

仕様書**FVE4K-KIT**

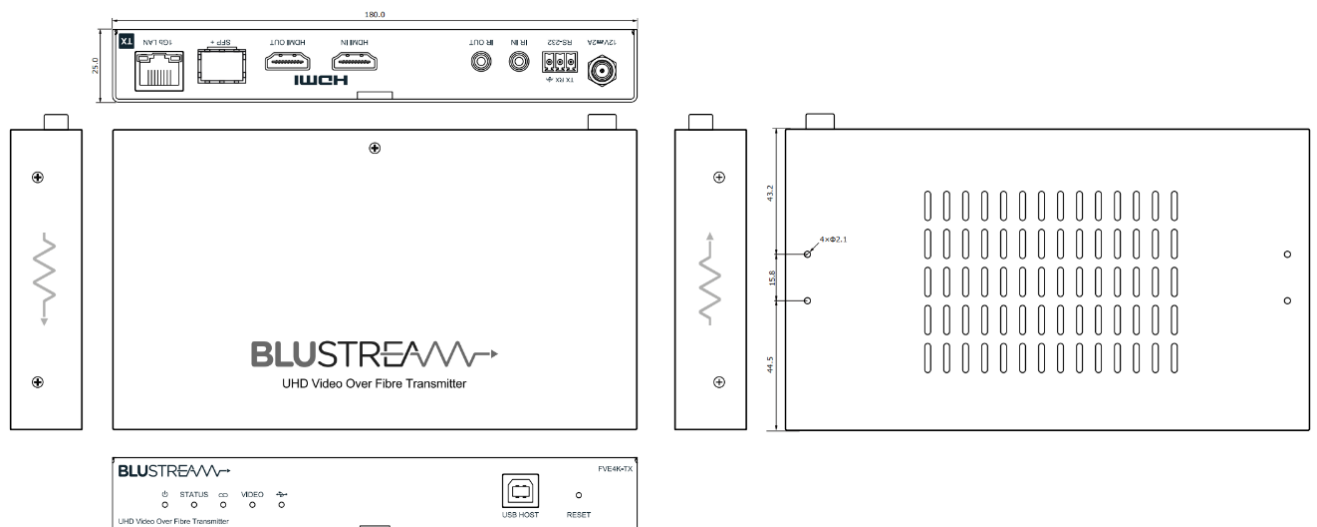
■ 製品仕様

| | | |
|------------------|--|--|
| 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) ※1 | |
| 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※2 | 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) ※3 | |
| 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※4 |
| 出力端子 | 映像・音声 SFP+ x1※4 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℃~40℃ | |
| 保存温度 | -20℃~60℃ | |
| 動作/保存湿度 | 10%~90% (結露なきこと) | |
| 入力電源 | DC 12V | |

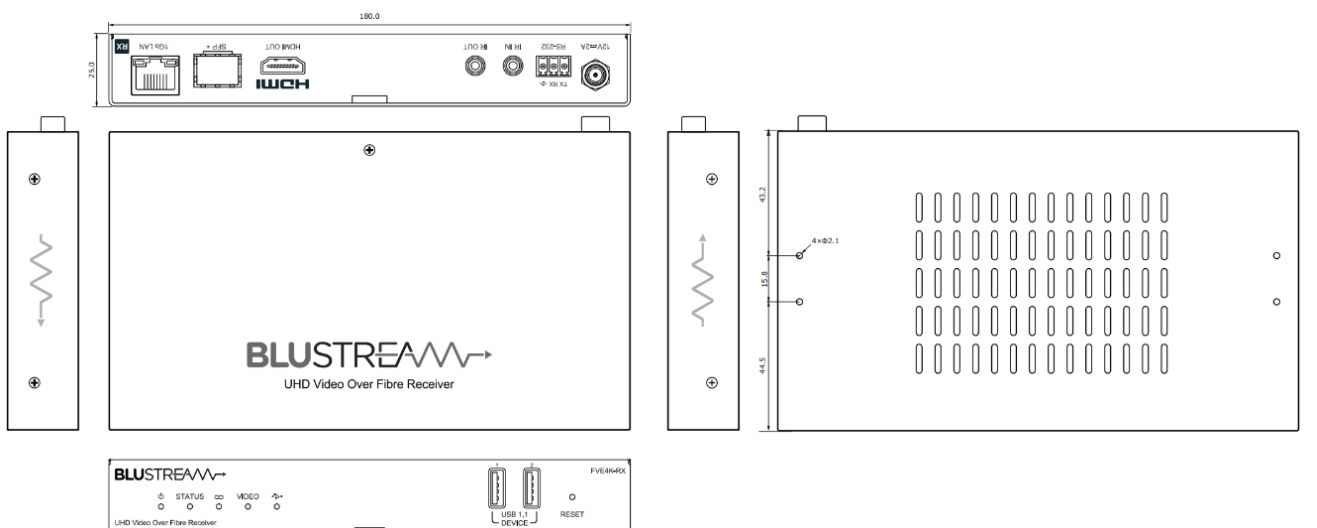
| | | |
|------|--|----------|
| 消費電力 | 最大 7W ※5 | 最大 8W ※5 |
| 同梱品 | FVE4K-TX (送信器) 本体 x1 / FVE4K-RX (受信器) 本体 x1 / AC アダプター x2 / IR 受信ケーブル (IRR) x1 / IR 送信ケーブル (IRE1) x1 / 3 ピンターミナルブロック x2 / 専用マウントブラケット (ネジ付き) x4 / ゴム足 x8 / 使用上の注意・保証書 x1 | |
| 適合認証 | PSE (AC アダプター) | |

■ 寸法図

送信機



受信機



■別売オプション

| | |
|------------|-------------------|
| SFP-10G-SR | SFP+モジュール マルチモード |
| SFP-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 SFP+モジュール SFP-10G85-SR 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 ロゴは米国およびその他の国における 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。