

コネクタが回転する 3D コネクタでスッキリ配線できる、ハイスピード HDMI ケーブルを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、水平・垂直方向にコネクタが曲がり、さらに回転する 3D コネクタを採用したイーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル「KM-HD20-3D10N/3D20N/3D30N」とハイスピード HDMI 延長ケーブル「KM-HD20-3DEN10N」を発売しました。

**【掲載ページ】**

品名：ハイスピード HDMI ケーブル

品番：KM-HD20-3D10N/3D20N/3D30N、KM-HD20-3DEN10N（延長ケーブル）

標準価格：2,640 円（税抜き 2,400 円）～2,860 円（税抜き 2,600 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=KM-HD20-3D10N>

「KM-HD20-3D シリーズ」は、イーサネット対応のハイスピード HDMI ケーブルです。DVD・ハイビジョン・ブルーレイディスクレコーダー・パソコン本体などとハイビジョンテレビ・液晶ディスプレイ・プロジェクターなどの機器を接続します。映像と音声とネットワークの信号を 1 本のケーブルで伝送できます。また、本製品はコネクタ部分が 90 度に折れ曲がり、さらに回転するので、モニタの壁面取り付けなどの狭い隙間の配線に便利です。

回転コネクタ採用

水平方向、垂直方向にコネクタが曲がり、さらにコネクタが回転する 3D コネクタ（ダブルスイングコネクタ）を採用しています。縦向きポートにも横向きポートにもスッキリ配線でき、従来のように、ケーブルに無理な負荷がかかったり、配線がかさばったりすることがありません。

HDMI イーサネットチャンネル（HEC）対応

7/24/2023 9:58 AM

HDMI イーサネットチャンネル (HEC) に対応しています。対応した機器と機器がイーサネット・ネットワークでつながります。

オーディオリターンチャンネル (ARC) 対応

オーディオリターンチャンネル (ARC) に対応しています。テレビ側から音声信号を AV アンプなどに伝送可能です。

3D 映像・4K 高画質解像度対応

3D 映像や 4K×2K 解像度、1080p フルスペックハイビジョン信号に対応しています。

マルチチャンネルサラウンド対応

高音質デジタル音声信号 (マルチチャンネルサラウンド) に対応しています。

シールド付きツイストペアケーブル

ツイストペアケーブルとドレンワイヤの 1 組ずつに、密閉型のアルミシールド処理を施し、外部ノイズから大切なデータを守るシールド付きツイストペアケーブルです。

3 重シールド構造

ケーブルの中心から「アルミシールド (ツイストペアケーブル) →アルミシールド→高密度編組シールド」と 3 重のシールド処理を施し、ノイズから大切なデータを守ります。

OFC ケーブル採用

線材に純度 OFC (無酸素銅) を採用し、画質の劣化を抑制している OFC ケーブルです。

金コネクタ・金ピン採用

サビにも強く、経年変化による信号劣化の心配が少ない金メッキ処理のコネクタシェルとピン (コンタクト) を使用しています。

延長ケーブル KM-HD20-3DEN10N

HDMI ケーブルの長さを少し伸ばしたい時や、差し込みにくい HDMI 端子 (メス) を手元で作業できるようにしたい時、また、HDMI 機器の端子を保護したい時などに便利な HDMI 延長ケーブルです。

テレビの壁掛け設置はどうしてもテレビ裏のスペースが狭くなってしまい、ケーブルを挿すスペースがなくなってしまうこともあります。本製品を使用し、L 字配線にすれば狭い場所にも配線できるようになります。テレビを壁ギリギリまで寄せることも可能になります。また、テレビ背面に取り付けた VESA 金具との干渉を防ぐのにも便利です。

■画像のダウンロードはこちらから

KM-HD20-3D10N/3D20N/3D30N、KM-HD20-3DEN10N

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=KM-HD20-3D10N,KM-HD20-3D20N,KM-HD20-3D30N,KM-HD20-3DEN10N>

