



**ANARE**

Digital AV+IP

# SDVoE/HDMI延長・分配器



お問合せ

カナレ電気は、AVマトリックスシステムに代わるソリューションとして、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。

## SDVoE (SZ-SDCNV) 専用

型名	送受信機	
	SZ-SDCNV100A-RJ	SZ-SDCNV100-SF
タイプ	RJ45タイプ送受信機	光タイプ送受信機
電源	AC-DC電源アダプタ	AC-DC電源アダプタ
標準価格	¥184,000	¥267,500
寸法	231.5mm[W] × 108mm[D] × 25mm[H]	231.5mm[W] × 158mm[D] × 25mm[H]
重量	600g	916g
適合品	Cat6A: RJC6A-F4PH RJC6A-4P-F(-EM), RJC6A-4P-SFM NC6AFSD-***, ETC6A-***-T HDMI: HDM***P	光ファイバ: 2FM3Z2S***-DLS HDMI: HDM***P

・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)

[RJ45タイプ]

SZ-SDCNV100A-RJ

入力各1	HDMI	ステレオミニジャック ステレオ (L/R) 赤外線	RJ45	USB	RS-232
出力各1	HDMI	USB	ステレオミニジャック 赤外線	RJ45	RS-232

[光タイプ]

SZ-SDCNV100-SF

入力各1	HDMI	Display Port	ステレオミニジャック ステレオ (L/R) 赤外線	RJ45	USB	RS-232
出力各1	HDMI	ステレオミニジャック 赤外線	2連 LC (同梱SFP+トランシーブ使用時)	RS-232	ステレオ	

型名	コントローラー		
	SZ-SDCNT100-***		
タイプ	ライセンス数をお選びいただけます。		
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。		
出力			
電源	AC-DC電源アダプタ		
標準価格	10ライセンス	SZ-SDCNT100-010	¥228,000
	20ライセンス	SZ-SDCNT100-020	¥327,000
	40ライセンス	SZ-SDCNT100-040	¥525,000
	60ライセンス	SZ-SDCNT100-060	¥723,000
	80ライセンス	SZ-SDCNT100-080	¥921,000
寸法	115mm[W] × 111mm[D] × 51mm[H]		
重量	640g		
適合品	Cat5e: RJC5E-4P, RJC5E5-4P-BS RJC5E-4P-WJ NC5E-***A, ETC***#-M		

SZ-SDCNT100-\*\*\*

4K映像信号伝送のHDMI延長用途に加えて、専用ソフトウェアをPCに設定することで、送信機、受信機、10GbEスイッチのみのシンプルでコストを抑えたマトリックススイッチングを実現。

## HDMI延長・分配器 (4K60(4:4:4) HDCP 1.4/2.2)

型名	送信機		受信機	
	AVE10CP-TX (映像入力)	AVE10CP-RX (映像出力)	AVE10FB-TX (映像入力)	AVE10FB-RX (映像出力)
タイプ	RJ45タイプ送信機	RJ45タイプ受信機	光タイプ送信機	光タイプ受信機
入力	1 × HDMI (Type A)	—	1 × HDMI (Type A)	—
出力	—	1 × HDMI (Type A)	—	1 × HDMI (Type A)
入出力	1 × RJ45 (10GBASE-T) 1 × 3ピンターミナルブロック (RS-232)	1 × RJ45 (10GBASE-T) 1 × 3ピンターミナルブロック (RS-232)	1 × SFP+スロット 1 × 3ピンターミナルブロック (RS-232)	1 × SFP+スロット 1 × 3ピンターミナルブロック (RS-232)
電源	ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ
標準価格	¥62,000	¥66,000	価格についてはお問い合わせください。	
寸法	80.0mm[W] × 104.5mm[D] × 26.7mm[H]			
重量	160g	160g	160g	160g
適合品	Cat6A: RJC6A-F4PH RJC6A-4P-F(-EM), RJC6A-4P-SFM NC6AFSD-***, ETC6A-***-T HDMI: HDM***P			

