



Model	PLM20000Q
入力チャンネル数	2ch
出力チャンネル数	4ch
最大合計出力パワー	20000W
最大出力電圧 @ch	194V
最大出力電流 @ch	67A
最大出力パワー	
8Ω@ch(全チャンネル駆動時)	2300W
4Ω@ch(全チャンネル駆動時)	4400W
2Ω@ch(全チャンネル駆動時)	4800W
8Ω@ch(ブリッジ駆動時)	2300W(Ch1+2; Ch3+4は-3dBで使用)
4Ω@ch(ブリッジ駆動時)	4500W(Ch1+2; Ch3+4は-3dBで使用)
全高調波歪率(20Hz-20kHz/1W)	<0.05%
周波数特性(1W/8Ω, 20Hz-20kHz)	+/- 0.05dB
内部サンプリングレート/データバス	96kHz/32bit floating point
処理遅延	1.61ms(96kHz AES-in), 1.68ms(Analog-in)
電圧利得	22 - 44dB(0.1dBステップ)
入力感度	+12 or 26dBu 選択
コネクター	
Analog Input	2 x XLR Input + 2 x XLR Link
AES/EBU Input	1 x XLR Input + 1 x XLR Link(44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / <24bit)
Speaker Output	Neutrik speakON (1 x NLT8, 2 x NLT4) or 4 Binding Posts (ペア)要Model選択
Network	2 x RJ45 EtherCon
パワー	Neutrik PowerCon 32A
コントロールインターフェイス	Lake Controller Software 標準付属
フロントパネル	2.5インチRGB LED
冷却	温度追従スピード可変ファン2基
動作電圧	ユニバーサル・パワー・サプライ70-265V(45-66Hz)
インラッシュ突入電流	8A
消費電流	22.6A(全チャンネル8Ω/1/8パワー駆動、ピンクノイズ、100VAC)
サイズ	W:483mm x H:88mm x D:499mm
重量	17kg

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO TC GROUP JAPAN, INC.				
LAB.GRUPPEN email : info@tcgroup-japan.com		MATERIAL	FINISH	ASSY NAME
				DWG NO
▼		Datum	Name	PARTS NAME PLM20000Q 仕様書
▼		Design		
▼		Check		
▼		Drawn		
▼		FILE NAME		PARTS NO
▼				SEET
▼				1OF1
Mrn	Description	Date	Name	SCALE SIZE / 1:5
				DIMENSION mm
				3RD ANGLE PROJECTION