

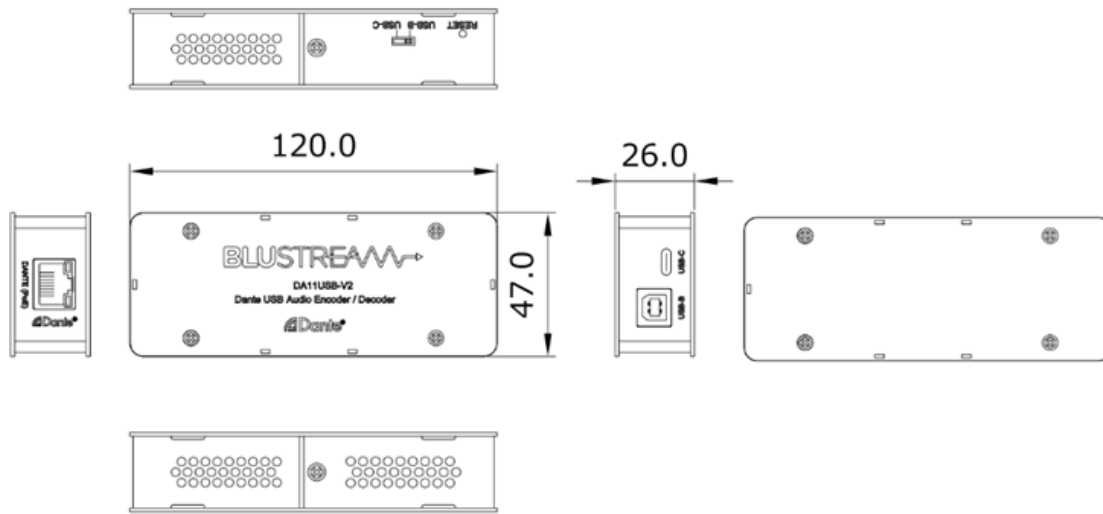
**仕様書****DA11USB-V2**

## ■ 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℃
保存温度		-20～60℃
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) x 1 / USB C to C ケーブル x 1(約 1m) / 保証書 x 1
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。