[RJ45タイプ]

AVE10CP-TX AVE10CP-RX

- 4K60の映像信号を100m伝送可能、1080p60の場合は200m伝送可能。
- RS-232制御信号伝送対応 (ディスプレイ装置の制御が可能)
- 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)

[光タイプ]

AVE10FB-TX AVE10FB-RX

- SFPにTRP-101-DC13を使用した場合、10kmの伝送が可能。
- RS-232制御信号伝送対応 (ディスプレイ装置の制御が可能)
- 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)

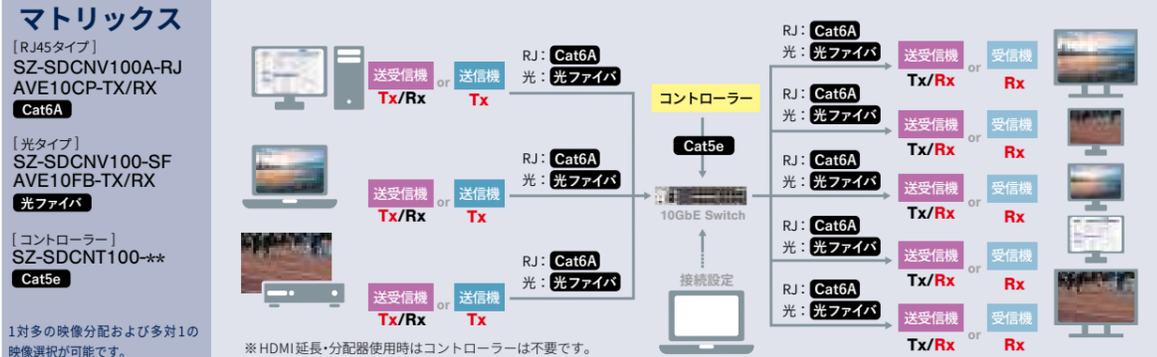
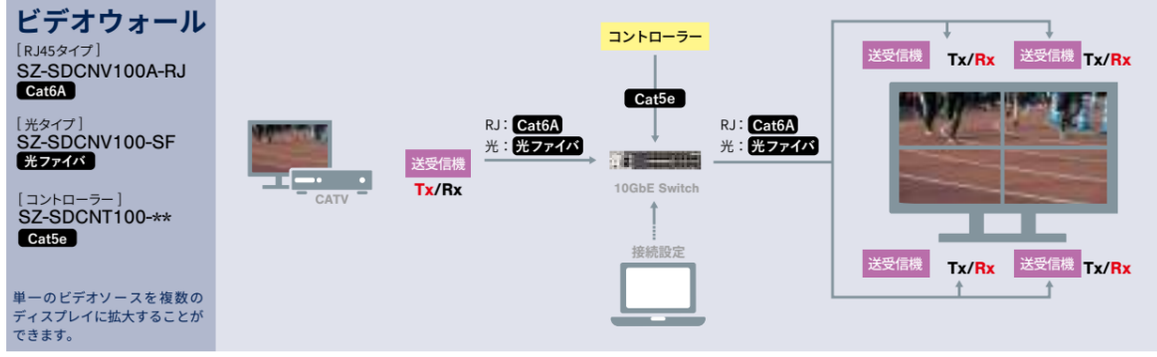
### カナレ特長 1 管理用ソフトウェア

