

■ 概要

HDMI信号をツイストペアケーブルで長距離伝送する受信器です。HDBaseTに対応した送信器と合わせて最大100mまでの延長が可能です。信号は非圧縮、無加工で伝送されるため、画質劣化がありません。また、RS-232C双方向通信、LANの伝送にも対応しています。

■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz (ACアダプター(付属)使用)
消費電力	約7W
対応フォーマット	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K VGA~4K
入力信号	HDBaseT:RJ45
出力信号	HDMI:HDMI TypeA(19P,メス)(*1) HDCP1.4/2.2対応(パススルー)(*2) CEC対応(パススルー)
延長用ケーブル	適合ケーブル:Cat6 UTP/STP, Cat5e UTP/STP, CAT.5E HDCケーブル(*3) 最大延長距離:100m(4Kフォーマットは、Cat6 STP, Cat5e STP, CAT.5E HDCケーブル使用時) 150m(HDC-TH100-Dとの組み合わせでロングリーチモード時)(*4)
コントロール通信	RS-232C:全二重,最大115.2kbps, D-sub(9P,オス) LAN :10BASE-T/100BASE-TX(オートネゴシエーション) AutoMDI/MDI-X RJ45
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	20%~90%RH(ただし結露のないこと)
仕上	パネル:表面処理銅板 黒メタリック 塗装 シャーシ:表面処理銅板
寸法	100(W)×106(H)×27.5(D)mm(突起部を除く)
質量	200g
付属品	ねじ式ロック付きACアダプター(1.2m)…1, コードクランプ…1

(*1) HECとARCには対応していません。また、5m以下のHDMIケーブルを使用してください。

(*2) HDCPにより著作権保護されたDVI信号には対応していません。

(*3) T568AもしくはT568Bのストレート結線です。

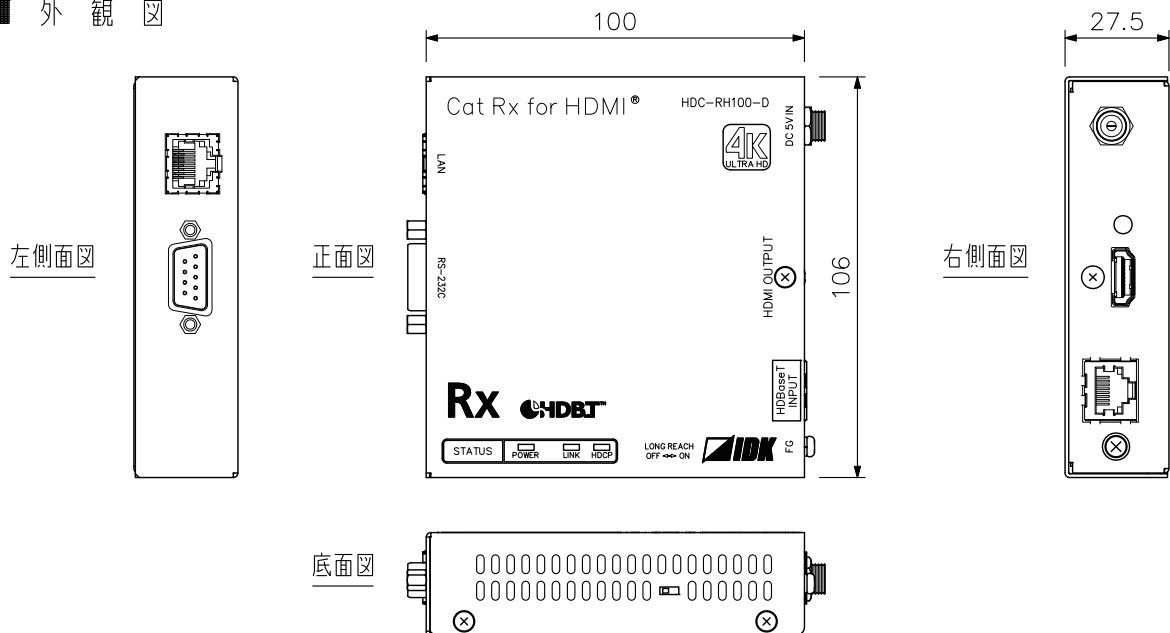
CAT.5E HDCケーブルは、HDBaseTアライアンス推奨ケーブルです。

(*4) ロングリーチモードは、解像度1080p(24bit)以下に対応しています。

※HDBaseTおよびHDBaseT Alliancerロゴは、HDBaseT Allianceの登録商標です。

※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 Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/2

※この商品は幹旋商品((株)アイ・ディ・ケイ製)です。