

■仕様<発振機>

型番	UT-304R	UT-604R
電源	単相100V/200V±10% 50/60Hz	
	600VA	1200VA
重量	約9kg	約11kg
高周波出力	最大300W	最大600W
回路方式	主発振電力増幅方式	
発振モード	単一/AM/FM変調方式(切換スイッチにより選択)	
発振周波数	33~38kHz(周波数変調のときの変調周波数範囲±0.5kHz)	
冷却方式	強制冷却方式	
外部駆動用接点定格	有接点(接点容量DC15~20mA以上)を使用のこと。 (トランジスタ。トライアック等の無接点方式は不可)	
適応超音波振動子	UI-304R	UI-604R

<振動子>

型番	UI-304R	UI-604R
高周波入力	300W	600W
適応発振機	UT-304R	UT-604R
超音波放射面寸法(幅×奥行)	240×170mm	330×240mm
重量	約5kg	約8kg
振動子	40kHzボルト締め PZT電歪型	
振動子ボックス材質	ステンレス鋼SUS304(超音波放射面は硬質クロムメッキ処理)	
最高使用可能液温	80℃	
振動子・発振機間距離	最大4.5m(ブレードホース1.5m含む)	
付属品	振動子固定ネジセット1組	