

仕様書

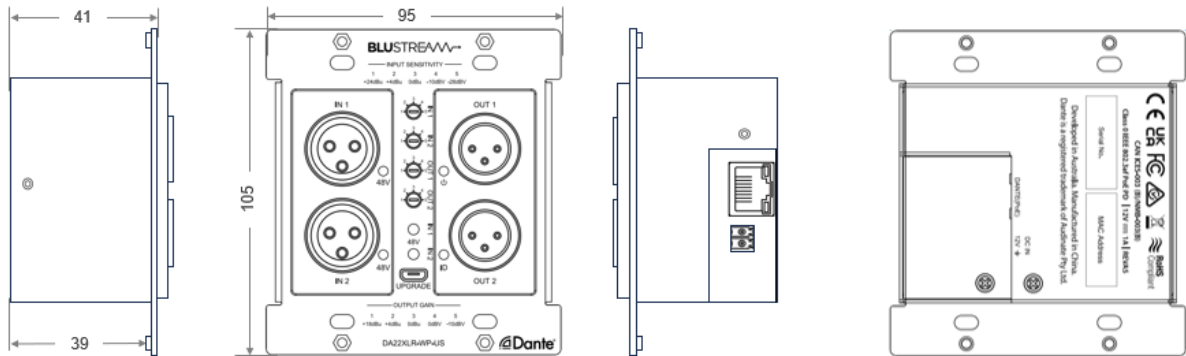
ウォールプレート型 XLR Dante コンバータ

DA22XLR-WP-US**■ 製品仕様**

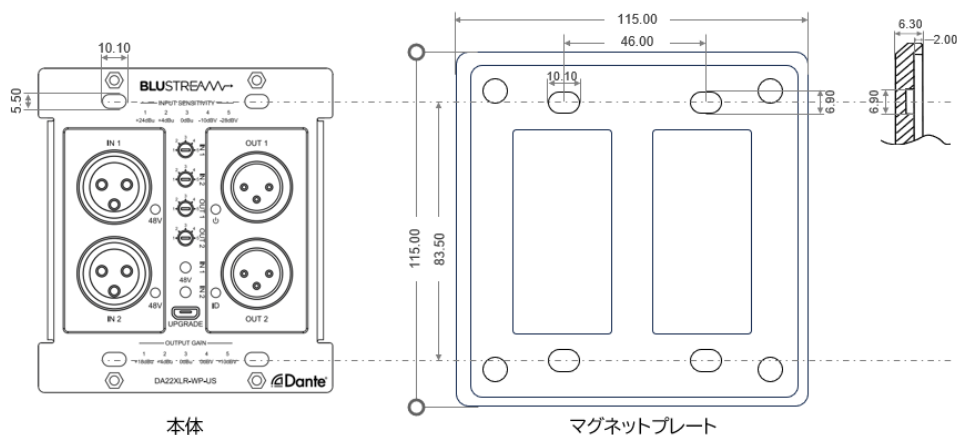
製品型番	DA22XLR-WP-US
入力端子	バランスアナログオーディオ (XLR オス) x 2
出力端子	バランスアナログオーディオ (XLR メス) x 2
Dante オーディオ	RJ-45 (100Mbps) x1
サンプリング周波数	44.1 / 48 / 96kHz 16/24/32bit
AES67 (RTP)	対応 ^{※1}
ファンタム電源	48V x 2
入力感度調整 ^{※2}	ライン : 0dBu/+4dBu/+24dBu マイク : -10dBV/-28dBV
出力ゲイン調整 ^{※2※3}	ライン : 0dBu/+4dBu/+18dBu、0dBV/-10dBV
電源	DC 12V/1A または PoE 802.3af
消費電力	最大 5W
動作温度	0~40℃
保存温度	-20~60℃
動作/保存湿度	20~90% (結露無きこと)
本体寸法 (WxDxH)	105mm x 95mm x 45mm (突起物含まず) プレート本体寸法 : 115mm x 115mm x 6.3mm
本体重量	約 320g (プレートを含む)
同梱物	DA22XLR-WP-US 本体 x 1 / 専用マグネットプレート x 1 / 2 ピンターミナルブロック (ピッチ 3.5mm) x 1 / スイッチボックス取付用ネジ (ワッシャ付き) x 5 / 注意事項・保証書 x 1
製品保証	ご購入日より 3 年間
適合認証	FCC / CE / RoHS

■ 寸法図 (単位:mm)

本体



マグネットプレート



本体

マグネットプレート

- ※1 AES67 エンコーダまたはデコーダとしてご利用する時、Dante コントローラーソフトウェアで AES67 を有効に設定し、24 ビット 48kHz サンプル周波数に設定してからご利用ください。
- ※2 本体のディップダイヤルで調整します。
- ※3 マイク入力信号のクリッピングを避けるため、入力感度 (-10dBV/-28dBV) を使用することをお勧めします。
- ※ スイッチボックスの奥行によっては取り付けられない場合があります。スイッチボックスは 2 コ用深型をご利用ください (適合スイッチボックス: 未来工業製深形スライドボックス [型番: SBY-W])。
- ※ 必ず保有する機器との事前検証をお願いします。
- ※ Audinate®、Audinate のロゴ及び Dante®は、Audinate Pty Ltd の登録商標です。
- ※ 記載されているソフトウェア名・製品名・サービス名などは各社の商標、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。