

仕様

	Q2031B	GQ1031C	GQ2015A
周波数特性	0±0.5dB 20Hz~20kHz @ +4dB 600Ω		
全高調波歪率	0.05%以下 (THD+N) 20Hz~20kHz @ +4dB 600Ω イコライザーボリューム=中央(フラット)		
ハム&ノイズ (平均値、Rs=600Ω BPF:20Hz~20kHz)	-96dB	-94dB	-96dB
	レベルコントロール最大、イコライザーボリューム=中央(フラット)		
最大電圧利得	0dB レベルコントロール最大		
イコライザーコントロール 中心周波数	31band (1/3 octave) 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10k, 12.5k, 16k, 20kHz	15band (2/3 octave) 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1k, 1.6k, 2.5k, 4k, 6.3k, 10k, 16kHz	
可変範囲	±12dB/±6dB		
ハイパスフィルター(ロールオフ周波数)	12dB/octave (20~200Hz at -3dB point.)	12dB/octave (80Hz at -3dB point.)	
ピークインジケータ(赤)	ポストEQ信号が、クリッピングレベルの3dB手前で点灯		
シグナルインジケータ(緑)	ポストEQ信号が、ノミナルレベルの13dB手前で点灯		
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	20W	13W	15W
寸法(W×H×D)	480×93.4×230mm	480×49.4×230mm	
重量	4.0kg	2.8kg	3.0kg

●入力仕様

入力端子	入力インピーダンス	ソースインピーダンス	入力レベル			使用コネクタ **
			感度 *	規定レベル	最大ノンクリップレベル	
INPUT (A, B)	15kΩ	600Ω Lines	+4dB(1.23V)	+4dB(1.23V)	+24dB(12.3V)	XLR-3-31タイプ フォンジャック(TRS)

●出力仕様

出力端子	出力インピーダンス	負荷インピーダンス	出力レベル		使用コネクタ **
			規定レベル	最大ノンクリップレベル	
OUTPUT (A, B)	150Ω	600Ω Lines	+4dB(1.23V)	+24dB(12.3V)	XLR-3-32タイプ フォンジャック(TRS)

* 感度は、規定出力レベルを得るために必要な入力レベルを示す。

** XLRタイプコネクタは、1=グランド、2=+、3=-

フォンジャック(TRS)は、T=+、R=-、S=グランド

● OdB=0.775Vrms

● 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。

● この製品は、電気用品取締法に定める技術基準に適合しています。