1、 ゴム足、ラックマウントキット、 ラックマウントねじ、 USB2.0変換コネクタ×1

SDCNT-200 ACアダプタ×1、ACケーブル×1、 DIN レールブラケット、アンテナ×2

外形寸法:SDCNV-200 200 (W)×28(H)×143.5 (D)mm SDCNT-200 158(W)×60(H)×114(D)mm

使用温度範囲:SDCNV-200 0°C~40°C SDCNT-200 -40°C~60°C

保存温度範囲:SDCNV-200 -20℃~60℃ SDCNT-200 -40°C~ 85°C 質量:SDCNV-200 約980g SDCNT-200 約1,050g

18W 最大消費電力:SDCNV-200 SDCNT-200 18.96W

4K60(4:4:4) HDCP 1.4/2.2









**AVE10CP-RX** 

付属品:電源アダプタ×1、取付金具×1組、ねじ×4、 RS-232信号用フェニックスコネクタ×1 外形寸法:80.0(W)×26.7(H)×104.5(D)mm 質量:約160g

### 4K60(4:4:4) HDCP 1.4/2.2



AVE10FB-TX-SM



AVE10FB-RX-SM

付属品:電源アダプタ×1、取付金具×1組、ねじ×4、 RS-232 信号用フェニックスコネクタ×1

外形寸法:80.0(W)×26.7(H)×104.5(D)mm(突起物は含みません。) 質量:約180g

受注生產品

# 区分 В

### 導入事例

### 教室/講堂

38ページ

HDMI延長·分配器

121ページ

セミナーや大学では、複数の教室から 講師を切り替えたり、一人の講師が複 数の教室に配信したり、リモート講義 を行うなどのニーズに対応するため に、IPネットワーク製品が最高のAV ソリューションをお約束します。

#### 想定

- 大教室で複数のディスプレイを 合せ拡大表示
- 複数教室への分配配信
- 離れた教室へのリモート講義



### スタジアム内ディスプレイ

38ページ

121ページ

スタジアム内の広告ディスプレイと してAVネットワーク製品は最適な選 択となります。省スペースを利用し たAVネットワーク製品の力を最大限 活かせる場所になります。

### 想定

- 管理室からの遠距離ディスプレイ の映像一括管理
- 映像切り替えによる複数情報処理
- 合成映像による情報―括開示



### 小売店ディスプレイ

AVネットワーク製品は近年ではコンビ

ニエンスストア等の店舗内ディスプレイ

として採用されています。コンパクトサ

イズなAVネットワーク製品は小規模の

• 店舗内での複数の小型ディスプ

レイを合せ拡大表示

• 販売促進映像切り替え

• 合成映像による広告演出

AVソリューションとして最適です。

121ページ



### 公共施設内デジタルサイネージ

SDCNV シリーズ 38ページ

38ページ

121ページ

駅などの公共施設の広告メディアの デジタル化が進んでいます。緊急時 の情報提供がリアルタイムで表示さ れる機能を備えており、今後の発展 が期待されています。

- 管理室からの遠距離ディスプレイ の映像一括管理
- 施設内の情報提供
- 情報の切り替え



### AV over IP

### **■SDCNVシリーズ**

### 送受信機/コントローラー

1つの筐体にRJ45とSFP+の両端子/スロッ トを実装したためLAN 配線と光配線どちら でも可能です。カナレオリジナルの管理ソ フトウェアで使いやすさを追求しました。



4K60p

300m/10km

PoE+ IR USB2.0 USB HID RS-232

詳しくは38ページをご参照ください。 ※ HDE100CP-EXA(121ページ)と

の互換性はありません。

### ■HDMI延長·分配器

4K HDMI 映像信号をイーサネットケーブル を使用して、長距離伝送が可能です。



4K60p

SDVoE

100m/10km

詳しくは38ページをご参照ください。

※ HDE100CP-EXA (121ページ) と の互換性はありません。

RS-232

### HDMIツイストペア ケーブル延長器

HDMI信号(非圧縮1080/60p 36bits、WUXGA) をLANケーブル(PoE)を使用して最長 100m まで延長可能です。4K30pに対応し、 最長70mまで延長可能です。



HDE100CP-EXA

4K30p 70m

IR

RS-232

詳しくは121ページをご参照ください。

SDCNV-200、AVE10CP-\*X、AVE10FB-\*X-SM (38ページ) との互換性はありません。

# スイッチ New

高精度同期技術 IEEE1588v2(PTPv2)、出荷時冗長電源構成、静音設計と必要機能を兼ね備え、 場面を問わずご使用いただける高機能レイヤ2+スイッチを2機種ラインアップ。