<KM-HD20-3D10N/3D20N/3D30N、KM-HD20-3DEN10N 共通>

7/24/2023 9:58 AM

【特長】

●DVD・ハイビジョン・ブルーレイディスクレコーダー・パソコン本体などとハイビジョンテレビ・液晶ディスプレイ・プロジェクターなどの機器を接続します。映像と音声とネットワークの信号を1本のケーブルで伝送します。コネクタが回転して、縦向きポートにも横向ポートにもスッキリ配線できる、3Dコネクタ（ダブルスイングコネクタ）を採用しています。

●従来のように、ケーブルに無理な負荷がかかったり、配線がかさばったりすることがありません。

●コネクタが回転します。

※90° ぴったりに回転するわけではありません。

●水平方向、垂直方向にコネクタが曲がります。

●HDMI イーサネットチャンネル（HEC）に対応しています。対応した機器と機器がイーサネット・ネットワークでつながります。

※機能に対応した機器が必要です。

●オーディオリターンチャンネル（ARC）対応です。テレビ側から音声信号をAVアンプなどに伝送可能です。

※機能に対応した機器が必要です。

●3D映像に対応しています。

※機能に対応した機器が必要です。

●4K×2K解像度に対応しています。

※機能に対応した機器が必要です。

●1080p フルスペックハイビジョン信号に対応しています。

●高音質デジタル音声信号（マルチチャンネルサラウンド）対応です。

●ツイストペアケーブルとドレンワイヤの1組ずつに、密閉型のアルミシールド処理を施し、外部ノイズから大切なデータを守るシールド付きツイストペアケーブルです。

●ケーブルの中心から「アルミシールド（ツイストペアケーブル）→アルミシールド→高密度編組シールド」と3重のシールド処理を施し、ノイズから大切なデータを守ります。

●線材に純度OFC（無酸素銅）を採用し、画質の劣化を抑制しているOFCケーブルです。

●サビにも強く、経年変化による信号劣化の心配が少ない金メッキ処理のコネクタシェルとピン（コンタクト）を使用しています。

●HDMIケーブルの長さを少し伸ばしたい時や、差し込みにくいHDMI端子（メス）を手元で作業できるようにしたい時、また、HDMI機器の端子を保護したい時などに便利なHDMI延長ケーブルです。（KM-HD20-3DEN10Nのみ）

【仕様】

■カラー：ブラック

■ケーブル長：（コネクタカバーの長さも含む）

1m（KM-HD20-3D10N/KM-HD20-3DEN10N）

2m（KM-HD20-3D20N）

3m（KM-HD20-3D30N）

■コネクタ形状：HDMIプラグーHDMIプラグ（HDMIタイプAコネクタオス・オス）

■規格：ハイスピードHDMI（HIGH SPEED with Ethernet 準拠）

■ケーブル外径：6.0mm

■対応解像度：4K（3840×2160）/30Hz、4096×2160/24Hz、1920×1080/60Hz（1080p）、1920×1080/120Hz、2560×1440/60Hz

■帯域：10.2Gbps

7/24/2023 9:58 AM

■対応機種：HDMI 出力端子（HDMI タイプ A メス）を搭載したブルーレイ・HDD・DVD レコーダー、ゲーム機など

HDMI 入力端子（HDMI タイプ A メス）を搭載したディスプレイ、プロジェクター、液晶テレビなど

【関連ページ】

HDMI ケーブル・アダプタ

<https://www.sanwa.co.jp/product/cable/hdmi/index.html>

L 字配線おすすめ（コンセント・USB・HDMI）

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/l_shaped/index.html

テレビアクセサリ特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/tv_acc/index.html

ケーブル特注サービス

<https://www.sanwa.co.jp/service/ordermade/cable.html>

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

https://www.instagram.com/sanwasupply_official/

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。