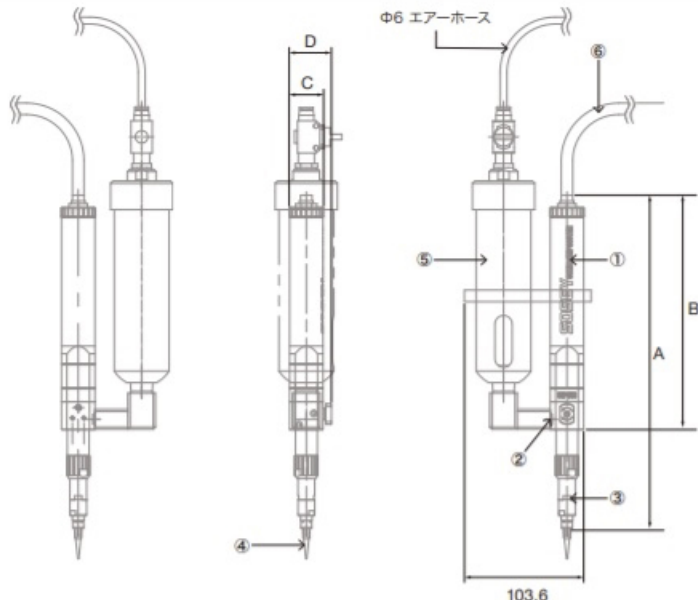


■外形寸法図/

各部名称(単位mm)

- ① ポンプ駆動モーター
- ② 材料接続口
- ③ 計量部
- ④ プラスチックテーパノズル
- ⑤ 170ccカートリッジ
- ※表面写真はシリンジタイプ
- ⑥ モーターケーブル



■本体仕様

※数値は設計理論値であり、本装置の性能を保證するものではありません。

型式	SSP-015	SSP-050	SSP-150	SSP-500	SSP-1000
ポンプサイズ	0.015ml/rev	0.050ml/rev	0.150ml/rev	0.450ml/rev	0.900ml/rev
モーター回転数	~120rpm(材料粘度により使用可能な回転数は変わります)				
最大吐出量(理論値)	0.03ml/s	0.10ml/s	0.30ml/s	0.90ml/s	1.80ml/s
最小吐出量(理論値)	0.0005ml/s	0.0017ml/s	0.0050ml/s	0.0150ml/s	0.0300ml/s
吐出精度	±1%(材料により異なります)				
材料供給方式	PT1/Aまたは各種シリンジ・カートリッジ				
材料吐出方法	ルアーロック(標準)/その他特殊ノズル可(オプション)				
材料供給圧力	0~0.6MPa				
材料粘度	~200,000mPa・s				
使用可能温度	~50℃				
接液部材質	SUS303F / UHHW PE / FFKM				
本体重量	400g		600g		700g
A(mm)	231.5		280		310
B(mm)	155		193		205
C(mm)	27		29		29
D(mm)	33		35		35

■コントローラー仕様

電源	単相AC100V 50/60Hz
消費電力	100W
吐出パターンメモリー	15パターン ※外部I/Oにて選択可能
動作モード	タイマー吐出/連続吐出/計量吐出
材料加圧用エア供給	Φ6エア供給 内蔵レギュレーターにて加圧エア0~0.6MPa調整可

- ※機種のスベック、外観等は予告なく変更することがあります。
- ※防滴、防水仕様ではございません。
- ※上記仕様以外は全て特殊仕様(オプション)となりますので、ご要望の際は、弊社営業担当までお問合せ下さい。