### ■レイヤ2+ フルマネージドスイッチ

スイッチ	型名	ポート	スイッチ 容量	転送 レート	標準価格
1G	SW2R-GC24XU4W	24ポート10/100/1000BASE-TRJ45 4ポート1000/10GBASE-SR/LRSFP+	128G bps	95.24M pps	¥320,000
10G	SW2R-XU12GC4W	12ポート1000/10GBASE-SR/LRSFP+ 4ポート10/100/1000BASE-TRJ45	248G bps	184.512M pps	¥363,000



- SW2R-GC24XU4Wは、高精度同期技術 IEEE1588v2 (PTPv2) を含めた 管理機能充実のレイヤ2+1Gスイッチ。
- SW2R-XU12GC4Wは、AV over IP用途も考慮された光ポートメインの 10Gスイッチ。
- レイヤ2プラスのフルマネージドソフトウェア機能です。
- IGMP スヌーピング v1/v2/v3 対応。
- 冗長電源機能。
- CLIとGUIの両方に対応。
- データ通信ポート背面化により配線が容易です。
- IEEE 1588-2008 PTP v2 対応。

#### ■ネットワークL2 スイッチ単体電源ユニット

型名: SW2R-PS-0060 New

質量:約330g





標準価格: ¥58,400	SW2R-GC24XU4W	SW2R-XU12GC4W
インターフェース		
1G/2.5G/10Gbps Uplink SFP+ Slot	=	12
10/100/1000 BASE RJ45 Ports	24	4
100M/1G/2.5G/10Gbps Uplink SFP + Slot	4	=
コンソールポート	1	1
システム性能		
パケットバッファ	32Mb	32Mb
MAC アドレステーブルサイズ	32K	32K
スイッチ容量	128Gbps	248Gbps
転送レート	95.24Mpps	184.512Mpps
L2機能		
VLAN グループ	4096	4096
ホイスVLAN	Voice VLAN with OUI	Voice VLAN with OUI
リンクアグリ 最大スタティックリンクアグリゲーショングループ数	14	8
ゲーション リンクアグリゲーショングループあたりの最大ポート数	8	8
IGMP IGMPスヌーピング v1/v2/v3	Supports 1024 IGMP groups	Supports 1024 IGMP groups
スヌーピング IGMPスタティックマルチキャストアドレス	Supports 1024 static multicast addresses	Supports 1024 static multicast addresses
IPv6 MLD スヌーピング	Supports 1024 MLD groups	Supports 1024 MLD groups
MLDスタティックマルチキャストアドレス	Supports 1024 static multicast addresses	Supports 1024 static multicast addresses
ジャンボフレーム	9K	9K
セキュリティ		
User Privilege	Set user privilege up to 15 Level	Set user privilege up to 15 Level
QoS機能		
Number of priority queue	8 queues/port	8 queues/port
Rate Ingress	Yes, 1KBps/1pps	Yes, 1KBps/1pps
Limiting Egress	Yes, 1KBps/1pps	Yes, 1KBps/1pps
管理機能	011110 (11150 (0011 (751 1157	0,1,1,0,1,1,5,0,1,1,7,5,1,1,5,7
Access Management Filtering	SNMP/WEB/SSH/TELNET	SNMP/WEB/SSH/TELNET
ポートミラーリング	Many to One	Many to One
ハードウェア仕様	(14) (14) (14) (15) (22)	(N) (N) (N) (N) (N)
寸法	440mm(W) × 44mm(H) × 220mm(D)	440mm(W) × 44mm(H) × 220mm(D)
LED LEGAL	Power, Copper Speed, Cop	per Link/Act., SFP Link/Act.
リセットボタン 環境制限	<u> </u>	1
<b>境境制限</b> 動作温度	0° C~50° C	0°C~50°C
東京 第一個	-20°C~80°C	-20°C~80°C
保管温度   動作湿度		Max. 90% (Non-condensing)
	Max. 90% (Non-condensing)	
最大消費電力	30W	26W

