

## 13 変換アダプタ

HDMI信号をDisplayPort信号に変換しディスプレイに映像出力できる。

**AD-HD31DP** HDMI-DisplayPort変換アダプタ(4K/60Hz) **¥6,200**(税抜価格)

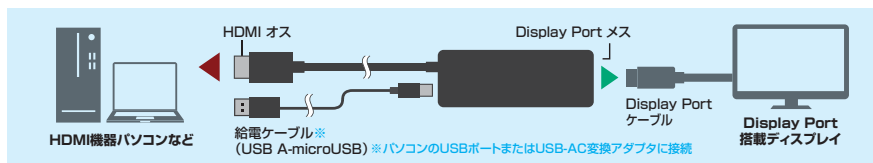
**AD-HD32DP** HDMI-DisplayPort変換アダプタ(8K/30Hz) **¥9,800**(税抜価格)



5月下旬発売予定



品番	AD-HD31DP	AD-HD32DP
最大表示解像度	3840×2160/60Hz	7680×4320/30Hz、3840×2160/120Hz
HDMI規格	HDMI2.0	HDMI2.1
DisplayPort規格	DP1.2	DP1.4
HDCP	HDCP1.4/HDCP2.2対応	HDCP1.4/HDCP2.2/HDCP2.3対応
消費電流	約100mA	約200mA



### 特長・仕様

- 高画質なHDMI映像信号と同時にHDMI音声信号もDisplayPort信号に変換して出力されます。



映像入力ポート	HDMIタイプ(19pin)オス
映像出力ポート	DisplayPort メス
シールド方法	3重シールド(ケーブル部)
サイズ	W71.5×D31.2×H11.8mm
ケーブル長	約20cm
対応機種	各社パソコン(HDMI出力端子を持つ機種)
対応出力機器	DisplayPort入力端子を標準搭載しているディスプレイなど ※ディスプレイ側のHDMIポートをDisplayPortコネクタに変換することはできません。
セット内容	USB A-microUSB給電用ケーブル(1m)
パッケージサイズ	W90×D25×H180mm

## 14 光ファイバケーブル

10ギガビット高速通信が可能なOM3仕様準拠の光ファイバケーブル。

**HKB-CSOM3SCSC**シリーズ コード集合型光ファイバケーブル(マルチ50μmOM3、両端SC×2) **特注可能**

RoHS 6-10



### 特長・仕様

- 10GBASE-Sなどの10Gigabit EthernetやFibreChannelで使用可能な光ファイバケーブルで、長距離通信(最長300m)を行う場合に最適です。
- ケーブル外被に、火災の延焼原因になりにくい難燃素材を使用しています。

5月中旬発売予定

ケーブル長	品番 JAN	税抜価格
50m	<b>HKB-CSOM3SCSC-050</b> 4969887 759851	¥54,000
70m	<b>HKB-CSOM3SCSC-070</b> 4969887 759868	¥66,000
100m	<b>HKB-CSOM3SCSC-100</b> 4969887 759875	¥95,000
150m	<b>HKB-CSOM3SCSC-150</b> 4969887 759882	¥128,000
200m	<b>HKB-CSOM3SCSC-200</b> 4969887 759899	¥162,000

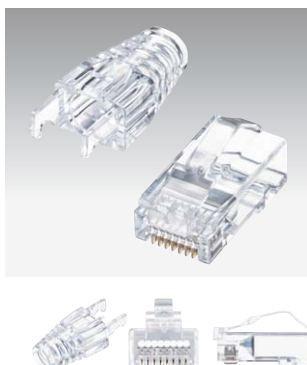
コネクタ形状	SCコネクタ×2-SCコネクタ×2	
ファイバ種別	マルチモード	
コア径	50μm	
クラッド径	125μm	
波長	850nm	1300nm
伝送損失	3.0dB/850μm	1.0dB/1300μm
全モード動揺帯域	1500MHz/850μm	500MHz/1300μm
限定モード動揺帯域	2000MHz/850μm	—
標準外径	7.3mm	
形状仕様タイプ	丸型補強	
芯数	2芯	
光ファイバ規格	OM3	
使用環境	屋内用	
光ファイバ分類	グレートインデックス(GI)	
規格名称	10GBASE-SR/SW	

配線の際にコネクタを傷めにくい、コネクタ保護メッシュカバーが両端に付属。

## 15 RJ-45コネクタ

カテゴリ6A LANケーブル自作する際のRJ-45コネクタ。ケーブル貫通式。

**ADT-6ARJKNH**シリーズ RJ-45コネクタ(カテゴリ6A、貫通型、への字ラッチ、ブーツ付き)



10個入り

**ADT-6ARJKNH-10**  
¥1,800(税抜価格)  
4969887 759981



100個入り

**ADT-6ARJKNH-100**  
¥15,800(税抜価格)  
4969887 759998



貫通式で加工が簡単、高精度

1 ツメ折れ防止への字ラッチ



2 折れ曲げから守るブーツ付き

### 特長・仕様

- ロードバー部品を使用しないため、コネクタに直接通すだけの効率的な加工が可能です。
- 貫通式構造で、より戻しを抑えることができ、精度の良いケーブル加工ができます。
- カテゴリ6A(10ギガビット)に完全対応し、カテゴリ6(ギガビット)にも対応できます。
- 単線、より線仕様のケーブル両方に対応できます。
- つめ折れ防止機能のあるへの字ラッチ形状をしています。

- 対応伝送帯域:カテゴリ6A / カテゴリ6 / カテゴリ5e適合(10GBASE-T / 100BASE-TX / 100BASE-T対応)
- 適合ケーブル:KB-T6A-CB100シリーズ、KB-T6A-CB300シリーズ、KB-T6L-CB100N/300N、KB-C6L-CB100シリーズ、KB-C6L-CB300シリーズ
- 適合かしめ工具:LAN-TL22(貫通型)