



## 仕様

形式	水中サウンドシステム UA-353
出力	50W MAX 4Ω負荷 水中スピーカー、防滴スピーカー 各1個駆動可能
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
マイク入力	-60dBv 600Ω×2 正面：φ6.3フォンジャック
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	アンプ本体 W×H×D=380×88×290mm（突起物・ラックマウントを除く） ケース入 W×H×D=520×120×490mm（突起物を除く）
質量	13.0kg（ケース入）
付属品	水中スピーカー UA-60 1個 キャリングケース 防滴スピーカー 1個φ3.5ステレオミニ⇔RCAケーブル
注意	UA353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。
<b>UETAX</b>	型番 水中サウンドシステム UA-353
	発行 2020年10月