

仕様書

Dante オーディオ USB エンコーダ・デコーダ

DA11USB**■ 製品仕様**

製品型番	DA11USB	
端子	RJ-45	Dante オーディオ入力・出力用 (100Mbps)
	USB タイプ B	Dante オーディオエンコード・デコード用 (USB1.1/2.0) ※1※2
	USB タイプ C	Dante オーディオエンコード・デコード用 (USB1.1/2.0) ※1※2
サンプリング周波数	44.1kHz / 48kHz ※3※4	
ビット長	16bit ※3※4※5	
AES67 (RTP)	対応 ※6	
電源	PoE (IEEE 802.3af クラス 1 準拠) または USB バスパワー (5V 500mA)	
消費電力	最大 2W (PoE 駆動時) / 最大 1W (USB バスパワー駆動時)	
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)	120mm x 47mm x 26mm (突起物含まず)	
本体重量	約 95g	
同梱物	DA11USB 本体 x1 / USB B to A ケーブル x 1 / USB C to C ケーブル x 1 / 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_10 物質	

※1 必ず保有する機器との事前検証をお願いします。

※2 本体切替スイッチで USB 接続モードを切り替えし、該当する付属 USB ケーブルで PC に直接接続して (USB ハブ機器に經由せず) ご利用ください。

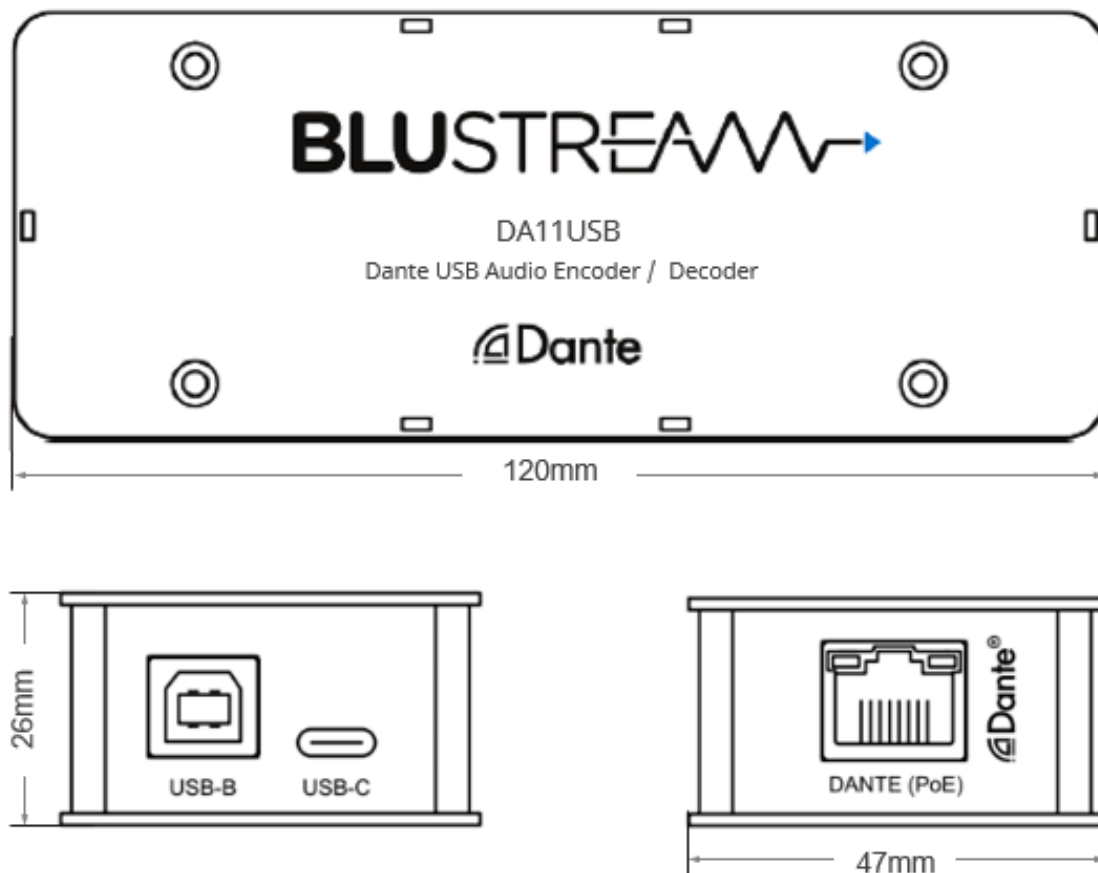
※3 入力される USB オーディオは 1ch 16 ビット(44.1/48kHz)として認識されます。出力されるオーディオは 2ch 16 ビット (44.1/48kHz)として認識されます。

※4 Dante Controller おいて入力 2ch/出力 2ch として認識されます。また 16/24/32 ビット、44.1/48/88.1/96kHz の設定が選択可能です。

※5 Dante エンコーダとデコーダをサブスクリプションする場合、同じビットレート、サンプリング周波数に設定する必要があります。

※6 AES67 エンコーダまたはデコーダとしてご利用する時、Dante Controller で AES67 を有効に設定し、24 ビット 48kHz サンプリング周波数に設定してからご利用ください。

■ 寸法図



- ※ Audinate®、Audinate のロゴ及び Dante®は、Audinate Pty Ltd の登録商標です。
- ※ Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴは、米国 Microsoft Corporation およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※ Apple、App Store、Finder、iPad、iPad Air、iPad mini、iPhone、iPod、iPod touch、Lightning、Mac、macOS、Made for iPhone and iPad ロゴ、OS X、Safari および Time Machine は、Apple Inc. の商標です。
- ※ 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。