直感で使えるソフトウェア

カナレ独自のストレスフリーな仕様

グラフィカルなUIで分かりやすい

ビデオウォール



### カナレ特長 2 コントロール UI

操作画面を自由にカスタマイズ

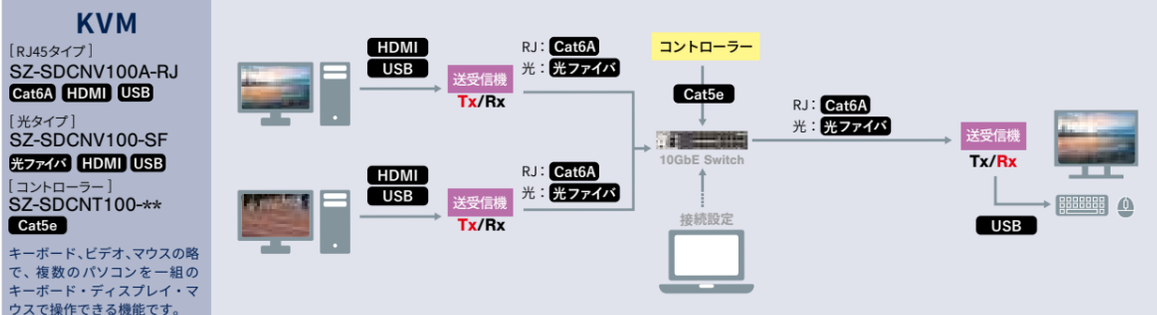
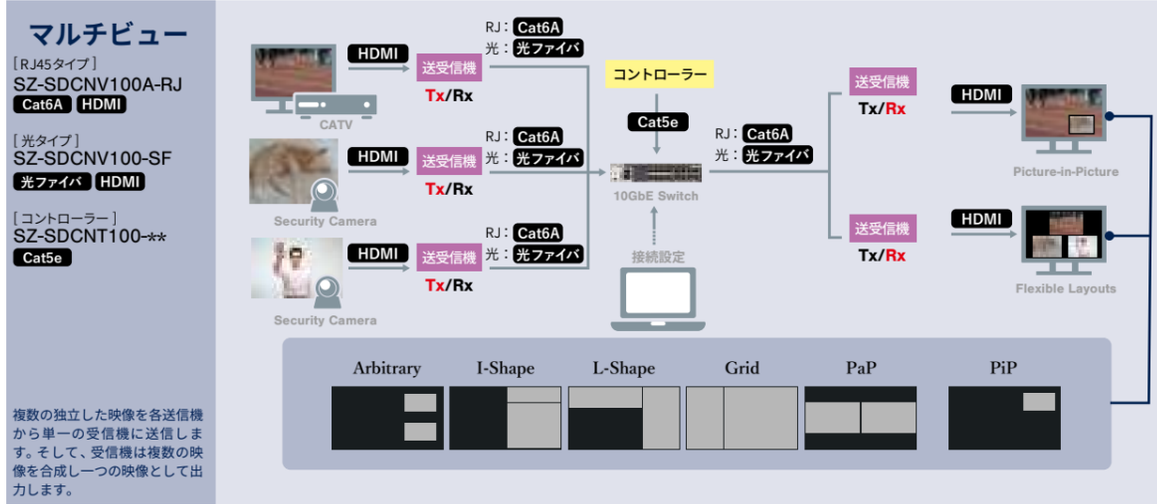
UI制作請負も可能 ご相談ください!

他社にはない独自の機能

スマートフォンでも運用可能

コントロールUI

※コントロールUIはSDVoEのみの対応になります。





お問合せ



お問合せ

音声・圧縮映像・制御に対応した放送業界モデルのレイヤ2+1Gスイッチと小規模SDVoE用途も考慮された光ポートメインのレイヤ2+10Gスイッチの2機種をラインアップ。

## ■ レイヤ2+フルマネージド1Gスイッチ 音声・圧縮映像・制御に対応した放送業界モデルのL2スイッチ

- 24ポート10/100/1000BASE-T RJ45、4ポート1000/10GBASE-SR/LR SFP+
- 128Gノンブロッキングスイッチング
- レイヤ2プラスのフルマネージドソフトウェア機能
- 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る配線の容易さ
- IEEE 1588-2008 PTP v2 対応



SW2R-GC24XU4W

## ■ レイヤ2+フルマネージド10Gスイッチ 小規模SDVoE用途も考慮された光ポートメインの10Gスイッチ

- 12ポート1000/10GBASE-SR/LR SFP+、4ポート10/100/1000BASE-T RJ45
- 248Gノンブロッキングスイッチング
- レイヤ2プラスのフルマネージドソフトウェア機能
- 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る配線の容易さ
- IEEE 1588-2008 PTP v2 対応



