

- 製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2020年11月現在のものです。

オーディオインターフェースユニット WR-SB350

■概要

本機は、Dante オーディオネットワークに対応した、アナログ 16 入力 16 出力を装備した設備用オーディオインターフェースユニットです。

オーディオミキサー (WR-DX350) に接続することで、アナログ入出力を追加することができます。

■主な特長

- WR-DX350 (別売品) から、音声信号のパッチ設定、INPUT TRIM、ファンタム電源の制御が可能。
- 信号処理部、32bitA/D・D/A コンバータ (サンプリングレート 48 kHz/96 kHz 対応)、電源部を内蔵したオーディオインターフェースユニット。
- アナログ入力 16 チャンネル/アナログ出力 16 チャンネル。
- 多チャンネルの状態監視とプロジェクトごとのメモリー管理を容易にする PC 用リモートコントロールソフトウェアをサポート。
- 2 基のカードスロットを搭載、1 基には Dante カード (1SLOT 当たり 32 入力 32 出力) を標準装備。
- PC 用のリモートコントロールソフトを用いて設定データのセーブ/ロードが可能。

■仕様

電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz	
消費電力	50 W (電気用品安全法 (IEC-J条件) に基づく)	
周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz +0.5 dB, -1.0 dB	
入力換算雑音	-126 dBu 以下 (ソースインピーダンス 150 Ω、IHF-A WTD)	
チャンネル間クロストーク	70 dB 以上 (20 Hz ~ 20 kHz)	
ダイナミックレンジ	108 dB typ (IHF-A WTD)	
AD/DA変換	32 bit (内部信号処理分解能 32 bit/40 bit浮動小数点演算)	
サンプリング周波数	48 kHz/96 kHz	
信号遅延	2.9 ms 以下 (WR-DX350とDante接続、本機アナログ入力~WR-DX350アナログ出力、Dante Latency = 0.25ms (one way)、サンプリング周波数 48 kHz)	
構成	アナログ入力	16
	アナログ出力	16
使用温度範囲	0 °C ~ 45 °C	
外形寸法	幅 480 mm 高さ 133 mm 奥行 367 mm	
質量	約 8.0 kg	
仕上げ	黒色塗装 (マンセル N1 近似色)	

アナログ入力 (1~16)

コネクタ	XLR3ピン メスコネクタ (平衡)
入力インピーダンス	10 kΩ
定格入力レベル	-60 dBu ~ +4 dBu
最大入力レベル	+24 dBu 以上

アナログ出力 (1~16)

コネクタ	XLR3ピン オスコネクタ (平衡)
出力インピーダンス	10 kΩ 以上
定格出力レベル	+4 dBu
最大出力レベル	+24 dBu 以上

デジタル入出力 (入力 32 ch, 出力 32 ch)

コネクタ	RJ45 (Primary, Secondary)
フォーマット	Dante

0 dBu = 0.775 Vrms

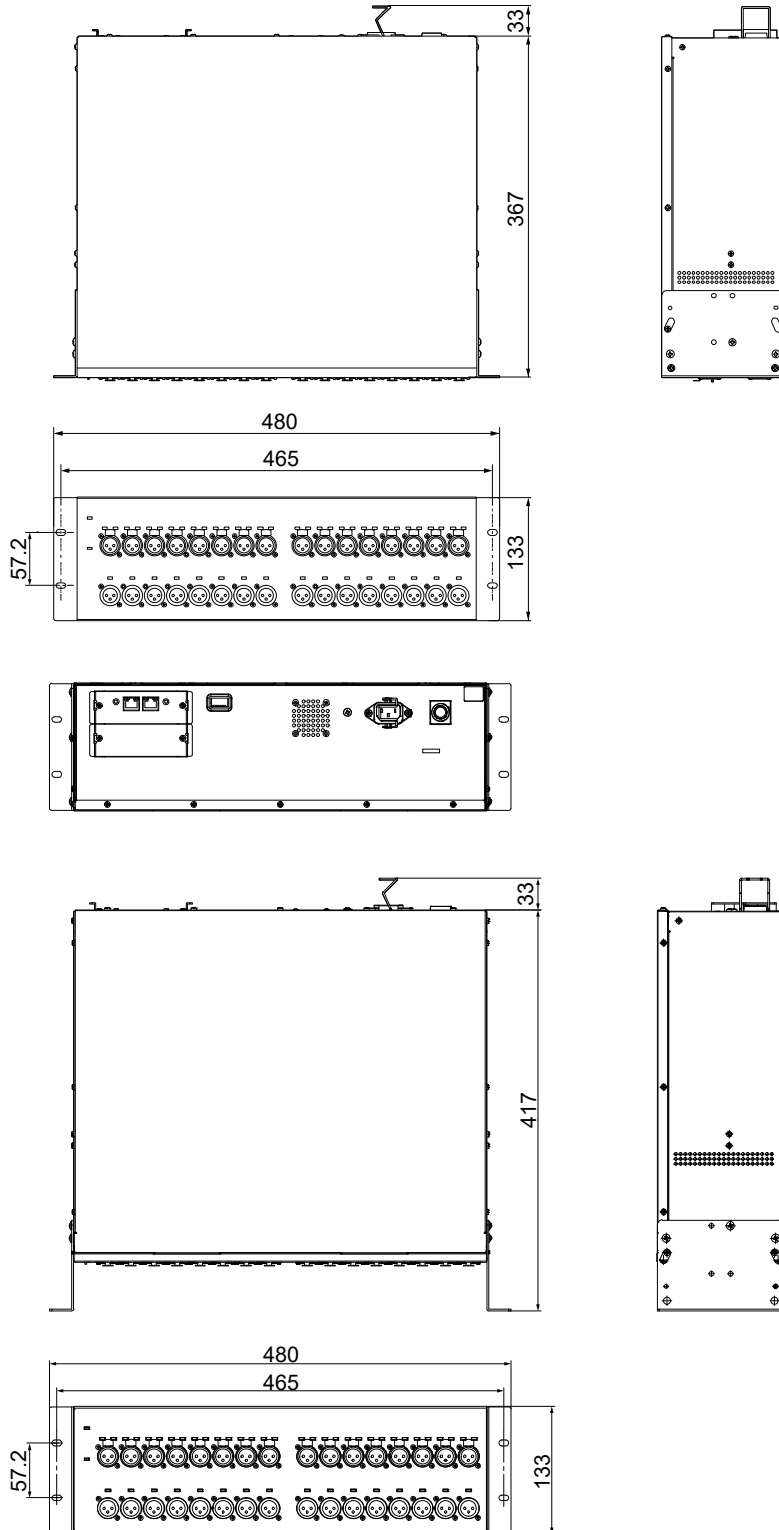
■商標および登録商標について

- Audinate®、Audinate のロゴ及び Dante®は、Audinate Pty Ltd の登録商標です。

■付属品

取扱説明書.....	1冊	保証書.....	1式
電源コード.....	1本	ラック取付ねじ (M5)	4本
ライセンスちらし.....	1枚		

■外観寸法図 (単位 : mm)



■ ブロック図

