

# 1 × 4 HDBaseT 分配器 HDBSP104

◆ HDMI 入力× 1、HDBaseT 出力× 4 / HDMI ループ出力× 1

◆ 4K@60Hz 4:4:4 入力対応 \*1

◆ モニター解像度に合わせて出力ポートごとにダウンスケーリング

従来製品ですべての出力ポートは同じ解像度のビデオ信号しか出力できませんでしたが、しい、HDMI ソース機器が 4K 対応であっても 4K モニターと 1080p モニターが混在している環境では、4K モニターに対して 1080p 信号が伝送されるという残念な事になっていました。本製品は接続されているモニターの解像度に合わせて出力ポートごとにビデオ信号をダウンスケーリングします。すなわち 1080p モニターへは 4K からダウンスケーリングされた 1080p 信号が伝送され、4K モニターへはそのままの 4K 信号が伝送されます。これにより 4K モニターでは 4K 本来の画質で表示することができます。

◆ 受信器への給電方法として標準モードと PoC モードあり

標準モード：HDBaseT 入力内蔵のプロジェクターなど他社のセルフパワー HDBaseT 受信器も接続可能。もちろん HDBRX05 も接続可能。  
PoC モード：HDBRX05 受信器を AC アダプタなして接続。

◆ デイジーチェーン接続により HDBaseT 8 分配~可能

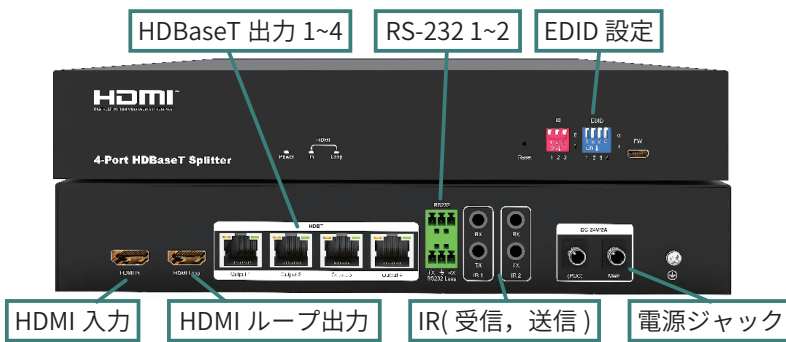
◆ 双方向 IR / RS232 パススルー

◆ HDCP1.4/2.2 対応

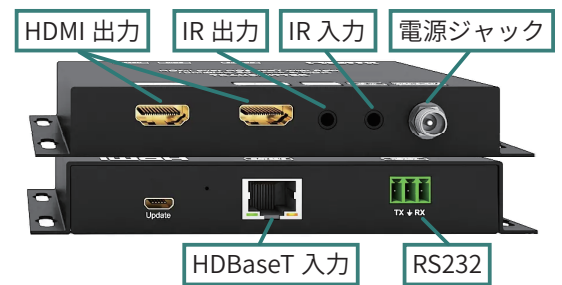
◆ DIP スイッチにより EDID 設定

(4K@60Hz、4K@30Hz、1080P 等の固定値や HDBaseT 出力ポートからのコピー等の設定可能)

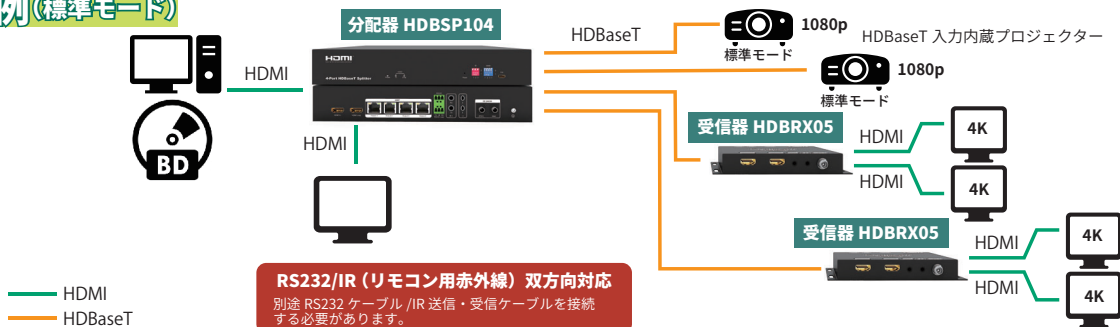
## 分配器 HDBSP104



## 受信器 HDBRX05 (別売)



## 接続例(標準モード)



## 仕様

型番	分配器 HDBSP104	受信器 HDBRX05
映像入力	HDMI x 1	HDBaseT x 1
映像出力	HDMI ループ x 1, HDBaseT x 4	HDMI x 2
最大解像度	4K@60Hz 4:4:4*1	
リンク方式	HDBaseT	
最大延長距離	70m *2	
インターフェース	HDBaseT	RJ45 (Cat5e/6/6A/7)
	RS232	ターミナルブロック (2 系統)
	IR	ターミナルブロック (1 系統)
電源 (AC アダプタ)	24V 2A (PoC モード時は 2 個使用)	24V 1A (PoC モード時は不要)
寸法 (取付金具含まず)	270mm (W) x 190mm (D) x 44mm (H)	140mm (W) x 67mm (D) x 20mm (H)
重量	1640g	270g
同梱品	3Pin ターミナルブロック x2, AC アダプタ / 電源ケーブル x2, 取付金具セット x1, 本体 x1	3Pin ターミナルブロック x1, 本体 x1
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), IR デイジーチェーン接続用ケーブル (IR-DSY)	

\*1: 分配器 HDBSP104 への入力が 4K@60 4:4:4 の場合、HDBaseT 部は 4K@60Hz 4:2:0 で伝送  
\*2: 4K モニタ (EDID) 使用中で入力解像度が 4K の場合は 40m