SW2R-XU12GC4W

	SW2R-GC24XU4W (※1)	SW2R-XU12GC4W (※1)
<b>インターフェース</b>		
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
<b>システム性能</b>		
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
<b>L2機能</b>		
VLAN	VLANグループ ボイスVLAN	4096 Voice VLAN with OUI
リンクアグリゲーション	最大スタティックリンクアグリゲーショングループ数 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	14 8
IGMPスヌーピング	IGMPスヌーピングv1/v2/v3 IGMPスタティックマルチキャストアドレス IPv6MLDスヌーピング MLDスタティックマルチキャストアドレス	Supports 1024 IGMP groups Supports 1024 static multicast addresses Supports 1024 MLD groups Supports 1024 static multicast addresses
ジャンボフレーム	9K	9K
<b>セキュリティ</b>		
User Privilege	Set user privilege up to 15 Level	Set user privilege up to 15 Level
<b>QoS機能</b>		
Number of priority queue	8 queues/port	8 queues/port
Rate Limiting	Ingress Egress	Yes, 1KBps/1pps Yes, 1KBps/1pps
<b>管理機能</b>		
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
<b>ハードウェア仕様</b>		
寸法	440mm[W] × 220mm[D] × 44mm[H]	440mm[W] × 220mm[D] × 44mm[H]
LED	Power, Copper Speed, Copper Link/Act., SFP Link/Act.	Power, Copper Speed, Copper Link/Act., SFP Link/Act.
リセットボタン	1	1
<b>環境制限</b>		
動作温度	0~50°C	0~50°C
保管温度	-20~80°C	-20~80°C
動作湿度	Max. 90% (Non-condensing)	Max. 90% (Non-condensing)

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ック	IGMPクエリア、ファーストリープ	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)	CoS IEEE 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、オプション82スヌーピング、サーバ)	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			

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。

## ■ メディアコンバータ アンマネージタイプ of シンプルなメディアコンバータ

- 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
- 別売りのシングルモード SFP 光トランシーバ (TRP-011-DC13) 使用時、最大10キロメートル伝送
- 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



MCC-101G



MC2U-16PS01



MCA-ACPM0070

型名	MCC-101G
温度範囲	-40°C ~ 70°C (本体) 0°C ~ 50°C (外部電源アダプタ)
湿度範囲	5% ~ 90% (結露なきこと)
保存温度	-40°C ~ 85°C
動作入力電圧 (DC)	5 ~ 12V (±0.5V)
消費電力	最大2W (12V使用時)
SFPコネクタ	SFP
LANコネクタ	RJ45
標準価格	¥33,100
寸法	108mm[W] × 72.5mm[D] × 23mm[H] (コネクタ等の突起含まず)
質量	約210g
適合品	電源装置: MC2U-16PS01 SFP: TRP-011-DC13 (シングルモードファイバ用) Cat5e: RJC5E-4P, RJC5E-4P-BS, RJC5E-4P-WJ NC5E-***A, ETC***#-M

品名	メディアコンバータ用電源装置	電源装置用保守電源
型名	MC2U-16PS01	MCA-ACPM0070
温度範囲	0°C ~ 40°C	
保存温度	-20°C ~ 80°C	
消費電力	最大70W (12V使用時)	-
標準価格	¥206,000	¥32,400
寸法	443mm[W] × 300mm[D] × 88mm[H]	194.1mm[W] × 156mm[D] × 40.3mm[H]
質量	約6.2kg	約670g

## ■ DIN レールブラケット



型名: WMC0364  
質量: 約40g  
標準価格: ¥4,800

## ■ SFP 光トランシーバ 放送業界品質の光トランシーバ

- 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SM用とMM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。

