



AM3

AMC3  
+  
GS-H26

### オールマイティリユーター

超音波用・ミニエイト用・ペグラ用の3つのコネクタを搭載し、1台のパワーユニットで3役に対応します。マルチ電源仕様により海外でも使用可能です。  
(複数のハンドピースを同時に使用することはできません。)



操作はわかりやすい液晶タッチパネルです。

#### ■仕様

本体：AMC3

| 電源                 | 外形寸法             | LCD形式          | 質量 (kg) |
|--------------------|------------------|----------------|---------|
| AC90V～240V 50/60Hz | W200.5×D277×H170 | 4.3" TFTタッチパネル | 4.5     |

#### ULTRA SONIC モード

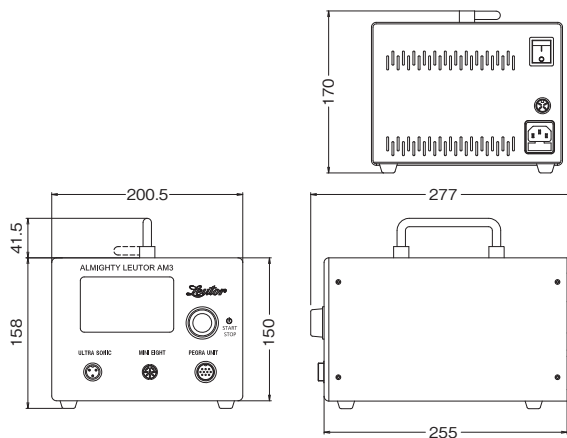
| 発信周波数    | 周波数調整 | 出力 (W) | 電源                 | 消費電力 (W) | 出力調整    |
|----------|-------|--------|--------------------|----------|---------|
| 18～26KHz | 自動追尾式 | 45 MAX | AC90V～240V 50/60Hz | 60       | 無断連続可変式 |

#### MINI EIGHT モード

| 電圧          | 消費電力 (W) |
|-------------|----------|
| 波高値4.5V～30V | 80       |

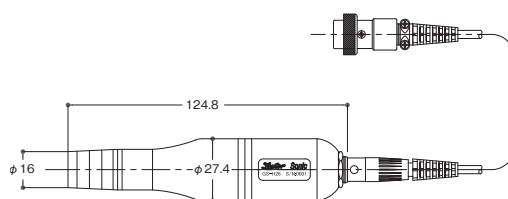
#### PEGRA UNIT モード

| 電圧         | 消費電力 (W) |
|------------|----------|
| AC1.3V～33V | 200      |



### ソニックハンドピース GS-H26

プラスチック・ダイカスト・プレス、鋳造、ガラス等の各種金型の研磨仕上げ。  
非鉄金属、セラミック、超硬、貴金属の研磨及び金属のバリ取り。  
プリント基板等の膜 (レジスト等) 及び銅箔等の剥離、切断。



#### ■仕様

| 品番     | 振動子          | コード          | ツール取付サイズ  | 材質   | 質量 (g) |
|--------|--------------|--------------|-----------|------|--------|
| GS-H26 | PZT<br>電歪振動子 | φ 3.4 × 1.5m | M6 × 0.75 | エンブラ | 185    |