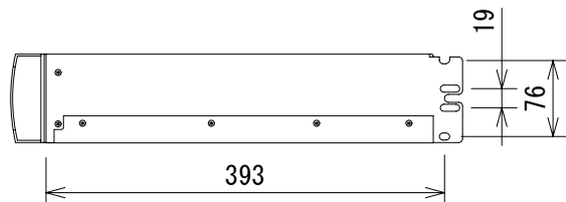
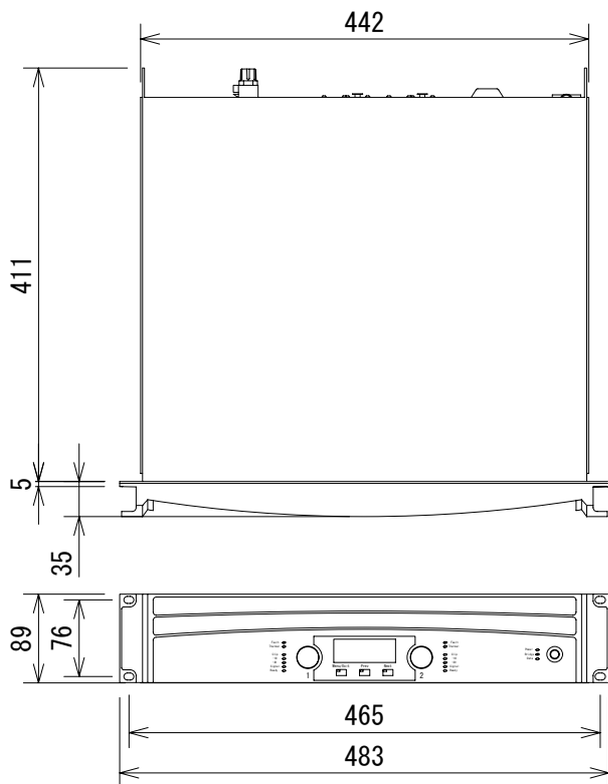
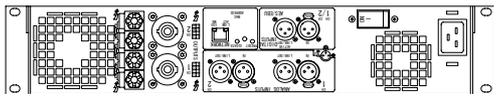


仕様

	I-T4000	I-T6000
出力 (20~20kHz, THD 0.35% 瞬間出力値)	ステレオ : 1800W+1800W (2Ω) : 2000W+2000W (4Ω) : 1250W+1250W (8Ω) ブリッジモノ : 3600W (4Ω) : 4000W (8Ω)	ステレオ : 2500W+2500W (2Ω) : 3000W+3000W (4Ω) : 1500W+1500W (8Ω) ブリッジモノ : 5000W (4Ω) : 6000W (8Ω)
周波数特性	+/-0.25dB (20Hz~20kHz, 1W)	+/-0.25dB (20Hz~20kHz, 1W)
SN比	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	5000以上 (20Hz~100Hz)	5000以上 (20Hz~100Hz)
入力 インピーダンス	20kΩ (バランス) 10kΩ (アンバランス)	20kΩ (バランス) 10kΩ (アンバランス)
入力感度	1.4V~7.75V (0.1V刻みで変更可能)	1.4V~7.75V (0.1V刻みで変更可能)
入力コネクタ	XLR (アナログ、デジタル:AES/EBU)	XLR (アナログ、デジタル:AES/EBU)
出力コネクタ	4Pスピコン (NL4MLP)、バインディングポスト	4Pスピコン (NL4MLP)、バインディングポスト
ネットワークコネクタ	RJ-45	RJ-45
インジケータ	Fault, Thermal, Clip, -10, -20, Signal, Ready, Power, Brige, Data	Fault, Thermal, Clip, -10, -20, Signal, Ready, Power, Brige, Data
AD-DA変換	24bit/96kHz、内部処理32bit	24bit/96kHz、内部処理32bit
電源	AC100V, 50/60Hz	AC100V, 50/60Hz
消費電力 (IEC-J60065)	1250W	1750W
寸法	483 (W) × 89 (H) × 411 (D) mm (マウント面から)	483 (W) × 89 (H) × 411 (D) mm (マウント面から)
重量	約12.7kg	約12.7kg



(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			
			Amcron			
			I-T4000 & 6000			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/7.5	'06.02.		N. Sasaki	T. Taki	