## 仕様

	CTs 2000	CTs 3000
出力 (20~20kHz, THD 0.35%)	ステレオ :1000+1000W(2Ω) :1000+1000W(4Ω) :1000+1000W(8Ω) :1000+1000W(70V) :1000+1000W(100V) ブリッジモノ:2000W(4Ω) :2000W(8Ω) :2000W(16Ω) :2000W(140V) :2000W(200V)	ステレオ :1500+1500W(2Ω) :1500+1500W(4Ω) :1250+1250W(8Ω) :1500+1500W(70V) :1500+1500W(100V) ブリッジモノ:3000W(4Ω) :3000W(8Ω) :2500W(16Ω) :3000W(140V) :3000W(200V)
周波数特性	+/-0. 25dB (20Hz~20kHz, 1W)	+/−0. 25dB (20Hz ~ 20kHz, 1W)
SNEL	105dB以上(20Hz~20kHz, Aウエイト)	105dB以上(20Hz~20kHz, Aウエイト)
THD	0.35%以下(20Hz~20kHz)	0. 35%以下 (20Hz~20kHz)
IMD	0.35%以下(60Hz and 7kHz at 4:1)	0.35%以下(60Hz and 7kHz at 4:1)
ダンピングファクタ	3000以上(10Hz~100Hz)	3000以上(10Hz~100Hz)
入力 インピーダンス	10kΩ (バランス) 5kΩ (アンバランス)	10kΩ (バランス) 5kΩ (アンバランス)
入力感度	4/8Ω:1.4V, 26dB電圧ゲイン 70V:1.4V 100V:2.0V	4/8Ω:1.4V, 26dB電圧ゲイン 70V:1.4V 100V:2.0V
入力コネクタ	3-pin ターミナルブロック , P. I. P. 対応	3-pin ターミナルブロック , P. I. P. 対応
出力コネクタ	ネジ止め端子	ネジ止め端子
インジケータ	Fault, Thermal, Clip, -10, -20, Signal, Ready, Power, Brige, Data(IQシステム稼動時に点灯)	Fault, Thermal, Clip, -10, -20, Signal, Ready, Power, Brige, Data (IQシステム稼動時に点灯)
電源	AC100V, 50/60Hz	AC100V, 50/60Hz
消費電力	電気用品安全法による:1100W	電気用品安全法による:1300W
寸法	483 (W) ×89 (H) ×362 (D) mm (マウント面から)	483 (W) × 89 (H) × 362 (D) mm (マウント面から)
重量	約12. 2kg	約12. 6kg

