

一般仕様

サンプリング周波数	内部クロック	44.1kHz 48kHz	
	外部クロック	44.1kHz +4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	±200ppm
		48kHz +4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	±200ppm
シグナルディレイ	Less than 2.5ms, INPUT to OMNI OUT, Fs= 48kHz		
フェーダー	100mm motorized, Resolution=1024steps, +10dB to -138dB, -∞dB all faders		
周波数特性	+0.5, -1.5dB 20Hz-20kHz, refer to +4dBu output @1kHz, INPUT to OMNI OUT		
全高調波歪率 *3	Less than 0.05% 20Hz-20kHz@+4dBu into 600Ω, INPUT to OMNI OUT, Input Gain= Min.		
ハム&ノイズ *4	-128dBu typ., Equivalent Input Noise, Input Gain= Max., -88dBu, Residual output noise, ST master off		
ダイナミックレンジ	112dB typ., DA Converter, 108dB typ., INPUT to OMNI OUT, Input Gain= Min.		
クロストーク @1kHz	-100dB*1, adjacent INPUT/OMNI OUT channels, Input Gain= Min.		
寸法 (W x H x D) 質量	QL5: 828.4mm x 272mm x 563mm, 21.8kg QL1: 468mm x 272mm x 562mm, 14.7kg		
消費電力	QL5: 200W, QL1: 135W		
電源電圧	100-240V 50/60Hz		
温度範囲	動作温度範囲: 0-40° C 保管温度範囲: -20-60° C		
付属品	取扱説明書、ダストカバー (QL5のみ)、電源コード		
別売オプション	ラックマウントキット RK1, Mini-YGDAI cards*2, Gooseneck Lamp LA1L		

*1. クロストークの測定には、22kHz、30dB/Octのフィルターを用いています。

*2. 対応する Mini-YGDAI カードについては、ヤマハプロオーディオのウェブサイトをご参照ください。
<http://www.yamahaproaudio.com/japan/ja/>

*3. 全高調波歪率の測定には、80kHz、18dB/Octのフィルターを用いています。

*4. ハム&ノイズレベルの測定には A-Weight フィルターを用いています。

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。取扱説明書の最新版につきましては、ヤマハウェブサイトからダウンロードできます。