型名	2心SMファイバ用			2心MMファイバ用			1心SMファイバ用	
	1GbE SFP	10GbE SFP+	25GbE SFP28	1GbE SFP	10GbE SFP+	25GbE SFP28	1GbE Bidi SFP	10GbE Bidi SFP
	TRP-011-DC13	TRP-101-DC13	TRP-251-DI13 (※1)	TRP-010-DC08 (※1)	TRP-100-DC08 (※1)	TRP-250-DC08 (※1)	TRP-011-DI13BS (※1)	TRP-011-DI15BS (※1)
光コネクタ	LC型×2	LC型×2	LC型×2	LC型×2	LC型×2	LC型×2	SC型×1	SC型×1
波長	1310nm	1310nm	1310nm	850nm	850nm	850nm	Tx:1310nm Rx:1550nm	Tx:1550nm Rx:1310nm
使用ファイバ	SM 9/125	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 50/125	MM 50/125	SM 9/125	SM 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	IEEE802.3ae 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 (OMA)	< -18.0dBm	< -9.9dBm	< -10.3dBm	< -21.0dBm	< -21.0dBm
温度範囲	0 ~ 70°C	0 ~ 70°C	-40 ~ 85°C	0 ~ 70°C	0 ~ 70°C	0 ~ 70°C	-40 ~ 85°C	-40 ~ 85°C
標準価格	¥7,500	¥15,000	—	—	—	—	—	—
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	2FSZ2S***A-DLS	2FSZ2S***A-DLS	2FM3Z2S***-DLS	2FM3Z2S***-DLS	2FM3Z2S***-DLS	FS3C***A-S FS2C***A-SS	FS3C***A-S FS2C***A-SS

(※1) 現在開発中の製品になります。製品は予告なく変更される可能性もございます。



# HDMI Cables



お問合せ

映像・音声・制御信号を1本のケーブルでデジタル伝送するための通信規格。  
放送局では、高精細なデジタル伝送を手軽に導入するためのツールとして採用されています。

	ULTRA HIGH SPEED HDMI ケーブル 48Gbps eARC 8K60p 4K120p	PREMIUM HIGH SPEED HDMI ケーブル 18Gbps ARC 4K60p	HIGH SPEED HDMI ケーブル 10.2Gbps ARC 4K30p
	HDM***U	HDM***P	HDM***AE HDM**AE-EQ
0.6m	—	HDM006P ¥1,400 Passive タイプ φ 4.5 mm	HDM006AE ¥780 Passive タイプ φ 6.0 mm
1m	HDM01U ¥2,360 Passive タイプ φ 6.0 mm	HDM01P ¥1,540 Passive タイプ φ 4.5 mm	HDM01AE ¥800 Passive タイプ φ 6.0 mm
1.5m	HDM015U ¥2,640 Passive タイプ φ 6.0 mm	HDM015P ¥1,800 Passive タイプ φ 5.7 mm	HDM015AE ¥880 Passive タイプ φ 6.0 mm
2m	HDM02U ¥2,920 Passive タイプ φ 6.0 mm	HDM02P ¥1,980 Passive タイプ φ 5.7 mm	HDM02AE ¥980 Passive タイプ φ 6.0 mm
3m	HDM03U ¥3,980 Passive タイプ φ 6.0 mm	HDM03P ¥2,300 Passive タイプ φ 5.7 mm	HDM03AE ¥1,140 Passive タイプ φ 6.0 mm
5m	HDM05U ¥9,200 Passive タイプ φ 8.0 mm	HDM05P ¥3,640 Passive タイプ φ 6.5 mm	HDM05AE ¥1,720 Passive タイプ φ 7.3 mm
7m	HDM07U ¥18,700 Passive タイプ φ 9.0 mm	HDM07P ※黒のみ ¥8,560 Passive タイプ φ 9.0 mm	HDM07AE-EQ ¥4,440 Active タイプ φ 7.1 mm
9m	—	HDM09P ※黒のみ ¥11,300 Passive タイプ φ 9.0 mm	—
10m	—	—	HDM10AE-EQ ¥6,580 Active タイプ φ 7.1 mm
15m	—	—	HDM15AE-EQ ¥11,400 Active タイプ φ 7.1 mm
20m	—	—	HDM20AE-EQ ¥26,300 Active タイプ φ 8.5 mm

