

製品仕様書

 品名：M²arine Blender (マリン ブレンダー)

型番：st-bd001

系統	名称	仕様	定格
入力	Input A&B	TRS入力時 Tip=A入力 Ring=B入力	ゲイン可変範囲 +6dB～+36dB
	Input B	Mono B入力のみ	ゲイン可変範囲 +6dB～+36dB
	Effect Return-L	アンバランス入力 Mute 非連動	基準入力レベル -10dBs
	Effect Return-R	アンバランス入力 Mute 非連動	基準入力レベル -10dBs
出力	Effect Send	アンバランス出力	基準出力レベル -10dBs
	Output-Left	TRSバランス出力	基準出力レベル -10dBs
	Output-Right	TRSバランス出力	基準出力レベル -10dBs
	H.Phone	ステレオ出力 40mW×2	推奨負荷 12Ω以上
コントロール	Foot SW	Tip と Ring 共に Mute Boost 選択	ローアクティブ アンラッチ入力

フルパラメトリック・シェルピングイコライザー			
PEQ	周波数可変範囲	40Hz～1.6kHz / 400Hz～16kHz	スイッチにて切替
	レベル可変範囲	-15dB ～ +15dB	
	Q 可変範囲	Min=2 Max=10	
SEQ 低域	周波数可変	60Hz / 120Hz	スイッチにて切替
	レベル可変範囲	-15dB ～ +15dB	
SEQ 高域	周波数可変	6kHz / 12kHz	スイッチにて切替
	レベル可変範囲	-15dB ～ +15dB	

電気特性		
周波数伝達特性	10Hz～20kHz ±1dB以内	ゲイン+6dB時
残留雑音値	-80dB以下	IEC-A
歪率	0.05%以下	基準出力 1kHz時

※ Input入力インピーダンス 2MΩ/100kΩ (入力レベルスイッチが -18dB のとき)

※ PEQはフルパラメトリック・イコライザーの略、SEQはシェルピング・イコライザーの略です

※ 電源は、必ず付属の専用ACアダプターを AC100V ～ 240V 50Hz/60Hz でご使用ください

本体寸法	約 200mm×167mm×40mm (幅×高さ×奥行) ※突起物を含む
重量	約 900g