

■ 仕様

アナログ入力チャンネル数	2チャンネル、3ピンブロックコネクタ×2、アクティブバランス
アナログ出力チャンネル数	2チャンネル、3ピンブロックコネクタ×2、インピーダンスバランス
USB接続	USB 2.0 タイプ B×1、2入力2出力、サンプリングモノ、16, 24bit/48kHz
モバイル接続	TRRS 3.5mmミニジャック×1、1入力1出力、サンプリングモノ(チップ、リング1)
ネットワーク接続	RJ45×1、10入力、8出力チャンネル、Danteデジタルオーディオ、24bit/48kHz
制御アプリケーション	Shure Designer
周波数特性	20Hz~20kHz (+1、-1.5dB)
レイテンシー (Firmware 4.1以上)	Dante1-8入力~Dante出力(AEC有効)15.4ms、(AEC無効) 8.7ms Dante 9-10入力~Dante出力 3.4ms、アナログ入力~アナログ出力 3.8ms
AECテール長	最大300ms
アナログ接続(ブロックコネクタ)	
ダイナミックレンジ	アナログ-Dante: 113dB、Dante-アナログ: 117dB、20Hz~20kHz、Aウェイト、標準
等価入力ノイズ	Line: -86dBV、Aux: -98dBV、20Hz~20kHz、Aウェイト、入力150Ω終端
全高調波歪率	<0.05% at 1kHz、0dB入力、0dBアナログゲイン
同相信号除去比	>50dB、at 1kHz、150Ω バランスソース
入力インピーダンス	9.6kΩ
入力クリッピングレベル	Line: +27dBV、Aux: +15dBV
出力インピーダンス	80Ω
出力クリッピングレベル	Line: +20dBV、Aux: +0dBV、マイクロホン: -26dBV
モバイル接続(3.5mmコネクタ)	
ピン配列(TRRS)	チップ: 音声入力(左)、リング1: 音声入力(右)、リング2: アース、スリーブ: 音声出力(電話機へ)
ダイナミックレンジ	アナログ-Dante: 99dB、Dante-アナログ: 90dB、20Hz~20kHz、Aウェイト、標準
等価入力ノイズ	-95dBV、20Hz~20kHz、Aウェイト、入力20Ω終端
全高調波歪率	<0.05% at 1kHz、0dB入力、0dBアナログゲイン
入力インピーダンス	3.7kΩ
入力クリッピングレベル	+4dBV
出力インピーダンス	1.4kΩ
出力クリッピングレベル	-20dBV、出力2.2kΩ終端
ネットワークケーブル要件	
ネットワークケーブル要件	Cat5e以上(シールド付ケーブル推奨)
使用電源	IEEE 802.3at Type2(PoE Plus)、クラス4
消費電力	17.5W、最大
動作温度範囲	-6.7°C~50°C
熱出力損失	標準14.6W(50BTU/時)、最大17.5W(60BTU/時)
寸法	幅210×高40×奥行226mm
質量	1710g
付属品	ハードウェアキット、1ユニットマウントトレイ、USBケーブル

■ 外形寸法図 (単位: mm)

