



一般

チャンネル数	4
合計出力/全チャンネル使用	1000 W
ピーク出力電圧/チャンネル毎	100 V / 70 Vrms
最大出力電流	14 Arms

最大出力パワー/全チャンネル使用

2 Ohms	N.R.
4 Ohms	250 W
8 Ohms	250 W
16 Ohms	250 W (RSLには要70 Vモード、「Lo-Z」は125 Wを供給)
70 V	250 W
100 V	500 Wにタッピングされた100 Vロードに250 W供給可能

パフォーマンス

THD 20 Hz~20 kHz@1 W	<0.1%
THD@1 kHz/クリッピング前1 dB	<0.05%
SN比	>112 dBA
チャンネル・セパレーション(クロストーク@1 kHz)	>70 dB
周波数特性	2 Hz~40 kHz
入力インピーダンス	20 kOhm
同相除去(CMR)	50 dB
出力インピーダンス	25 Mohms

ゲイン/センシティビティ/リミッター

チャンネル毎リミッティング/ゲイン・スイッチ	2ポジション:Lo-Z / 70 V
VPL for 70 Vモード	100 V
VPL for Lo-Zモード	63.2 V
設定パワー > 8 Ohms (Lo-Zモード) センシティビティ	4 dBu
70.7 V出力 > 70 Vモード・センシティビティ	4 dBu
設定パワー > 4 Ohms (Lo-Zモード) センシティビティ	1 dBu
設定パワー > 16 Ohms (70 Vモード) センシティビティ	3 dBu
70 Vモード時ゲイン	35.2 dB
Lo-Zモード 時ゲイン	31.2 dB
レベル調整/チャンネル毎	リアパネル・ポテンシオメーター/-inf~0 dB

コネクタ、及びスイッチ類

入力コネクタ(チャンネル毎)	3ピン着脱可能スクリュー・ターミナル、電子的バランス
出力コネクタ(チャンネル毎)	2ピン着脱可能スクリュー・ターミナル
ハイパス・フィルタ	50 Hz固定、チャンネル毎に切り替え可能
パワー・コントロール	スタンバイ/ON切替に使用可
GPI (パワー・コントロール入力)	コンタクト・クロージャータイプ、2ピン着脱可能スクリュー・ターミナル、パワー状態をコントロール
GPO (パワー状態出力)	コンタクト・クロージャータイプ、2ピン着脱可能スクリュー・ターミナル、パワー状態の外部モニタリング用
冷却	デュアル・ファン、フロント→リア・エアフロー、温度による自動スピード調整

パワー

公称電圧	100~240 VAC
動作電圧	85~265 VAC
スタンバイ時消費電力	<1 W
本線電源コネクタ	IECインレット

その他

寸法	W: 483 mm, H: 44 mm, D: 382 mm
重量	6.2 kg
仕上げ	ダークグレー・アルミ・フロント、ブラック・スチール・シャーシ
認証	CE, ANSI/UL 60065 (ETL), CSA, CCC, PSE, Energy Star

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO TC GROUP JAPAN, INC.									
LAB.GRUPPEN		MATERIAL	FINISH	ASSY NAME					
				DWG NO					
▼			Datum	Name	PARTS NAME				
▼			Design		E 10:4				
▼			Check						
▼			Drawn						
▼			FILE NAME		PARTS NO				SEET
▼									10F1
Mrn	Description	Date	Name	SCALE	SIZE / NON	DIMENSION mm		3RD ANGLE PROJECTION	