



Model	PLM10000Q
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	10800W
最大出力電圧 @ch	153V
最大出力電流 @ch	49A
最大出力パワー	
8 Ω @ch(全チャンネル駆動時)	1300W
4 Ω @ch(全チャンネル駆動時)	2300W
2 Ω @ch(全チャンネル駆動時)	2350W
8 Ω @ch(ブリッジ駆動時)	4800W
4 Ω @ch(ブリッジ駆動時)	4700W
全高調波歪率(20Hz-20kHz/1W)	<0.05%
周波数特性(1W/8 Ω, 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
Power	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	140-240V / 70-135V (45-66Hz) 要Model選択
インラッシュ突入電流	5A
消費電流	16.3A (全チャンネル8Ω1/8パワー駆動, ピンクノイズ, 120VAC)
サイズ	W:483mm(19") x H:88mm(2U) x D:470mm(18.5")
重量	13.5kg

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 PLM10000Q 仕様書		
▽				Design					
▽				Check					
▽				Drawn					
▽				FILE NAME			PARTS NO		SEET
▽									10F1
Mrn	Description	Date	Name	SCALE SIZE / 1:5			DIMENSION mm		3RD ANGLE PROJECTION