



仕様

形式	水中サウンドアンプ UA213
出力	50W MAX 4Ω 負荷 水中スピーカー2個まで駆動可能
周波数特性	20Hz～20kHz、±1dB
出力端子	防水型コネクタ
ライン入力	-20dBv 10kΩ 背面：RCAピンジャック
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	無信号 30W 出力 4Ω 200W
構造	水中では大気中と音波伝達特性が異なる為、水中での音響特性を補正し大気中と同等な特性が得られるように特殊補正回路を装備
絶縁	万が一の為に漏電検出回路に加え、三重絶縁回路を装備し安全を確保（特許取得）
外形寸法	W×H×D=380×88×290 mm（突起物・ラックマウントを除く）
質量	8.0kg
付属品	ラックマウント金具（RK-2U）、RCAケーブル（RCA⇄RCA）
オプション	キャリングケース
注意	UA213は防水アンプではありません。水分や湿気の多い場所での使用は絶対に避けてください。
UETAX	型番 水中サウンドアンプ UA213
	発行 2020年5月