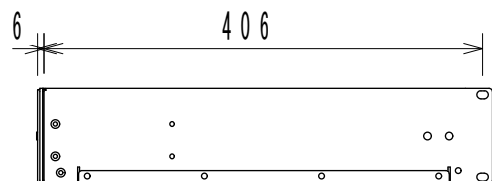
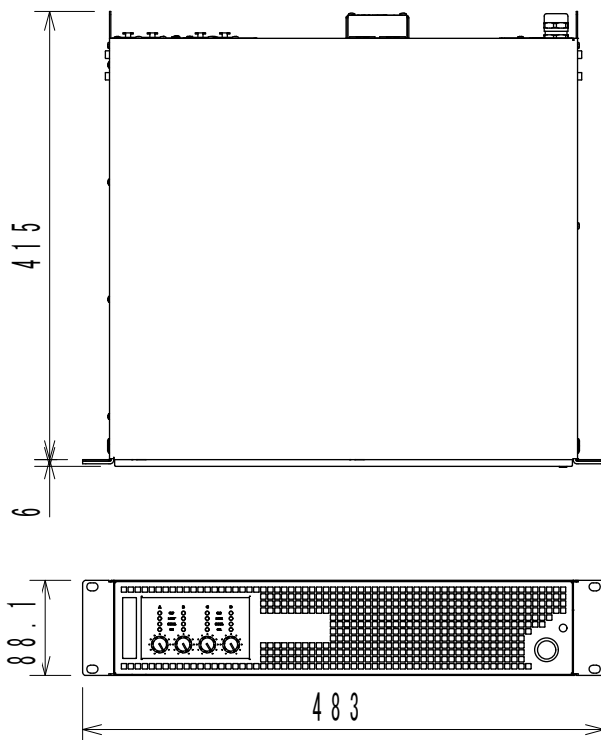
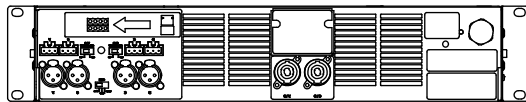


仕様

全チャンネル出力 (1kHz、THD<1%)	4Ω	800W×4
	8Ω	770W×4
	16Ω	470W×4
ハイインピーダンス出力(1kHz、THD<1%)	70V	800W×4
参考：シングルチャンネル出力 (1kHz、THD<1%)	4Ω	1500W
	8Ω	960W
	16Ω	480W
周波数特性(8Ω)	20Hz ~ 20kHz、±0.15dB	
S/N比 (20Hz~10kHz、A ウェイト 8Ω)	>115dB	
THD(20Hz~10kHz、8Ω)	<0.05%	
ダンピングファクター	>600	
入力インピーダンス	15kΩ(バランス)	
ゲイン設定	26dB、32dB、1.4Vから選択	
インジケータ	0n、Signal、I-Out、Clip	
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	1600W(条件による)	
寸法(W×H×D)	483×88.1×421mm(マウント面から415mm)	
質量	約1.5kg	



(単位：mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE CAMCO Q-Power 6			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/1	DATE 2015.01	DESIGN	DRAWN Kojima Shohei	CHECK	DRAWING NO.