

モデル	LUCIA 240/1-70			
一般				
チャンネル数	1			
合計出力	240 W 100 V			
最大出力電圧				
最大出力電流	7 Arms			
パフォーマンス				
70 V	240 W			
100 V	120 W			
16 Ohms	240 W			
ゲイン、センシティビティー、及びリミッター				
VPL	100			
センシティビティー、バランス入力	4 dBu / 1.23 Vrms			
センシティビティー、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	電圧センス・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℃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				
稼働電圧	85~265 VAC			
スタンバイ時消費電力	< 1 W			
	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.											
			MATERIAL		FINISH	ASSY'NAME					
LAB.GRUPPEN							DWG NO				
☞			Π		Datum	Name	PARTS NAME				
$\triangle$				Design							
$\blacksquare$				Check				240/1-70	า		
₹				Drawn				- <del></del>	<i>-</i>		
$\overline{\mathbf{A}}$							7				
3				FILE NAME			PARTS NO		SEET		
8				''	· ·· · <del>-</del>						
$\nabla$									10F1		
Mrn	Description	Date	Name	SCALE SIZE / NON			DIMENSION mm	3RD ANGLE PROJECT	TION		