**Mobile HDMIケーブル**  
10.2Gbps ARC  
4K30p  
高屈曲性能

**HDM10M-EQ** Activeタイプ

長さ：10m  
価格：¥8,060  
サイズ：φ 8mm  
※イーサネット非対応

**HDMI 延長ケーブル**  
10.2Gbps ARC  
4K30p

**HDM\*\*\*E-FM** Passiveタイプ

0.3m	<b>HDM003E-FM</b> ¥1,400	φ 5.7mm
2m	<b>HDM02E-FM</b> ¥2,000	φ 6.5mm

18Gbps 4K60p  
all φ5.8mm  
Activeタイプ  
軽量 高柔軟性  
※イーサネットおよびARC非対応

優れた取り回し性  
軽くやわらかなケーブルにより幅広い用途で使用可能

サブコネクタ 接続ケーブル本体  
APF\*\*\*-DCONとサブコネクタ DCON-\*\*\*の組み合わせによりさまざまなインターフェースに対応可能

	光ファイバ HDMI ケーブル	着脱式光ファイバ HDMI ケーブル
	APF***-HDM	APF***-DCON ※マイクロHDMI
10m	APF10-HDM ¥26,100	APF10-DCON ¥34,500
15m	APF15-HDM ¥27,200	APF15-DCON ¥39,100
20m	APF20-HDM ¥28,400	APF20-DCON ¥43,700
30m	APF30-HDM ¥35,700	APF30-DCON ¥52,900
50m	APF50-HDM ¥61,000	APF50-DCON ¥75,900
70m	APF70-HDM ¥88,600	APF70-DCON ¥103,000
100m	APF100-HDM ¥144,000	APF100-DCON ¥151,000

**APF\*\*\*-DCON用サブコネクタ**

※Display Port対応の入力機器(ディスプレイ)側用サブコネクタはございません。  
※DCON-HDE-SETは、中継アダプタによる延長使用や接続機器の性能などにより、伝送や給電性能が不安定な場合にご使用ください。

**DCON-\*\*\***

**DCON-HDT** ¥4,420  
出力機器(ソース)側 HDMI TypeA

**DCON-HDR** ¥4,420  
入力機器(ディスプレイ)側 HDMI TypeA

**DCON-DVT** ¥3,960  
出力機器(ソース)側 DVI-D

**DCON-DVR** ¥3,960  
入力機器(ディスプレイ)側 DVI-D

**DCON-DPT** ¥8,680  
出力機器(ソース)側 Display Port

サブコネクタ 外部給電ケーブル付き  
**DCON-HDE-SET** ¥17,200  
HDMI TypeA サブコネクタイコライザ 外部給電ケーブル付き 両端セット

光ファイバ HDMI ケーブル **Coming Soon**

**HDM\*\*\*P-A6**  
18Gbps 4K60p ARC※1  
all φ6.0mm  
Activeタイプ  
軽量 高柔軟性  
※1 30m~100m ARC非対応 ※ イーサネット非対応

5m	<b>HDM05P-A6</b>	30m	<b>HDM30P-A6</b>
10m	<b>HDM10P-A6</b>	50m	<b>HDM50P-A6</b>
15m	<b>HDM15P-A6</b>	70m	<b>HDM70P-A6</b>
20m	<b>HDM20P-A6</b>	100m	<b>HDM100P-A6</b>

[ご注意！]光ファイバHDMIケーブルのコネクタには両端それぞれ光変換ICを内蔵しておりどちらもソース側機器からの電源供給で駆動します。

[ご注意！]光ファイバHDMIケーブルは取り扱い方を誤ると、伝送不良、施工不良、中長期経過後の故障原因となります。安全に長くご使用いただくために、取扱説明書を最後までよくお読みのうえご使用ください。

