

超精密ポンプユニットを2基搭載した超少量吐出ディスペンサー

2液自動計量混合定量吐出機

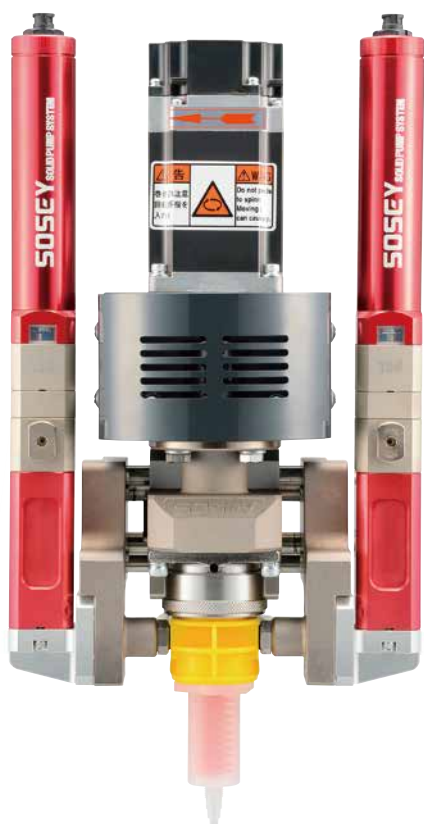
STPシリーズ

超高精度

0.150/0.450/0.900ml/revの超少量吐出が可能な
SOSEY-SOLID®ポンプシステムを搭載。
低比重から高比重、低粘度から高粘度材料、
ウレタン・エポキシ・シリコン・その他液体材料に最適。

⊕用途

各種センサーコンデンサ、コイル、トランス



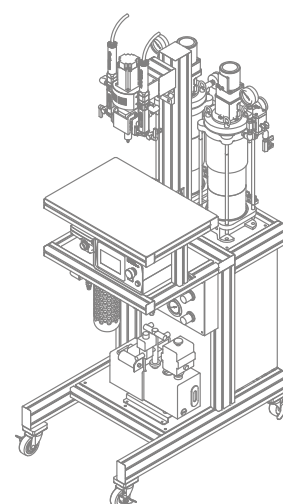
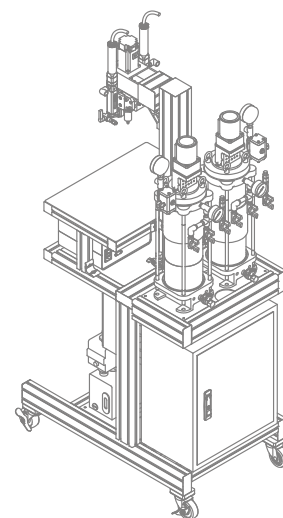
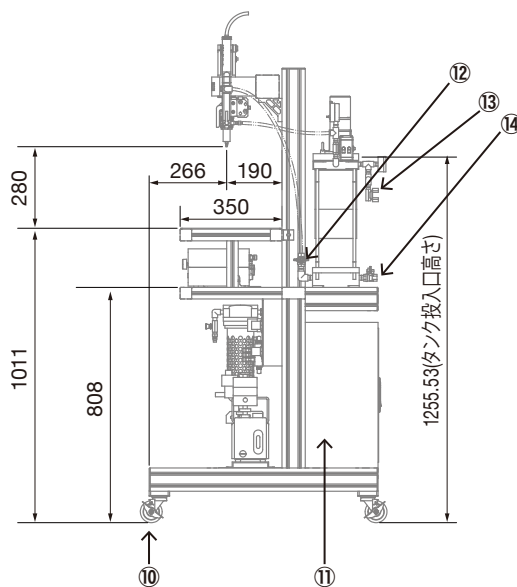
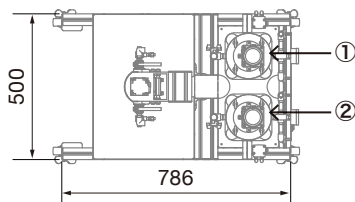
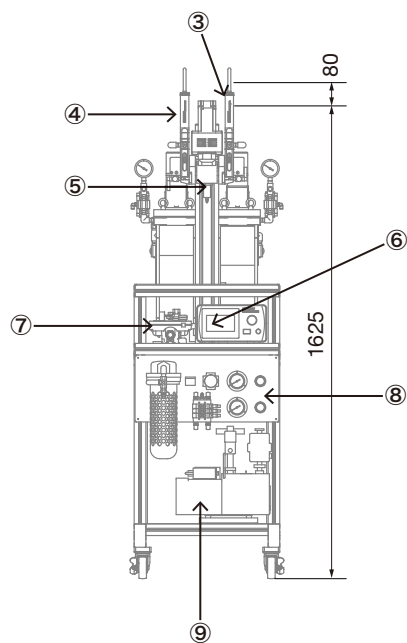
液体自動制御のパイオニア
日本ソセー工業株式会社

国内拠点
■ 本社工場 | 営業部 ■ 営業本部(東日本エリア) ■ 中日本エリア ■ 西日本エリア
海外拠点
■ SOSEY TAIWAN ■ SOSEY CHINA ■ SOSEY KOREA



■外形寸法図/各部名称(単位mm)

- | | |
|--------------|------------|
| ① A剤タンク | ⑩ キャスター |
| ② B剤タンク | ⑪ 制御盤 |
| ③ B剤ソリッドポンプ | ⑫ 圧送バルブ |
| ④ A剤ソリッドポンプ | ⑬ タンク圧力操作部 |
| ⑤ SNPユニット | ⑭ ドレンバルブ |
| ⑥ TSPコントローラー | |
| ⑦ ハンディタッチパネル | |
| ⑧ エアーパネル | |
| ⑨ 真空ポンプ | |



■標準仕様比較表 ※配合比に合わせて選定可。※数値は設計理論値であり、本装置の性能を保証するものではありません。

型式	150	500	1000
ポンプサイズ	0.150ml/rev	0.450ml/rev	0.900ml/rev
ポンプ駆動モーター回転数	~120rpm ※材料により異なります		
最大吐出量(片側・理論値)	0.30ml/s	0.90ml/s	1.80ml/s
最小吐出量(片側・理論値)	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	タンクより圧送		
材料供給圧力	~0.2MPa		
材料粘度	~200,000mPa·s		
使用可能温度	~50°C		
本体重量	200kg ※仕様により異なります		
材料タンク	4L耐圧ガラスタンク × 2基		
ミキサー	ワンダーミックス		

■コントローラー仕様

電源	三相200V
消費電力	1600W
吐出パターンメモリー	15パターン
動作モード	タイマー吐出/手動(連続)吐出 オートサイクル/レシオチェック
元圧エア	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

※機種ごとの仕様、外観等は予告無く変更することがあります。
 ※防塵、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。

御見積はこちらへ **日本ソセー工業** **検索**
 簡単に依頼できる見積フォーマット掲載中

液体自動制御のパイオニア
日本ソセー工業株式会社

<http://www.sosey.co.jp/>

■ 本社工場 TEL(052)612-7321代

営業部

■ 営業本部(東日本エリア) TEL(03)3455-7141代

■ 中日本エリア TEL(052)613-2511代

■ 西日本エリア TEL(06)6303-7141代



●ご用命は下記へ