



HDMI 光伝送ケーブル HDFC-100 シリーズ仕様書

HDFC-100 シリーズは HDMI 光伝送ケーブルで最大 50m まで伝送可能です。映像信号の最大解像度は WUXGA (1920x1200) @ 60 Hz で 1080p にも対応しており非圧縮で伝送し品質を劣化させません。ソース側の HDMI 端子より電源を共有するため外部電源供給が不要です。

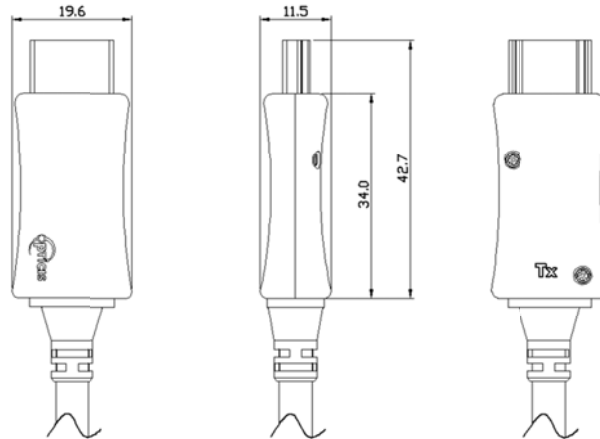
■ 概略仕様

項目		HDFC-100 シリーズ
入出力信号	HDMI、 HDCP 対応、 EDID、 CEC 対応、 ARC 対応 (20m まで)	
表示色	36 bit Deep Color	
最大解像度	VESA: WUXGA (1920x1200) @60Hz* *WUXGA は Reduced Blanking のみ対応しています。 SDTV/HDTV: 1080p@60Hz (36bit)	
入出力コネクタ	HDMI タイプ A	
最大伝送距離	50 m	
ケーブル長	HDFC-100-XX: XX がケーブル長 例 : HDFC-100-10 (10m) *1	
ケーブル引張強度	196 N	
最小曲げ半径	78 mm	
ケーブル外径	5.2 mm	
その他仕様	電源	HDMI 18 番ピンから供給 (ソース側)
	消費電力	約 0.27W
	外形寸法	20(W)×11.5(H)×48(D)mm (突起物含まず)
	質量 (50m の場合)	HDFC-100-50 : 1.87 kg
	温度	使用範囲 : 0 °C ~ +70 °C 、 保存範囲 : -30 °C ~ +70 °C
湿度	使用/保存範囲 : 10 % ~ 90 % (結露なきこと)	

*1 ケーブル長別モデル名

HDFC-100-10 (10m)、 HDFC-100-15 (15m)、 HDFC-100-20 (20m)、 HDFC-100-30 (30m)、 HDFC-100-40 (40m)、 HDFC-100-50 (50m)

■ 外観図



● 外観と仕様は予告なく変更することがあります。● HDMI、 High-Definition Multimedia Interface、 および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing, LLC の商標または、登録商標です。