注意

光ファイバ HDMIケーブル 取扱説明書

光ファイバ HDMIケーブル 取扱説明書

APF\*\*\*-DCON 取扱説明書

## HDMIケーブルの選び方ガイド

**1 対応伝送レートを選択**

使用するソース機器(PC, 4Kプレイヤー等)から出力される信号情報に対応するケーブルを選択してください。映像の伝送に必要な伝送レート(※Gbps)は主に下記のステータスの組み合わせにより決まります。

解像度 × フレームレート × 彩度 × 色深度

**2 長さを選択**

用途に合わせて長さを選択してください。10m以上の場合は、**Activeタイプ**から選択してください。

■信号情報が分からない場合  
HDMIケーブルは下位互換性があります。対応伝送レートに余裕のある仕様の選択を推奨いたします。

**3 Passiveタイプ と Activeタイプ の違い**

**Passiveタイプ**  
短距離に適したメタルケーブルです。長くなるほどケーブル径が太く取り回しにくくなりますが、Activeタイプに比べて安価です。

**Activeタイプ** ※1  
IC内蔵で長距離接続に適したケーブルです。光ファイバタイプの場合、メタルタイプに比べてケーブル径が細く、軽量でやわらかいため取り回し性に優れます。

※1 Active HDMIケーブルについて

- 長距離の伝送を可能とするIC内蔵のため接続の方向性があります。正しい方向で接続してください。
- PCなど機器のHDMIポートからの電力供給で動作します。事前の伝送確認を推奨いたします。
- HDMIポートから十分に電力供給されない不安定な環境下でのご使用や、機器の回路設計などに起因し信号が正常に伝送されない場合があります。