取八/万克电/万			3011		2011		
オートネゴシ エーション	オート MDI/MDI-X	フロー コントロール	IEEE 802.1D (STP)	IEEE 802.1w (RSTP)	IEEE 802.1s (MSTP)	タグ VLAN	ポートベース VLAN
ゲストVLAN	マルチキャスト VLAN	MACベースVLAN・ プロトコルベースVLAN・ サブネットベースVLAN	IEEE 802.3ad with LACP	リンクアグリゲーション スタティックトランク	IGMP クエリア、 ファーストリーブ	スタティック ルーティング	ストーム コントロール
G.8032 - Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)	IEEE 1588v2 Precision Time Protocol (PTP)	Management System User Name/ Password Protection	ポート セキュリティ	IEEE 802.1x	ACL (L2/L3/L4)	DHCPスヌーピング (DHCPプロテクション)	ポートアイソ レーション
BPDUガード	STP Root Guard/ Edge Safe Guard/ Restricted Role	ダイナミックARP プロテクション	IPソースガード	RADIUS	TACACS+	HTTP & SSL	SSH v2.0
MAC/IP フィルタ	DiffServ (RFC2474 Remarking)	スケジューリング (WRR,Strict,Hybrid)	CoSIEEE 802.1p	CoS IP ToS precedence, IP DSCP	コマンドライン (CLI)	GUI	Telnet
デュアルファーム ウェア	設定ファイル ダウンロード・ アップロード	SNMP (v1/v2c/v3)	RMON (1,2,3,&9 groups)	DHCP (クライアント、リレー、オプショ ン82、スヌーピング、サーバー)	システムログ	NTP/LLDP	ケーブル診断
IPv6	IEEE 802.1p - Class of Service	IEEE 802.1AB - LLDP (Link Layer Discovery Protocol)	IEEE 802.3ah - Ethernet in the First Mile	IEEE 802.1ag - Connectivity Fault Management			

# メディアコンバータ

AC アダプタで単独運用可能な高コストパフォーマンスモデルのメディアコンバータです。 従来のカナレ製品同様の高い品質も特徴的で、あらゆる場面でお使いいただけます。

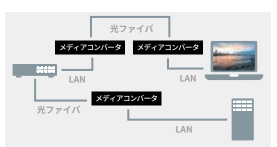
### ■10/100/1000BASE-T-100BASE-FX/1000BASE-Xメディアコンバータ(1G)

	適合品					
型名	ポート		SFP (42ページ)	最長 伝送距離	標準価格	
New	LAN:IEEE 802.3 10BASE-T,	電源装置: MC2U-16PS01 (同ページ) Cat5e: RJC5E-4P (89ページ)	TRP-011-DC13	10km		
MCC-101G	IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T SFP:IEEE 802.3z 1000BASE-X, IEEE 802.3u 100BASE-FX	RJC5ES-4P-BS (90ページ) RJC5E-4P-WJ (90ページ) NC5E-****A (131ページ) ETC***#-M (132ページ)	TRP-010-DC08	550 m	¥33,100	
			TRP-011-DI13BS TRP-011-DI15BS	10km		



MCC-101G

- ネットワーク通信の異なる媒体(メディア)同士を接続し、電気信号(10/100/1000BASE-T)と光信号(100BASE-FX/1000BASE-X)を相互に変換する装置、オートネゴシエーション、オートMDI/MDI-Xに対応。
- 別売りのSFP光トランシーバ使用時、最長10km伝 送可能。
  - ※TRP-011-DI13BSとTRP-011-DI15BSはペアで使用します。
- LFP (Link Fault Pass through) 機能
- ブリッジタイプを採用。(同速度での変換の場合、 リピータタイプ同等の低遅延を実現)
- ブラウザベースのマネジメントGUI機能を有した メディアコンバータ用電源装置に対応。



外形寸法:108(W) × 23(H) × 72.5(D)mm 使用温度範囲:-40°C~70°C(本体)、0°C~50°C (外部電源アダプタ)

保存温度範囲: -40°C~85°C 質量:約210g 最大消費電力:2W(12V使用時)

■ DIN レールブラケット 型名: WMC0364 New

質量:約40g 標準価格: ¥4,800



WMC0364





MCA-ACPM0070

### ■メディアコンバータ用電源装置類

品名	型 名	仕 様	標準価格
メディアコンバータ用 電源装置	MC2U-16PS01 New	2Uサイズ、16個装着可能、 冗長電源、監視機能付き(SNMP)	¥206,000
電源装置用保守電源	MCA-ACPM0070 New	電源装置用保守電源	¥32,400

- MC2U-16PS01は、19インチラック2Uサイズに最大16個のメディアコンバータを搭載可能。ブラウザベースのマネジメントGUI機能で設定・監視を簡略化。
- MCA-ACPM0070は、メディアコンバータの電源供給用ユニットの保守用電源モジュールです。

付属品:MC2U-16PS01 ラックマウントキット×2、 ブラケット×16、ねじ×24、

RS-232 $\tau$ - $\tilde{\tau}$  $\tilde{\nu}$  $\times$ 1 $\tilde{\nu}$ 

外形寸法:MC2U-16PS01 443(W)×88(H)×300(D)mm MCA-ACPM0070 194.1(W)×40.3(H)×156(D)mm

使用温度範囲:0°C~ 40°C 保存温度範囲:-20°C~ 80°C 質量:MC2U-16PS01 約6.2kg MCA-ACPM0070 約670g

最大消費電力:MC2U-16PS01 70W(12V使用時)

