

仕様書

HMXL42ARC-KIT

■ 製品仕様

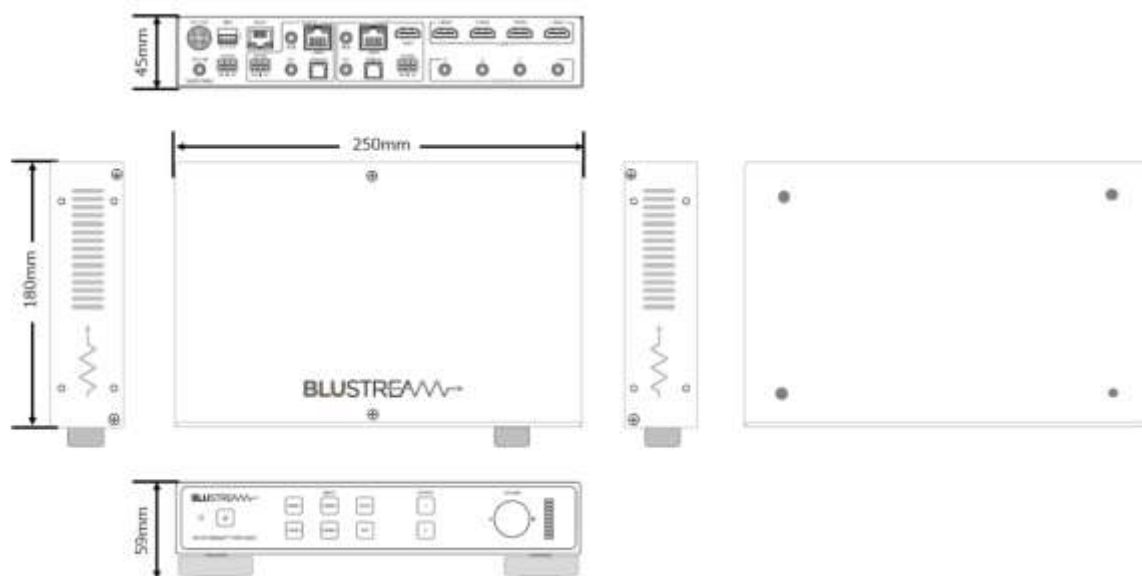
製品型番	HMXL42ARC-KIT		
送受信器	HMXL42ARC (送信器)		RX70CS (受信器)
HDMI 規格	4K@60Hz (18Gbps) ※ARC 非対応		4K@60Hz (18Gbps) 2ch ARC 対応
HDCP	2.2/1.4		
PoC	対応 ※送信器→受信器への電源供給のみが可能		
最大解像度	4 K@60Hz (Y,Pb,Pr 4:4:4) / 4K		
伝送距離	1080p@60Hz の信号で最大 70m 4 K@60Hz の信号で最大 40m ※1		
IR パススルー	対応 (双方向)		
RS-232 通信 ボーレート	2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200bps (初期設定値 : 57600bps)		
入力 端子	映像	HDMI タイプ A x4	RJ-45 (HDBaseT) x1 ※2
	音声	-	光デジタル (Toslink) x1 (ARC 用) ※3
出力 端子	映像	RJ-45 (HDBaseT) x2 HDMI タイプ A x1 ※4	HDMI タイプ A x1
	音声	光デジタル (Toslink) x2 3.5mm ステレオミニジャック x2 ※5	光デジタル (Toslink) x1 3.5mm ステレオミニジャック x1 ※5
その他端子	3.5mm モノラルミニジャック x3 (IR 受信ケーブル用) 3.5mm ステレオミニジャック x4 (IR 送信ケーブル用) 3 ピンターミナルブロック x3 (RS-232 通信用) RJ-45 端子 (TCP/IP 通信ウエ ブ GUI 用) ※6		3.5mm モノラルミニジャック x1 (IR 受信ケーブル用) 3.5mm ステレオミニジャック x1 (IR 送信ケーブル用) 3 ピンターミナルブロック x1 (RS- 232 通信用)
ディップ スイッチ	EDID 設定用 x1		ARC ON/OFF 切り替え用 x1 動作モード切り替え用 x1
電力入力	DC 24V 5A		PoC または DC12V

