



ビデオ延長器

## 仕様書

HDMI 光ファイバーエクステンダーセット

**FVE4K-KIT**

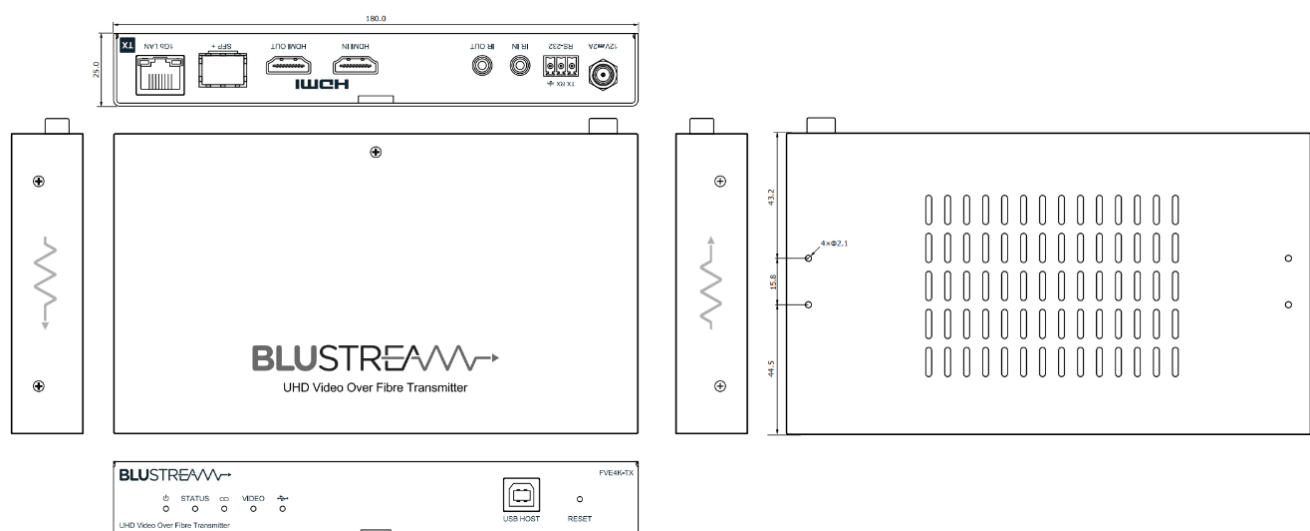
### ■ 製品仕様

型番		FVE4K-KIT	
送受信器		FVE4K-TX（送信器）	FVE4K-RX（受信器）
最大対応解像度		4K@60Hz 4:4:4 (HDR、Dolby Vision 10/12bit 対応；CEC、ARC 非対応) <sup>※1</sup>	
HDCP		1.4/2.2	
HDMI オーディオフォーマット		PCM 2ch、Dolby TrueHD、Dolby Atmos、Dolby Digital Plus、DTS-HD Master	
伝送距離 <sup>※2</sup>		最大 300m (マルチモード SFP+モジュール) 最大 10km (シングルモード SFP+モジュール)	
IR パススルー		対応 (双方向) <sup>※3</sup>	
RS-232 通信ポート		2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200bps (初期設定値：57600bps)	
USB 規格		USB-HID (USB マウス、キーボードのみ対応)	
入力端子	映像・音声	HDMI タイプ A x1	SFP+ x1 <sup>※4</sup>
出力端子	映像・音声	SFP+ x1 <sup>※4</sup> HDMI タイプ A x1 (ループアウト)	HDMI タイプ A x1
その他端子※		RJ-45 1000Base-T x1 USB タイプ B (メス) 端子 x1 3.5mm ステレオミニジャック x1 (IR 受信ケーブル用) 3.5mm モノラルミニジャック 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) DC 入力ジャック x1	RJ-45 1000Base-T x1 USB タイプ A (メス) 端子 x2 3.5mm ステレオミニジャック x1 (IR 受信ケーブル用) 3.5mm モノラルミニジャック 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) DC 入力ジャック x1
外形寸法 (WxDxH)		180mm x 103mm x 24mm (突起物含まれず)	
本体重量		約 520g	約 520g
動作温度		0°C~40°C	
保存温度		-20°C~60°C	
動作/保存湿度		10%~90% (結露なきこと)	
入力電源		DC 12V	

