

# 超音波カッター（樹脂用）本多電子

- ・超音波の振動により、刃が1秒間に約22,000回振動しますので切断面をキレイにカットできます。
- ・アルミケースで持運びが容易です。
- ・フットスイッチにより出力をON/OFFしますので、無駄な電気を消費しません。
- ・切断可能な樹脂及び板厚（目安）  
樹脂：ABS・PP・PET・アクリル  
板厚：3mm以下



## ■仕様

項目	型式	USW-335Ti
発振器	最大出力	W 30
	公称発振周波数	kHz 22
	電源入力	AC100V±10% 50/60Hz 100VA
	外形寸法 (幅×奥行×高)	mm アルミケース:230×275×120
	質量	kg 3.1
	電源コード長	m 1.5
駆動スイッチ		フットスイッチ (1.5m)
ハンドピース	振動子	ボルト締めランジュバン型振動子
	外形寸法	mm φ25×190
	質量	kg 0.17
	コード長	m 出力コード:1.4m
構成品：本体		替刃 (A) 標準刃SK-2:40枚 刃固定用ビス:3個 (M2.6×4、材質SCM) 刃固定具: (1個) 六角レンチ:1本 (1.5mm M2.6用)
お問合せコード		3578