



HDMI端子を持つ機器とDVI端子を持つ機器を接続するケーブル。2m。

KM-HD21-20K

HDMI-DVIケーブル (2m)

JANコード 4969887815823



仕様

カラー	DVIコネクタ/ホワイト (PC99規格適合) HDMIコネクタ/ブラック
ケーブル長	2m
ケーブル直径	5.5mm
コネクタ形状	HDMIプラグ-DVIプラグ (DVI-D24pinオス)
線材規格	UL20276
対応解像度	1920×1080/60Hz (1080p)・1920×1200/60Hz (WUXGA)

特注不可

少量からの特注は、お受けすることができません。数量によっては可能な場合がありますので、詳しくはサンワサプライ営業までお問い合わせください。

ご注意

※DVI端子では、音声信号は伝送できません。音声用には別のケーブルを使用してください。

※HDCP (著作権保護システム) に対応していないDVI機器では使用できません。

※出力側機器と入力側機器の両方がHDCPに対応していないと映像を再生することはできません。

※DVIデュアルリンクモードには対応できません。

特長

HDMI端子あるいはDVI端子を持つテレビ、パソコン、ブルーレイディスク・DVD・HDDレコーダー、ゲーム機、プロジェクターなどの機器を接続するケーブルです。

接続機器の背面もスッキリと配線できるコンパクトコネクタと、細くしなやかなスリムケーブルを採用しています。

ケーブルの中心から「アルミシールド (TMDS用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。

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。

線材に純度99.996%OFC (無酸素銅) を採用し、画質の劣化を抑制した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。

対応情報

対応機種

<出力側>

DVIデジタル出力端子を搭載したパソコン

または HDMI出力端子（HDMI タイプA メス）を搭載したパソコンなど

<入力側>

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

または、DVIデジタル入力端子を搭載したディスプレイ、プロジェクターなど

A 2m cable that connects devices with HDMI and DVI connectors. KM-HD21-20K

Specification

- Color : DVI connector/white (PC99 standard compliant)
HDMI connector/black
- Cable length : 1m
- Cable diameter : 5.5mm
- Connector Shape : HDMI plug to DVI plug (DVI-D 24-pin male)
- Wire standard : UL20276
- Supported resolutions : 1920×1080/60Hz (1080p)・1920×1200/60Hz (WUXGA)

We cannot accept small quantities of special orders. Depending on the quantity, it may be possible, so please contact Sanwa Supply Sales for details.

Note:

- *DVI terminals cannot transmit audio signals. Use a separate cable for audio.
- *Cannot be used with DVI devices that do not support HDCP (copyright protection system).
- *Video cannot be played unless both the output and input devices support HDCP.
- *DVI dual link mode is not supported.

Features

- This cable connects devices with HDMI or DVI terminals, such as TVs, computers, Blu-ray Disc/DVD/HDD recorders, game consoles, and projectors.
- It features a compact connector that allows for neat wiring on the back of connected devices, and a thin, flexible slim cable.
- The cable is triple shielded from the center with aluminum shield (twisted pair cable for TMDS) → aluminum shield → high-density braided shield to protect important data from noise.
- This is a shielded twisted pair cable in which each pair of twisted pair cable and drain wire is treated with a sealed aluminum shield to protect important data from external noise.
- This OFC cable uses 99.996% pure OFC (oxygen-free copper) wire to prevent image quality degradation.
- We use gold-plated connector shells and pins (contacts) that are resistant to rust and have little risk of signal degradation due to aging.