消費電力	最大 120W (受信器 x2 台を含む)	
動作温度	0~40℃	
保存温度	-20~60℃	
動作湿度	10% ~90% (結露のなきこと)	
本体寸法 (WxHxD)	250 mm x 180 mm x 45 mm (突起物含まれず)	140mm x 84mm x 19mm (突起物含まれず)
本体重量	約 3,000g	約 285g
同梱物	HXML42ARC (送信器) x1 / RX70CS (受信器) x2 / 送信器用 AC アダプター x1 / 送信器用電源ケーブル x1 / 専用 IR リモコン x1 / IR 受信ケーブル x4 / IR 送信ケーブル x3 / IR コントロールケーブル IR-CAB x1 / RS-232 通信用変換ケーブル x 1 / 3 ピンターミナルブロック x2 / 送信器専用 EIA ラックマウントブラケット x2 (ネジ x8 本付き) / 送信器専用マウントブラケット x 2 (ネジ x4 本付き) / 送信器用足 x4 (ネジ x4 本付き) / 受信器専用マウントブラケット x4 (ネジ x8 本付き) / 受信器用足 x8 / 注意事項・保証書 x1	
製品保証	ご購入日より 3 年間	
適合認証	FCC Class B / CE / PSE (AC アダプター) / RoHS	

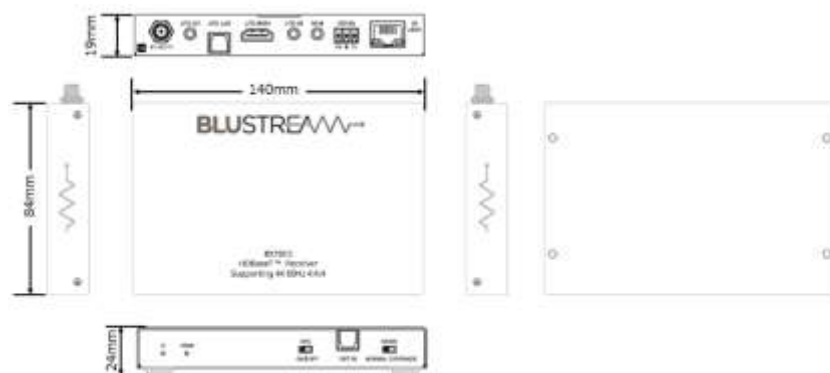
■ 寸法図

単位 : mm

送信器



受信器



■別売オプション

IR 受信ケーブル	IRR
IR 送信ケーブル	IRE1
受信器専用 AC アダプター	PSU1220S

- ※1 伝送距離はご利用環境などによって変動します。
- ※2 本製品は、CAT5e 規格以上のケーブルで動作しますが、Blustream 社では CAT6 ケーブルを採用することを推奨しています。特に、長距離を敷設する場合や、EMI の高いエリア、また 4K 信号伝送する場合はカテゴリの高いケーブルをご利用ください。
- ※3 ARC 音声は 2ch のみ対応しています。
- ※4 HDBaseT 出力 1 端子と同じ映像・音声を出力します。
- ※5 2ch のみ対応しています。
- ※6 RJ-45 ポートは 100Base-TX 仕様です。
- ※ 本機にウェブ GUI から送信される CEC コマンド及び伝送する CEC コマンドは、接続する機器によっては、一部の操作ができない場合があります。
- ※ 入力された信号が 4K 4:2:2 フォーマットの場合、自動ダウンスケーリングは機能しません。
- ※ HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- ※ 全ての機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。
- ※ 画像は全てイメージです。