



オーディオコンバータ

## 仕様書

Dante USBオーディオエンコーダ・デコーダV2

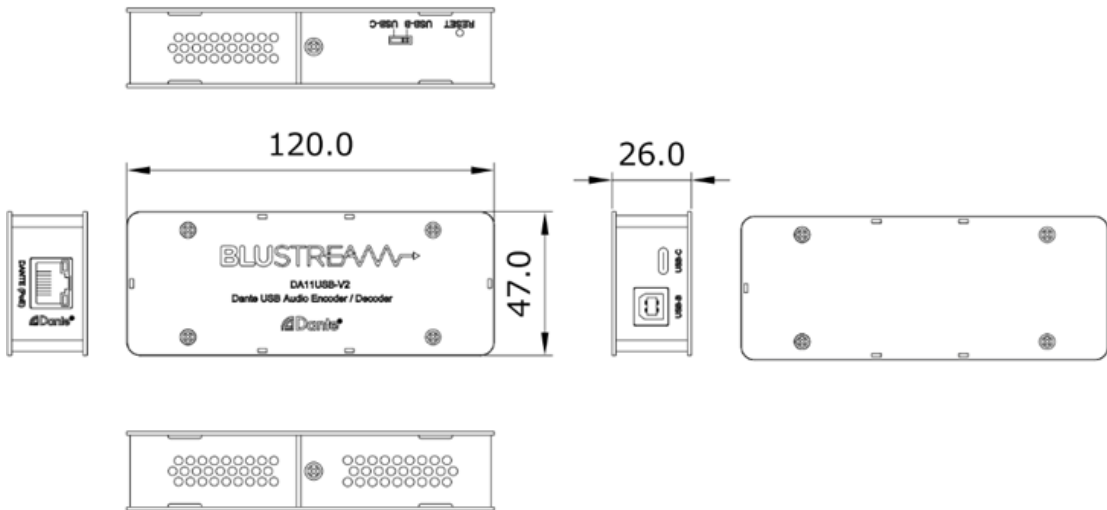
**DA11USB-V2**

### ■ 製品仕様

製品型番	DA11USB-V2				
Dante オーディオ	RJ-45	Dante オーディオ入出力用(100Mbps)			
	ビット長	16 / 24 / 32bit			
	サンプリング周波数	44.1 / 48 / 88.2 / 96kHz <sup>※1</sup>			
	レイテンシー	2 / 3 / 4 / 5 / 10msec			
AES67 (RTP)	対応 <sup>※2</sup>				
USB オーディオ	USB Type-B	Dante オーディオエンコード／デコード用(USB2.0) <sup>※3</sup>			
	USB Type-C	Dante オーディオエンコード／デコード用(USB2.0) <sup>※3</sup>			
	ビット長	16 / 24 / 32bit			
	サンプリング周波数	44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192kHz			
電源	PoE(IEEE 802.3af クラス1準拠) または USB バスパワー(5V 500mA) <sup>※4</sup>				
消費電力	最大 2W(PoE 駆動時) / 最大 1.5W(USB バスパワー駆動時)				
動作温度	0~40°C				
保存温度	-20~60°C				
動作／保存湿度	20~90%(結露なきこと)				
本体寸法(WxDxH)	120mm x 47mm x 26mm(突起物を含まず)				
本体重量	約 95g				
同梱物	DA11USB-V2 本体 x1 / USB B to A ケーブル(約1m) x1 / USB C to C ケーブル x1(約1m) / 保証書 x1				
製品保証	ご購入日より 3 年間				

## ■寸法図

単位：mm



- ※1 Danteエンコーダとデコーダを接続（サブスクライブ）する場合、同じビット長、サンプリング周波数に設定する必要があります。
- ※2 AES67エンコーダまたはデコーダとしてご利用になる際、Dante Controllerでサンプリング周波数 48kHz、ビット長24ビット、レイテンシー2msecに設定し、AES67を有効に設定してからご利用ください。
- ※3 本体の切り替えスイッチでUSB接続モードを切り替え、該当する付属USBケーブルでPCに直接接続して（USBハブ機器を経由せずに）ご利用ください。
- ※4 USBバスパワーとPoEを同時に接続した場合、PoEからの給電が優先されます。
- ※ 必ず保有されている機器との事前検証をお願いします。※ 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、Appleロゴ、Apple TV、iPad、iTunes、およびMacは、米国その他の国や地域で登録された Apple Inc.の商標です。商標「iPhone」は、アイホン株式会社の許諾を受けて使用しています。※ 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。