



モデル名	E 12:2	E 8:2	E 4:2	E 2:2
チャンネル数	2	2	2	2
トータル・ピーク出力(全チャンネル駆動時)	1200 W	800 W	400 W	200 W
ピーク出力電圧(チャンネル毎)	100 V / 70 Vrms			
最大出力電流(チャンネル毎)	18 Arms	16 Arms	11 Arms	7.7 Arms
最大出力パワー(チャンネル毎/全チャンネル駆動時)				
2 ohms(Lo-Zモード)	600	400	200	N.R.
4 ohms(Lo-Zモード)	600	400	200	100
8 ohms(Hi-Zモード)	600	400	200	100
16 ohms(Hi-Zモード)	310	290	200	100
70 V(Hi-Zモード)	600	400	200	100
8 ohms(Lo-Zモード)	300	200	100	50
16 ohms(Lo-Zモード)	150	100	50	25
パフォーマンス				
THD 20 Hz~20 kHz@1 W	<0.1%			
THD@1 kHz/クリッピング値より-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			
同相信号除去(Common Mode Rejection)	50 dB			
出力インピーダンス	25 mOhm			
ゲイン、センシティビティ、リミッター				
リミッティング/ゲイン・スイッチ(チャンネル毎)	Lo-Z/Hi-Z, 2ポジション	Lo-Z/Hi-Z, 2ポジション	Lo-Z/Hi-Z, 2ポジション	Lo-Z/70 V
VPL Hi-Z mode	100 V			
VPL Lo-Z mode	69.3 V	56.6 V	40.0 V	40.0 V
センシティビティ@70 V出力, Hi-Zモード時	4 dBu	4 dBu	4 dBu	4 dBu
センシティビティ@フルパワー@4/8/16 ohms, Lo-Zモード時	4 dBu	4 dBu	4 dBu	4 dBu
Hi-Zモード時ゲイン	35.2 dBu	35.2 dBu	35.2 dBu	35.2 dBu
Lo-Z/Hi-Zモード時ゲイン	32.0 dB	30.3 dB	27.2 dB	27.2 dB
レベル調整(チャンネル毎)	リアパネル・ポテンショメーター、-inf~0 dB			
コネクタ、及びスイッチ				
入力コネクタ(チャンネル毎)	取外し可能3-pinスクリュー・ターミナル/電子のバランス			
出力コネクタ(チャンネル毎)	取外し可能2-pinスクリュー・ターミナル			
ハイパス・フィルター	35 Hz固定、ch毎スイッチング可能			50 Hz固定、ch毎sw可
パワーコントロール	スタンバイ/ON切替			
GPI(パワーコントロール入力)	接点クロージャータイプ、取外し可能2-pinスクリュー・ターミナル、パワー状態コントロール			
GPO(パワー状態出力)	接点クロージャータイプ、取外し可能2-pinスクリュー・ターミナル、パワー状態モニタリング			
冷却	シングルファン/フロント→リア・エアフロー、フィルター不要/温度によりスピード自動調整			
パワー				
公称電圧	100~240 VAC			
オペレーション電圧	70~265 VAC			
スタンバイ時消費電力	<1 W			
本線コネクタ	IECインレット			
寸法	W:483 mm, H:44 mm, D:276 mm			
仕上	4.2 kg	4.1 kg	4 kg	4 kg
準拠規格	CE, RoHS, WEEE, UL 60065, CSA C22.2 No 60065, FCC part 15 Subpart B Class A, PSE, CCC, Energy Star			
保証	3年			

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

Eシリーズ仕様書