

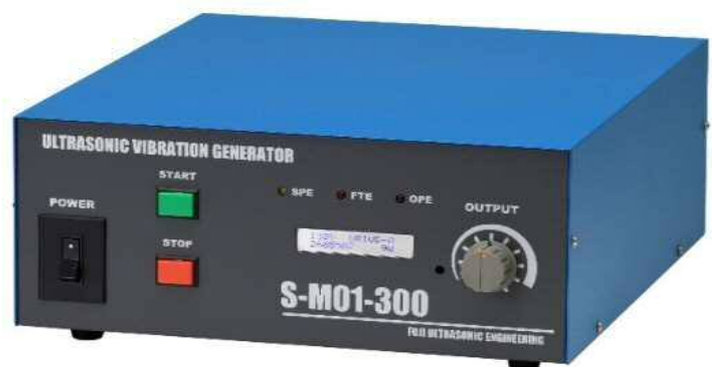
装置組込型



超音波カッター



- ◆ 小型ながら十分なパワー
- ◆ 振幅40 μ mp-p
- ◆ 高負荷でも振幅維持



多彩なワークの切断に



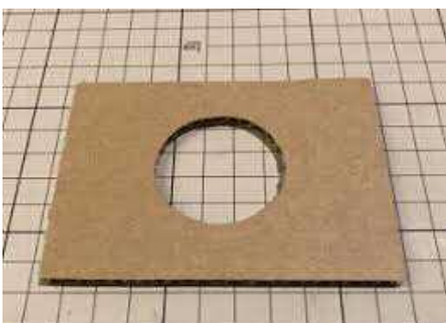
アラミド繊維



薄いプラスチック板



カーボンプリプレグ



ダンボール



プラスチックダンボール



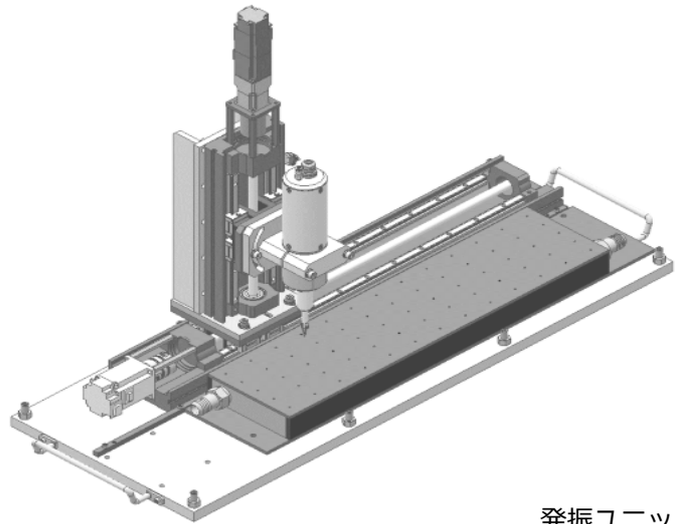
皮革



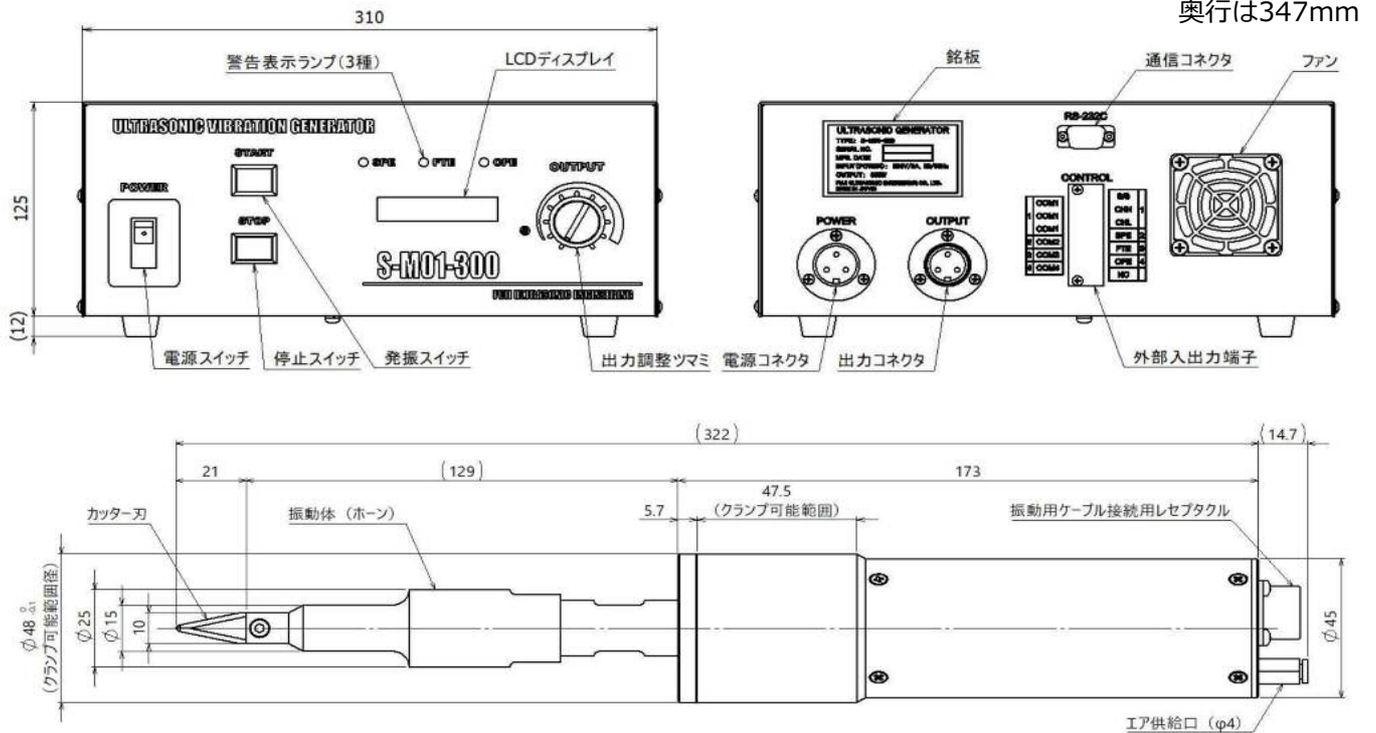
富士工業株式会社
FUJI ULTRASONIC ENGINEERING CO.,LTD.

使用例

多軸プロッターへ搭載 平面的な裁断に



外形寸法



発振ユニットの
奥行は347mm

仕様

発振ユニット	
型式	S-M01-300
最大出力	300W
追尾方式	DPLL方式
発振/停止操作	自動/手動(出荷時設定)
操作	出力電圧(振幅)調整
使用電源	単相AC200V 50/60Hz 3A
外形寸法	W310×D347×H125mm
使用環境	10~40°C 35~80%
重量	6.6kg

振動ユニット	
型式	S-S2511SW-28F00
振動モード	縦振動
使用周波数	28kHz
最大許容電圧	200W
適応刃具	小型ソード型
振幅出力	約40 μ mp-p
外形寸法	別途提示
使用環境	10~40°C 35~80%
重量	約1.2kg

製造元



富士工業株式会社

〒435-0028

静岡県浜松市南区飯田町1068

TEL053-464-6460 (代表)

販売元