

シリンジ先端取り付け型

スライドバルブ

SOSEY SLIDE VALVE

SSV-50W

微量 小型 軽量

微量吐出可能なスライドバルブシステム。
低粘度から高粘度まで幅広い液剤に対応。
常時加圧供給方式なので水頭差補正不要で
安定した塗布が可能。
流路のデッドスペースが少なく、
材料ロス低減によるランニングコストダウンに貢献。



シンプル操作の
コントローラー付属。
すぐにお使いいただけます。



非常に軽量な為、簡単に
卓上ロボットなどに
搭載できます。
※ロボット別売

⊕用途

ダイボンディング、ディスプレイ・基板の回路形成、
レンズの接着、LEDチップの接着・封止・蛍光剤の塗布など

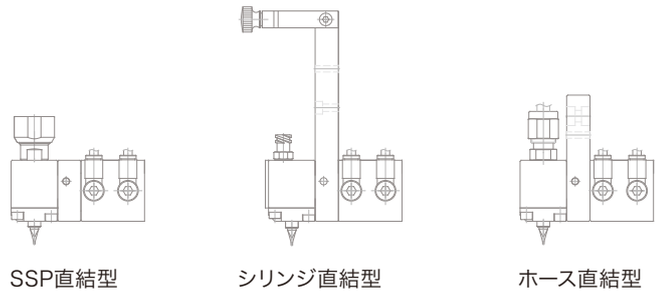
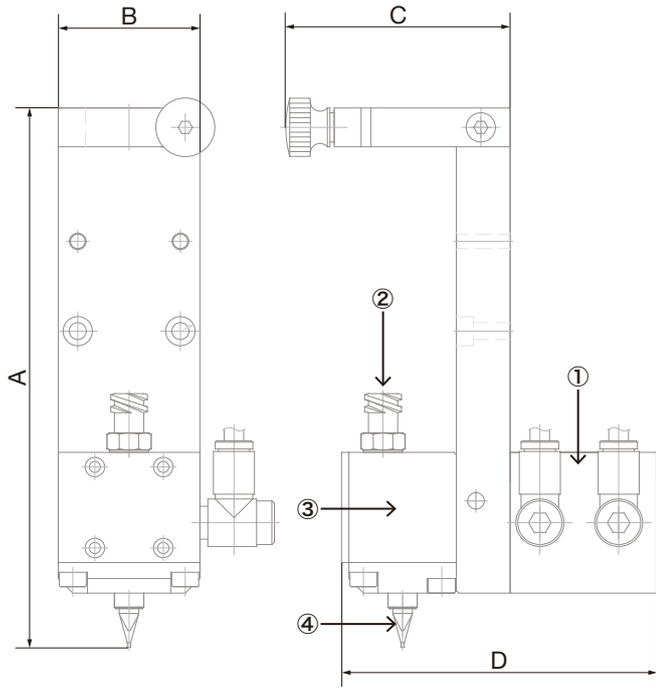


液体自動制御のパイオニア
日本ソセー工業株式会社

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)

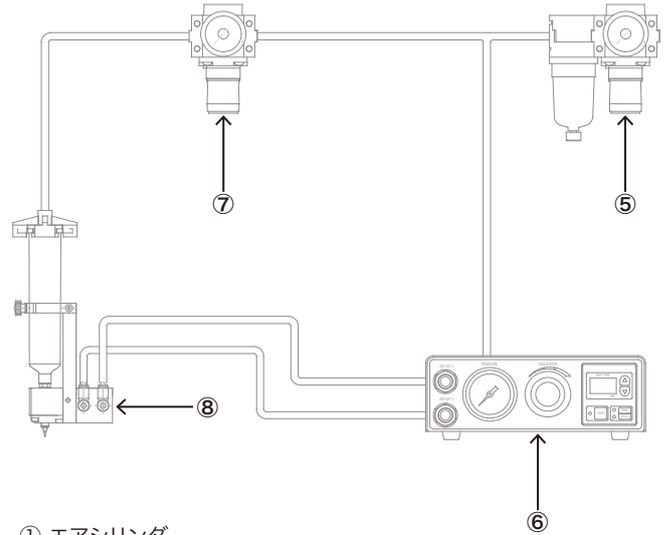


SSP直結型

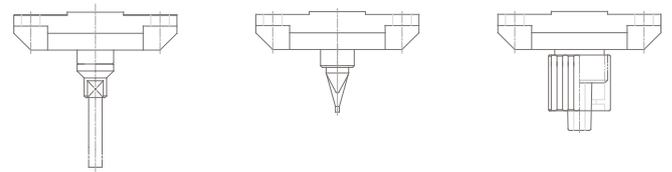
シリンジ直結型

ホース直結型

■システムアップ例



- ① エアシリンダ
- ② 材料インレット部
- ③ スライドバルブ機構部
- ④ ノズル
- ⑤ 元圧フィルタ・レギュレータ
- ⑥ コントローラー
- ⑦ 材料加圧レギュレータ
- ⑧ スライドバルブユニット



Special needle

Precision Nozzle

Luar Adapter

■本体仕様

※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	SSV-50W
バルブ作動空気圧	0.4~0.6MPa(通常0.5MPa)
バルブ構造	複動スライド式
最小吐出量	0.005cc/shot(参考値 諸条件により変動します)
本体重量	200g
A(mm)	111
B(mm)	29
C(mm)	45
D(mm)	65

※機種のスぺック、外観等は予告無く変更することがあります。 ※防爆、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。

■コントローラー仕様

コントローラー外寸	180(W)×71(H)×214(D)(mm)
電源	AC100~240V、50/60Hz
重量	2.3kg
消費電力	10W
1次エア供給圧	最大0.99MPa ドライエア
吐出モード	タイマー吐出/連続吐出/オートサイクル吐出

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.osey.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