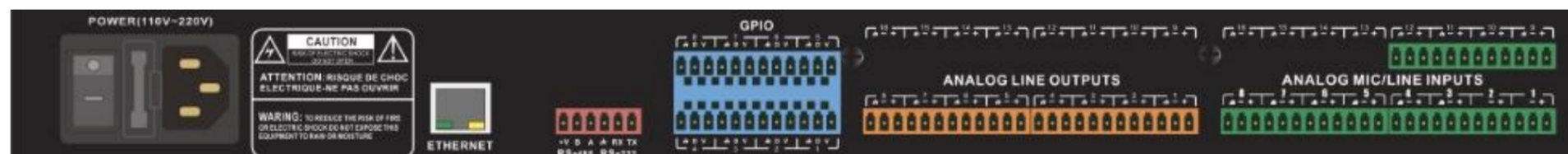




仕様

種別	DSPミキサー
-- Analog I/O --	
入力数	12 (Terminal Block)
出力数	8 (Terminal Block)
入力ゲイン	0 - 48dB (3dB step)
最大入力レベル	+18dBu
最大出力レベル	+18dBu
入力インピーダンス	9.4k ohms (Balanced)
出力インピーダンス	102 ohms (Balanced)
ファンタム電源	48V
-- Interface --	
シリアルポート (RS-232)	1 (Terminal Block)
シリアルポート (RS-485)	1 (Terminal Block)
GPI/O	8 (Terminal Block)
イーサネットポート	1(RJ-45)
USBポート	1 USB Audio (Type-A)

-- System --	
プロセッサ	ADI SHARC 21489
サンプリングレート	48kHz
周波数特性	±0.2 dB (20 Hz to 20 kHz)
THD+N	< 0.003% (1 kHz, +4 dBu)
SNR	110 dB
システムレイテンシー	< 6 ms
動作周辺温度	0 to +40 °C
サイズ (H x W x D)	1U (45 × 482 × 260 mm)
重量	3kg
電源	100-240VAC, 50/60Hz, 40W



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

NOTE	DRAWING NAME DA-1208	SCALE	DATE 12/2022	株式会社オーディオプレインズ
------	--------------------------------	-------	------------------------	----------------