

## USW 333 らくらくきれいにカッティング 場所をとらないコンパクトな安全設計。



USW-333

切断可能な樹脂板厚例(目安)

ABS: 3mm以下

PET: 3mm以下

PP: 3mm以下

アクリル: 3mm以下



上記樹脂に関して環境温度、硬さなどの条件によって切れ具合は異なります。また、他の樹脂等、切断される場合は事前にご相談ください。

- 超音波振動でらくらくカット。  
毎秒40,000回的高速振動により、軽い力で滑らかにカットでき、きれいな切断面に仕上がります。
- 簡単操作。  
使用方法は手元のスイッチを押さえるだけの簡単な操作です。

## USW 335 高いカット能力を備えた プロユースの実力派。

特許出願中



USW-335

- きれいな仕上がり。  
毎秒22,000回的高速振動で、軽い力でもきれいに仕上がります。
- すっきり収納。  
本体、付属品はすべてアルミケースに収納できます。
- 経済的。  
フットスイッチで、必要な時だけ電源のON/OFFができるので、無駄な電気を消費しません。

## USW 555 軽い力でらくらく刻印 小型軽量・簡単操作。



USW-555

- 安全設計  
ハンドピースホルダー付で場所を取らないコンパクトな安全設計です。
- 簡単操作  
手元のスイッチを入れるだけで面倒な調整が不要です。初めての人も簡単に使用できます。

	型番	USW-333	USW-335	USW-555
発振器	発振方式	自動発振	自動発振	自動発振
	最大出力	20W	30W	5W
	発振周波数	40kHz	22kHz	35kHz
	電源	AC100V/0.25A	AC100V/1A	AC100V/0.15A
	外形寸法(mm)W×D×H	134×101×68	アルミケース:230×275×120	134×101×68
	重量(kg)	0.42	3.1	0.42
	消費電力	最大25VA	最大100VA	15VA
コード長	電源コード:1.4m	電源コード:1.5m	電源コード:1.4m	
ハンドピース	振動子	ボルト締めランジュバン型振動子	ボルト締めランジュバン型振動子	ボルト締めランジュバン型振動子
	駆動	プッシュスイッチ	フットスイッチ	プッシュスイッチ
	外形寸法(mm)	φ34×124(工具除く)	φ25×190	φ34×124(ビット除く)
	重量(kg)	0.12	0.7	0.12
コード長	出カコード:0.5m(カールコード)	ハンドピースコード(出カコード):1.4m	出カコード:0.5m(カールコード)	

■230V仕様も対応可能(USW-335のみ)

□オプション:USW-333用刃(HA01~HA03)、USW-335用刃(HA04)、USW-333、335:刃固定具、刃固定ビス、六角レンチ USW-555:ビット、ビットスリーブ、ビット固定ビス、六角レンチ