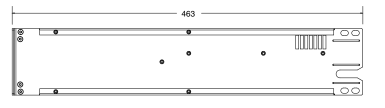


0	19-MAGUETEN (15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1	88
	483	

Model	D 120:4L			
入力チャンネル数	4ch			
出力チャンネル数	4ch 12000 W 194V 67A			
合計バーストパワー/全ch使用				
最大出力電圧 @ch				
最大出力電流 @ch				
最大出力パワー				
8Ω @ch(全チャンネル駆動時)	1900W			
4Ω @ch(全チャンネル駆動時)	3000W			
2Ω @ch(全チャンネル駆動時)	3000W 3000W			
Hi-Z 70V @ch(全チャンネル駆動時)				
Hi-Z 100V @ch(全チャンネル駆動時)	3000W			
RPM ラショナル・パワー・マネージメント	ch毎の出力パワー調整可能(最大 5000W/ch)			
初期電圧制限値(調整可能)	175V			
THD + N 20 Hz - 20 kHz for 1 W	< 0.05%			
周波数特性 (1 W into 8 Ohm, 20 Hz - 20kHz)	±0.05 dB			
処理遅延 AES 96 kHz / analog input	1.61 / 1.68 ms			
最大許容入力 / digital reference	+26 dBu / +21 dBu			
コネクター				
Analog Input	4x ターミナルブロック (バランス)			
AES/EBU Input	2x ターミナルブロック (44.1, 48, 88.2, 96,kHz / 24bit)			
Speaker Output	4x 2ピン ターミナルブロック			
Network	2 x RJ45 EtherCon (LAKE, DANTE, DLM)			
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	動作インジケーター、ミュートスイッチ、パワースイッチ			
公称電圧	100 ∼ 240 VAC, 45 ∼ 66Hz			
動作電圧	70 ~ 265 VAC			
ソフトスタート/インラッシュ電流引き込み	○ / 最大8A			
Breaker Emulation Limiter 最大電流値	25A			
サイズ	W:483mm x H:88mm x D:463mm			
重量	15.8kg			



THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO TO GROUP JAPAN, INC.											
			MATERIAL		FINISH	ASSY'NAME					
LAB. GRUPPEN							DWG NO				
email : info@tcgroup-japan.com											
ℽ					Datum	Name	PARTS NAME				
Ý				Design] /////				
₩				Check			D 400.41	ı /⊥. ¥. ±			
₹				Drawn] D 120:41	L 仕様書			
\$ \$ \$											
➂				FILE NAME			PARTS NO		SEET		
8							1				
Ø									10F1		
Mrn	Description	Date	Name	SCALE	SIZE /	1:5	DIMENSION mm	3RD ANGLE PROJEC	TION		