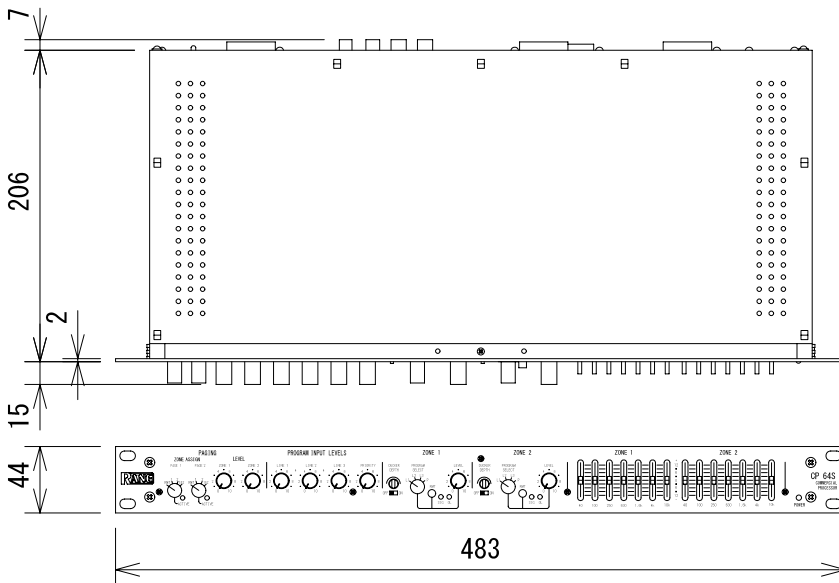
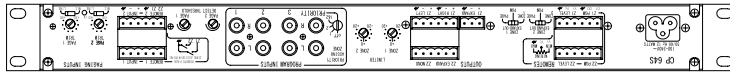


仕様

MIC/LINEページング入力	形式	2chバランス(ユーロブロック コネクター)
	ゲインレンジ	+30dB~+60dB可変
	周波数特性	+0/-3dB (30Hz~40kHz, 最大ゲイン)
	全高調波歪	0.05% (ゲイン30dB, +4dB, 1kHz, BW 20kHz)
	ファンタム電源	+15VDC (内部スイッチ)
	MICインピーダンス	500Ω
	LINEインピーダンス	14.5kΩ
プログラム入力	形式	4chステレオ アンバランス (RCAピンジャック)
	レベル可変	off~0dB
	周波数特性	+0/-3dB (10Hz~50kHz)
	インピーダンス	10kΩ
エキスパート出力	形式	2chモノ (Z1&Z2) バランス (ユーロブロック コネクター)
	ゲイン	ゾーン:12dB, ページ/プログラム:6dB
	周波数特性	+0/-3dB (10Hz~50kHz)
	S/N比	-84dB (-4dBu BW:20Hz~20kHz)
	全高調波歪	0.05% (-4dBu, 1kHz BW:80kHz)
	クロストーク	-75dB (1kHz, RS:25W, ch/ch)
	インピーダンス	100Ω
	最大出力	+24dBu (Ri:2kΩ)
ゾーン出力	形式	2ch(ゾーン1:ステレオ, ゾーン2:モノ)バランス(ユーロブロック コネクター)
	ゲイン	プログラム入力から:12dB, ページング入力から:6dB
	周波数特性	+0/-3dB (10Hz~50kHz)
	S/N比	-84dB (+4dBu, BW:20Hz~20kHz)
	全高調波歪	0.05% (+4dBu, 1kHz, BW:80kHz)
	クロストーク	-75dB (1kHz, RS:25W, ch/ch)
	インピーダンス	100Ω
最大出力	+20dBu (Ri:600Ω)	
電源/消費電力	AC100V 50/60Hz 12W	
寸法	483 (W) × 44 (H) × 206 (D) mm (突起部含まず)	
重量	約2.3kg	



(単位 : mm)

NOTE		TITLE			
		RANE COMMERCIAL PROCESSOR CP 64S			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/5	'08.05.		N. Sasaki	
			DRAWING NO.		