

他にもあります!!
プラスチック
ファイバ製品

プラスチックファイバ 光HDMIケーブル

4K/60p HDR BT.2020 HDCP 1.4/2.2 Deep Color
3D

※イーサネットチャンネルには対応していません。

形状	型名	標準価格 (税抜)	長さ (m)
	APF10-HDM	¥26,100	10
	APF15-HDM	¥27,200	15
	APF20-HDM	¥28,400	20
	APF30-HDM	¥35,700	30
	APF50-HDM	¥61,000	50
	★ APF70-HDM	¥88,600	70
	★ APF100-HDM	¥144,000	100

★は受注生産品

- 2万回以上の屈曲試験に合格したケーブルです。
- 軽くて柔らかい。耐久性に優れたケーブルです。
- 帯域幅は、18Gbpsです。

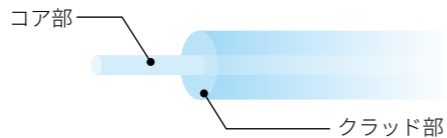


[出力機器側]



[モニター側]

プラスチックファイバとは



コア部 : 光の通り道
クラッド部: コアへの光の閉じ込め(反射層)

Plastic Optical Fiber(POF): コア部とクラッド部の素材にプラスチックを用いた光ファイバのことです。プラスチックファイバは、コア部にプラスチックを用いる事で優れた柔軟性・耐久性を持つため、加工がしやすく、不具合が発生しにくいと安心して使用できます。曲げにも強く、狭い場所にも最適です。

狭いスペースでの配線に最適
プラスチックファイバ&着脱式コネクタ採用



着脱式プラスチックファイバケーブル

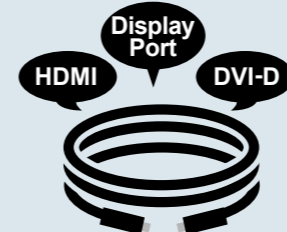
接続ケーブル本体

APF***-DCON

サブコネクタ

DCON-***

豊富な
サブコネクタ



帯域幅は
18Gbps

Standard
2.25Gbps

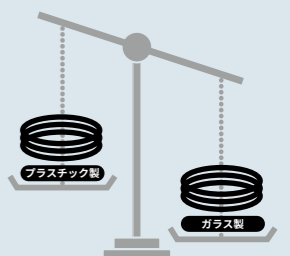
High Speed
10.2Gbps

18Gbps

ケーブルの
耐久 & 柔軟性
が高い



ケーブルが
軽い



製品に関するお問い合わせ

横浜 TEL. 045-470-5501 大阪 TEL. 06-6348-1023
名古屋 TEL. 0561-75-3033 福岡 TEL. 092-403-0015

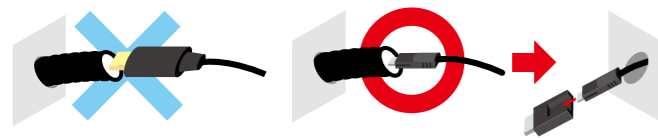
L20201015A 202010printed in Japan

着脱式プラスチック ファイバケーブル



サブコネクタ 接続ケーブル本体

- サブコネクタを使用することでさまざまな入出力端子に対応できます。
- 接続ケーブル本体にマイクロHDMIを使用することで狭いスペースでの配線も容易に対応可能です。



- 2万回以上の屈曲試験に合格したケーブルです。
- 軽くて柔らかい。耐久性に優れたケーブルです。
- 帯域幅は、18Gbpsです。

■サブコネクタの固定方法

1. ロックピンを差し込みます。



2. ロックピンを反時計回りに回転。



3. くぼみに押し込みます。

くぼみに指先が入るのでロックピンの取り出しも簡単です。



■接続ケーブル本体

4K/60p HDR BT.2020 HDCP 1.4/2.2 Deep Color 3D

※イーサネットチャンネルには対応していません。

形状	型名	標準価格(税抜)	長さ(m)
マイクロHDMI(オス)- マイクロHDMI(オス)	APF10-DCON	¥34,500	10
	APF15-DCON	¥39,100	15
	APF20-DCON	¥43,700	20
	APF30-DCON	¥52,900	30
	APF50-DCON	¥75,900	50
	★ APF70-DCON	¥103,000	70
	★ APF100-DCON	¥151,000	100

★は受注生産品

■サブコネクタ

形状	型名	仕様	標準価格(税抜) 1個
	DCON-HDT	出力機器側 HDMI Type A サブコネクタ	¥4,420
	DCON-HDR	モニター側 HDMI Type A サブコネクタ	¥4,420
	DCON-DVT	出力機器側 DVI-D サブコネクタ	¥3,960
	DCON-DVR	モニター側 DVI-D サブコネクタ	¥3,960
	DCON-DPT	出力機器側 Display Port サブコネクタ	¥8,680

■サブコネクタ 長距離伝送用セット

形状	型名	仕様	標準価格(税抜) 1セット
	DCON-HDE-SET	HDMI Type A サブコネクタ イコライザ内蔵 両端セット (外部電圧供給)	¥17,200

■対応信号

出力機器側	対応信号	モニター側
マイクロHDMI	4K60p	マイクロHDMI
マイクロHDMI	4K60p	DCON-HDR
マイクロHDMI	DVI-D信号	DCON-DVR
DCON-HDT	4K60p	DCON-HDR
DCON-HDT	4K60p	マイクロHDMI
DCON-HDT	DVI-D信号	DCON-DVR
DCON-DVT	DVI-D信号	DCON-DVR
DCON-DVT	4K30p	マイクロHDMI
DCON-DVT	4K30p	DCON-HDR
DCON-DPT	4K60p	マイクロHDMI
DCON-DPT	4K60p	DCON-HDR
DCON-DPT	DVI-D信号	DCON-DVR
DCON-HDE-SET	4K60p	DCON-HDE-SET