

製品仕様書

品名：M²arine PortaBle（マリン ポータブル）

型番：st-pb001

回路構成	
アンバランス入力	2回路（A入力=チップ B入力=リング）
アンバランス出力	2回路（A出力=チップ B出力=チップ/リング切替）
イコライザー	各チャンネルに Low(100Hz), Hi(4KHz) 2バンド実装
入力パッドスイッチ	-18dB AB共に1回路
ファンタム電源スイッチ	+7.5V AB共に1回路
性能	
入力インピーダンス	2M Ω 以上、Pad(-18dB)オン時は85k Ω
周波数特性	30Hz~30KHz +1dB, -1dB以内（最小ゲイン）
残留雑音値	-95dB以下（WTD IEC-A）（最小ゲイン）
ゲイン可変範囲	+6dB~+36dB \pm 1dB以内
イコライザー可変範囲	Low, Hi共に \pm 10dB 誤差 \pm 1dB以内
電源	
9V形アルカリ電池、または専用ACアダプター（付属品）	
消費電流	
無信号時：40mA	
連続使用可能時間	
新品9V形アルカリ電池使用時：約8時間（使用状態によって異なります）	
寸法/重量	
約64(W) \times 117(H) \times 30(D)mm（本体突起物含む）/約178g	