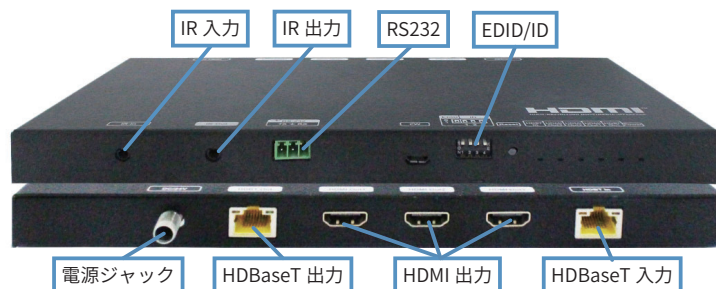


HDBaseT リピータ HDBRP113

- ◆ HDBaseT 信号をリピート、3 台までデージーチェーン接続可能
- ◆ 入力：HDBaseT × 1、出力：HDBaseT × 1/HDMI × 3
- ◆ 双方向 IR / RS232 パススルー
- ◆ HDCP 1.4/2.2 対応



構成例 (HDB250 との組み合わせ)



※ 送信機、HDBRP113、受信機それぞれに AC アダプタの接続必須

仕様

型番		リピータ HDBRP113
形式		HDBaseT
入力		HDBT In : RJ45(Cat5e/6/6A/7) x1
出力		HDMI x3, HDBT Out : RJ45(Cat5e/6/6A/7) x1
最大解像度		4K@60Hz 4:4:4 ^{*1}
最大延長距離		HDBT In、Out 共に 1080P 時：70m、4K@60Hz 4:4:4 時：40m
インターフェース	RS232	3ピンターミナルブロック x1
	IR	送信用 3.5mm ジャック x1 受信用 3.5mm ジャック x1
電源	(AC アダプタ)	24V1A ロック付き
寸法 (取付金具含まず) W x D x H / mm		245 x 139 x 21
重量		1060g
同梱品		本体 x1, 3Pin ターミナルブロック x1, AC アダプタ x1, 足 x4, 取付金具 x2, 取付用ネジ x4
オプション		IR 送信ケーブル (型番: IR2-TX), IR 受信ケーブル (型番: IR2-RX), マイクロ USB ケーブル (FW 更新用)

*1: HDBaseT エクステンダー HDB350 を使用した場合。カラースペース変換による。

対応 HDBaseT エクステンダー*

HDB250 最大解像度：4K@60Hz 4:2:0
または 4K@30Hz

HDB350 **多機能** 最大解像度：4K@60Hz 4:4:4



- 最大解像度 4K@60Hz 4:4:4 (カラースペース変換による)
- 送信機に HDMI 出力 x1
- 受信機に HDMI 出力 x2
- スイッチにて EDID コピー先などを設定可能
- 4K モニタと 1080P モニタ混在時にモニタに合わせてダウンスケーリング、4K モニタでは 4K 本来の画質で表示可能

以下の製品との組み合わせでも使用できます。

- 給電に PoC を使用しない他社製 HDBaseT エクステンダー、または HDBaseT 送信 / 受信機能を組み込んだビデオスイッチャ、プロジェクター等
- HDBaseT 分配機 HDBSP104 / 専用受信機 HDBRX05

※ご使用環境によっては正常動作しない場合があります。

型番	HDB250(送信機)	HDB250(受信機)	HDB350(送信機)	HDB350(受信機)
映像入出力	HDMI	入力 1 系統 ^{*2}	出力 1 系統 ^{*2}	入力 1 系統、出力 1 系統 ^{*2}
最大解像度		4K@60Hz 4:2:0 または 4K@30Hz 4:4:4		4K@60Hz 4:4:4 (カラースペース変換による)
HDCP1.4/2.2		対応		
リンク	方式	HDBaseT (ビデオ帯域 340MHz/10.2Gbps)		
	最大延長距離	70m ^{*3}		
インターフェース	コネクタ	RJ45 (Cat5e/6/6A/7)		
	RS232	3Pin ターミナルブロックコネクタ		
電源	IR (リモコン用ジャック)	送信用 3.5mm	受信用 3.5mm	送信用 3.5mm
	AC アダプタ	送信用 3.5mm	受信用 3.5mm	送信用 3.5mm
寸法 (取付金具含まず)		89mm x 63mm x 22mm	139.4mm x 66.8mm x 20mm	
重量		180g	190g	350g
同梱品		送信機 x1、受信機 x1、AC アダプタ x1	送信機 x1、受信機 x1、AC アダプタ x1、3Pin ターミナルブロック x2	
オプション		IR 送信ケーブル、IR 受信ケーブル		

*2: 5m 以下の HDMI ケーブルをご使用ください。

*3: 4K 解像度の場合は 40m