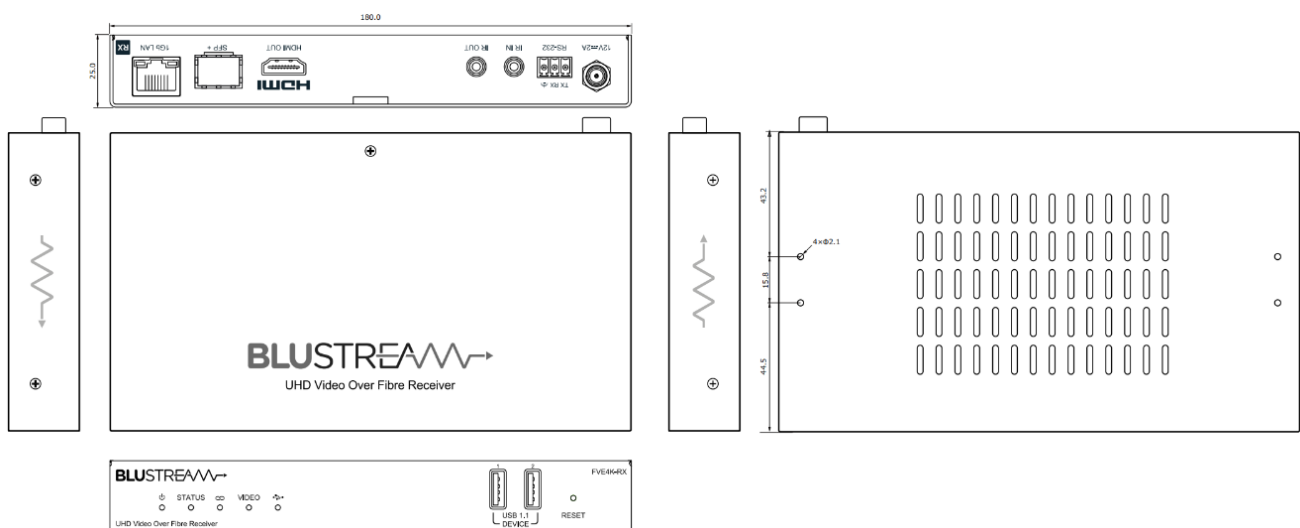
消費電力	最大 7W <sup>※5</sup>	最大 8W <sup>※5</sup>
同梱品	FVE4K-TX (送信器) 本体 x1 / FVE4K-RX (受信器) 本体 x1 / AC アダプター x2 / IR 受信ケーブル (IRR) x1 / IR 送信ケーブル (IRE1) x1 / 3 ピンターミナルロック x2 / 専用マウントブラケット (ネジ付き) セット x2 / 使用上の注意・保証書 x1	
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプター) / RoHS	

## ■寸法図

送信機



受信機



## ■別売オプション

FVE4K-10G-SR	SFP+モジュール マルチモード
FVE4K-10G-LR	SFP+モジュール シングルモード

※1 HDR10+非対応。

※2 別売の SFP+モジュールを使用した場合の最大伝送距離になります。

※3 Blustream 社の IR 製品は全て 5V にて設計されています。他社の IR 製品をご利用の場合は、5V 対応であることをご確認ください。

※4 SFP+モジュールは付属していません。別売の SFP+モジュールまたは推奨する SFP+モジュールを購入してください。

※5 推奨 SFP+モジュールを使用時の測定値です。

※ 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。

※ Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、Dolby Audio、Dolby Vision、“AAC”ロゴ及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTS の特許については <http://patents.dts.com> をご覧ください。DTS 社からの実施権に基づき製造されています。DTS、シンボル、DTS とシンボルの組み合わせ、DTS:X および DTS:X ロゴは米国および他の国における DTS 社の登録商標または商標です。

© DTS, Inc. All Rights Reserved.

※ 全ての機器との動作を保証するものではありません。

※ 伝送距離はご利用環境などによって変動します。

※ 予告なく仕様変更する場合がございます。