# SFP光トランシーバ 放送業界品質の光トランシーバ。

適合ケーブル	型名	仕 様	標準価格
SMFLC × 2	TRP-011-DC13 New	1GbE SFP タイプ	¥7,500
SMFLC × 2	TRP-101-DC13 New	10GbE SFP+ タイプ	¥15,000
$SMFLC \times 2$	TRP-251-DI13 New	25GbE SFP28 タイプ	¥40,000
$MMFLC \times 2$	TRP-010-DC08 New	1GbE SFP タイプ	¥9,000
$MMFLC \times 2$	TRP-100-DC08 New	10GbE SFP+ タイプ	¥18,000
$MMFLC \times 2$	TRP-250-DC08 New	25GbE SFP28タイプ	¥32,000
SMFSC×1 ★	TRP-011-DI13BS New	1GbE Bidi SFPタイプ	¥22,000
SMFSC×1 ★	TRP-011-DI15BS New	1GbE Bidi SFPタイプ	¥22,000

SMF=シングルモード MMF=マルチモード

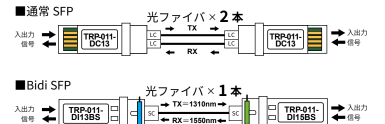
★は受注生産品

- 放送業界要求品質を満足する高い信頼性を誇ります。
- コストパフォーマンスに優れた製品です。
- 各通信速度にSMF用とMMF用があり、用途に合せご使用いただけます。

〈ご注意!〉TRP-011-DI13BSとTRP-011-DI15BSはペアで使用します。

### Bidi SFP (双方向SFP)とは、

1本の光ファイバで送受信を行うことができるSFP光トランシーバです。 通常のSFPは送信用と受信用に2本のファイバが必要ですが、 Bidi SFPは1本のシングルモードファイバを使って双方向通信が可能です。 TRP-011-DI13BS (波長:1310nm) とTRP-011-DI15BS (波長:1550nm) の対向 でご使用ください。









TRP-011-DI13BS

TRP-011-DI15BS 最大消費電力: 1W

	TRP- 011 -DC13	TRP- 101 -DC13	TRP- 251 - DI13	TRP- 010 -DC08	TRP- 100 -DC08	TRP- 250 -DC08	TRP-011 -DI13BS	TRP-011 -DI15BS
光コネクタ	LC × 2	LC × 2	LC × 2	LC × 2	LC × 2	LC × 2	SC×1	SC×1
波長	1310nm	1310nm	1310nm	850nm	850nm	850nm	Tx:1310nm Rx:1550nm	Tx:1550nm Rx:1310nm
使用ファイバ	SMF 9/125	SMF 9/125	SMF 9/125	MMF 50/125	MMF 50/125	MMF 50/125	SMF 9/125	SMF 9/125
伝送距離	10km	10km	10km	550m (OM3)	300m (OM3)	70m (OM3)	10km	10km
適合規格	IEEE802.3z 1000BASE - LX	IEEE802.3ae 10GBASE- LR/LW	IEEE802.3cc 25GBASE - LR	IEEE802.3z 1000BASE-SX	IEEE802.3ae 10GBASE-SR/SW	IEEE802.by 25GBASE-SR	IEEE802.3z 1000BASE-Bidi	IEEE802.3z 1000BASE-Bidi
発光パワー	- 9.5dBm ∼ - 3.0dBm	- 8.2dBm ∼ +0.5dBm	- 7.0dBm ∼ +2.0dBm	- 9.5dBm ∼ - 4.0dBm	-7.1dBm ∼ -1.0dBm	- 8.4dBm ∼ +2.4dBm	-9.0dBm ∼ -3.0dBm	-9.0dBm ∼ -3.0dBm
受光感度	<-21dBm	<-14.4dBm	<-12.0dBm	<-18.0dBm	<-9.9dBm	<-10.3dBm	<-21.0dBm	<-21.0dBm
温度範囲	0 °C∼70 °C	0 °C∼ 70 °C	-40°C ~ 85°C	0 °C∼ 70 °C	0 °C∼ 70 °C	0 °C∼ 70 °C	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C
寸法(mm)	14(W) × 11.4(H) × 56.75(D)		14(W) × 12.45(H) × 57.3(D)	14(W) × 13.35(H) × 56.6(D)	13.8(W) × 11.9	)(H) × 56.5(D)	14(W) × 14.7(H) × 68.8(D)	
質量	17g	18g	26g	16g	17g	18g	24g	24g
適合接続ケーブル	2FSZ2S***A-DLS (33ページ)				2FM3Z2S***-DLS (35ページ)		FS3C* FS2C*:	**A-SS