

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：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