



モデル	LUCIA 120/1-70	
一般		
チャンネル数	1	
合計出力	120 W	
最大出力電圧	100 V	
最大出力電流	3.5 Arms	
パフォーマンス		
70 V	120 W	
100 V	60 W	
16 Ohms	120 W	
ゲイン、センシビティ、及びリミッター		
VPL	100	
センシビティ、バランス入力	4 dBu / 1.23 Vrms	
センシビティ、RCA入力	-2 dBu / 0.62 Vrms	
入力ヘッドルーム、バランス	12 dBu / 3.09 Vrms	
入力ゲッドルーム、RCA	6 dBu / 1.55 Vrms	
コネクター、及びスイッチ類		
入力コネクター/ch毎	3-pin取り外し可能スクリュー・ターミナル、電子バランス	
入力コネクター/ch 1 & 2	アンバランスRCA	
出力コネクター	2-pin取り外し可能スクリュー・ターミナル	
GPI	電圧センズ・タイプ x 2 ch、4-pin取り外し可能スクリュー・ターミナル	
GPO	コンタクトクロージャー・タイプ、2-pin取り外し可能スクリュー・ターミナル	
USB	ファームウェア・アップロード、及びマトリックス・モデル向けオペレーション	
冷却	フロント→リア方向シングル・ファン、フィルター不要、温度による自動スピード調整 パワー状態平均が12 W / 温度25°C以下は作動せず。	
オートモード	音声検知状態によりパワーON/OFF自動切り替え	
パワー		
公称電圧	100~240 VAC	
稼働電圧	85~265 VAC	
スタンバイ時消費電力	< 1 W	
消費電力@1/8パワー	57.8 W @ 120 W/ch 4 Ohms	
電源プラグ	IECインレット	
その他		
寸法	H44 x W218.4 x D284 mm	
重量	1.9 kg	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO TC GROUP JAPAN, INC.						
LAB.GRUPPEN		MATERIAL	FINISH	ASSY NAME		
				DWG NO		
▼		Datum	Name	PARTS NAME <b>LUCIA 120/1-70</b>		
▼		Design				
▼		Check				
▼		Drawn				
▼		FILE NAME		PARTS NO		
▼				SEET		
▼				10F1		
Mrn	Description	Date	Name	SCALE SIZE / NON	DIMENSION mm	3RD ANGLE PROJECTION