# CANARE とは、



カナレ電気株式会社は1970年9月に名古屋市北区において

「感謝される販売、感謝されるサービス」を経営理念に掲げ誕生しました。

現在ではテレビ局やスタジアムで使用される、

放送・音響機器用のケーブルやコネクタで高いシェア、高い品質を保ち

東証上場企業として国内だけでなく海外でも事業を展開しています。

「放送・通信ケーブル・ハーネス・コネクタ・機器（パッシブ・電子）および

その付帯器具の製造、販売業務」の単一セグメントである

カナレ電気の情報についてご紹介致します。

## カナレ電気の強み

カナレ電気はお客様の満足と信頼を得るための製品づくり、サービスを心がけています。

市場の動向を把握し、お客様の問題解決を迅速かつ丁寧にご提案、

製品・サービスの改善に努め、お客様の要望にお応えできる環境を常に整えます。

開発から製造、販売までOne Stopでのサービスを提供しているため、

お客様のニーズに対応した製品カスタマイズも可能です。

カナレ電気は、放送市場、音響市場さらには教育市場などで使用されており、

幅広い市場、多くの企業から選ばれています。

選択肢として選ばれる長年培った信頼が、カナレ電気の安定企業としての証明です。



市場動向  
分析力

問題の  
解決力

製品  
提供力

要望への  
対応力

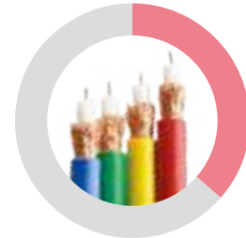
選ばれる  
信頼性

培った  
安定性

## 5つのコア製品

豊富な製品群は、海外でも選ばれています。

ケーブル



売上高構成比  
約**36%**

接続ケーブル



売上高構成比  
約**23%**

パッシブ機器



売上高構成比  
約**16%**

コネクタ



売上高構成比  
約**14%**

電子機器



売上高構成比  
約**6%**

## 製品開発の5つの方針

「いつの時代でも存在価値ある企業づくり」を目指して。

1 **社会にとって  
存在価値のあるもの**

規模の拡大をめざすためよりも、  
社会にほんとうに  
役に立つ製品をつくる。

2 **他社にない  
特色あるもの**

創意工夫によって  
独自性を大切にした  
製品をつくる。

3 **現在は需要がさほどなくても  
将来には必要性が増すもの**

早くから着手して、  
将来、大いに役に立ちそうな  
製品をつくる。

4 **流行品でなく  
継続的に役立つもの**

じゅうぶん検討し、いつまでも  
陳腐化しにくい製品をつくる。

5 **世界に  
普及できるもの**

小さな分野でかまわない、  
世界に貢献普及できる  
ものをつくる。

## 導入実績

※順不同

日本放送協会 日本テレビ放送網株式会社  
株式会社TBS テレビ 株式会社フジテレビジョン 株式会社テレビ朝日  
株式会社テレビ東京 東京メトロポリタンテレビジョン株式会社  
朝日放送テレビ株式会社 株式会社毎日放送 中京テレビ株式会社  
名古屋テレビ放送株式会社 株式会社WOWOW スカパー JSAT 株式会社  
株式会社ジェイスポーツロードキャスティング ネクシオン株式会社  
株式会社QVC ジャパン 共同テレビジョン株式会社  
千代田ビデオ株式会社 東通株式会社  
フジ・メディア・テクノロジー株式会社 テレテック株式会社  
株式会社テクノマックス 日本電気株式会社  
ソニー株式会社 池上通信機株式会社 パナソニック株式会社  
株式会社東芝 株式会社JVC ケンウッド 株式会社日立国際電気  
日本無線株式会社 三菱電機株式会社 株式会社タムラ製作所  
NEC ネットズエスアイ株式会社 日本コムシス株式会社  
株式会社協和エクシオ 日本電信電話株式会社  
NTTドコモ株式会社 KDDI株式会社 ソフトバンク株式会社

## 会社概要

※子会社の記載順序は設立順です。

商号 カナレ電気株式会社  
本社 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-18 新横浜TECHビルA館6F  
(登記上の本社 愛知県日進市藤枝町)  
設立 昭和49年(1974年)2月 (創業:昭和45年)  
資本金 10億4,754万円  
売上高 128億7,243万円(2023年12月期連結)  
事業所 新横浜本社 名古屋本社 名古屋営業所 大阪営業所 福岡営業所  
子会社 1 カナレハーネス株式会社  
2 Canare Corporation of America  
3 Canare Corporation of Korea  
4 Canare Corporation of Taiwan  
5 Canare Electric (Shanghai) Co.,Ltd.  
6 Canare Electric Corporation of Tianjin  
7 Canare Singapore Private Ltd.  
8 カナレシステムワークス株式会社  
9 カナレコネクティッドプロダクツ株式会社  
10 Canare Electric India Private Ltd.  
11 Canare Europe GmbH  
12 Canare Middle East FZCO

# カナレ電気株式会社

お問い合わせ先 ▶ 国内営業部門

新横浜本社	TEL 045-470-5501 FAX 045-470-5502 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-9-18 新横浜 TECHビルA館 6F
名古屋営業所	TEL 0561-75-3033 FAX 0561-75-3055 〒470-0112 愛知県日進市藤枝町奥廻間 1201-10
大阪営業所	TEL 06-6348-1023 FAX 06-6348-1045 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-2-2-1100 大阪駅前第2ビル 11F
福岡営業所	TEL 092-403-0015 FAX 092-403-0025 〒815-0033 福岡県福岡市南区大橋 1-20-19 朝日ビル大橋 602号



ISO 9001

ISO14001(新横浜本社、名古屋本社、カナレハーネス株式会社、カナレシステムワークス株式会社、カナレコネクティッドプロダクツ株式会社、物流センター)

●カナレ製品のお求めは当社でどうぞ。



●このカタログに記載された製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。  
●このカタログに掲載された製品は実際の色とは印刷の関係で異なる場合があります。

カタログの記載内容：2024年6月現在  
本カタログの掲載価格は税抜き価格です。別途消費税がかかります。