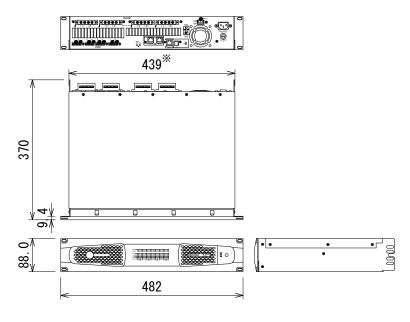
## 仕様

LL1X						
チャンネル数		8				
チャンネル出力	2Ω	150W×8				
(20Hz~20kHz) 4Ω		300W×8				
8Ω 16Ω 70V 100V		300W×8				
		150W×8				
		300W×8				
		300W×8				
ブリッジモノ出力 4Ω		300W×4				
$\begin{array}{c} 8\Omega \\ \hline 16\Omega \\ \hline 140V \\ \hline 200V \end{array}$		600W×4				
		600W×4				
		600W×4				
		600W×4				
周波数特性(20Hz~20kHz	、8Ω)	±0. 25dB				
SN比(20Hz~20kHz、8Ω) アナログ入力 Dante入力		104dB以上				
		108dB以上				
THD (20Hz~20kHz)		0.35%以下				
IMD (60Hz, 7kHz, 4:1)		0.35%以下				
ダンピングファクター(2	0 <b>~</b> 100Hz)	1,000以上				
アナログ入力 インピーダンス		10kΩ(バランス)、5kΩ(アンバランス)				
	感度(8Ω)	1. 0V				
感度(70V/100V) 最大レベル		1. 4V (70V) 、2. 0V (100V)				
		+20dBu				
出力コネクター		ねじ止め端子				
インジケーター		Ready, Signal, -20, -10, Clip, Thermal, Fault, Bridge, Power, Data				
電源		AC100V、50/60Hz				
消費電力 1/8出力、ピンクノイズ、4Ω		610W				
スリープモード時		1. OW				
寸法(W×H×D)		482 × 88 × 370mm				
質量		11kg				



※センター振り分け

(単位:mm)

●仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。 また、同一商品でも若干の個体差があることがあります。ご了承ください。

NOTE			TITLE CROWN				
				パワーアンプ			
				DCi 8 300DA			
	PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
	<b>A4</b>	1/10	' 19. 06.		N. Sasaki		