



HDFX-350(2 fiber) 仕様書

HDFX-350は2本のマルチモード光ファイバーケーブルでHDMI信号を長距離伝送する着脱式送受信器です。モジュールの光ファイバーケーブル接続はLCコネクタで、最大200mまで伝送可能です。映像信号の最大解像度は4K@60(4:4:4)で非圧縮、無加工で伝送し品質を劣化しません。抜け防止タイプのHDMIコネクタを使用しており、標準コネクタより抜けにくい構造となっています。

■ 概略仕様

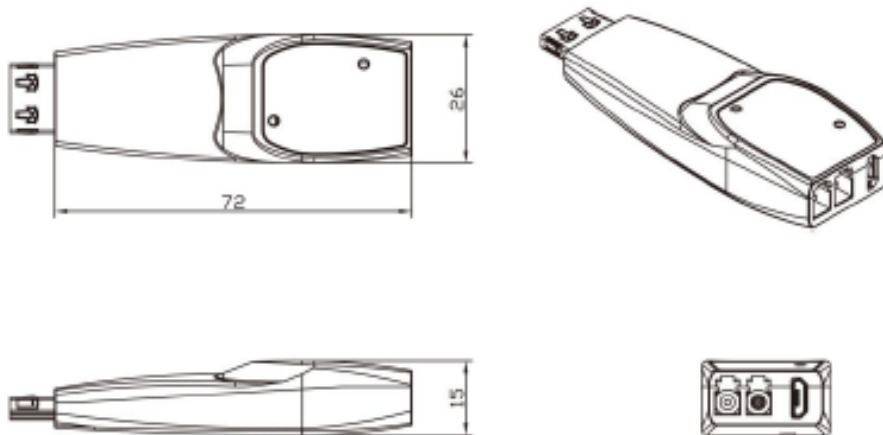
項目	HDFX-350-T (送信器)	HDFX-350-R (受信器)
入出力信号	HDMI, HDCP2.2, EDID, CEC, HDR(注1)対応	
データレート	最大18Gbps(1レーン 6Gbps)	
対応フォーマット	最大4K@60(4:4:4) VGA / SVGA / XGA / WXGA (1280x768) / WXGA (1280x800) / Quad-VGA / SXGA / WXGA (1360x768) / WXGA (1366x768) / SXGA+ / WXGA+ / WXGA++ / UXGA / WSXGA+ / VESAHD / WUXGA 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p / 4K	
色深度	36 bit Deep Color	
入出力映像コネクタ	HDMI 端子 Type A (19ピン)	
入出力光コネクタ	LC コネクタ	
最大伝送距離	マルチモードファイバー (OM3) : 200 m	
推奨光ファイバーケーブル	50 / 125 um デュプレックスマルチモード光ファイバーケーブル	
その他仕様	電源電圧	入力 : AC ~100 V - 240 V, 50 Hz / 60 Hz 0.2A 出力 : DC 5 V 1 A (専用 AC アダプタ付属)
	消費電力	約 2.5 W
	外形寸法	72 (L) × 15 (H) × 26 (D) mm (突起物含まず)
	質量	35g
	温度	使用範囲 : 0 °C ~ +40 °C 保存範囲 : -20 °C ~ +70 °C
	湿度	使用範囲 : 20 % ~ 85 % (ただし結露なきこと) 保存範囲 : 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)
	付属品(注2)	AC アダプタ x2、HDMI ケーブル 0.15m x1

(注1) 10 bit/12bit 対応(18Gbps 以内の帯域内)

(注2) 付属品は本機専用品です。他の機器にはご使用にならないください。ソース機器・シンク機器に直接接続しない場合は付属の HDMI ケーブルまたは HDMI-AFAM-003、01 をご利用ください

■ 外観図

単位 : mm



● 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。