

コントローラーを標準仕様!
計量・コンパクト・簡単操作!
材料損失削減!

CONSTANT VOLUME • NUMEROUS POINTS • SIMULTANEOUS for dispensing and applying!

INCREASE PRODUCTIVITY

**生産性
UP!**

LOW PRICE

低価格!



定量・多点・同時吐出・塗布に!

CONSTANT VOLUME • NUMEROUS POINTS • SIMULTANEOUS for dispensing and applying!

高粘度材料

High viscosity material
10,000~600,000cps

シリコン

Silicone

グリス

Grease

ウレタン

Urethane

エポキシ

EpoXy

その他

Others

DIRECT SHOT

MODEL AL-3

特許意匠登録出願済Pat.Pend

液体自動制御のあらゆるニーズにお応えする

日本ソセー工業株式会社

NAGOYA TOKYO OSAKA

DIRECTSHOT

■外形寸法図 Outer Dimensions

① コントロールBOX

Control Box

② 吐出圧力調整用レギュレータ

Regulator For Adjusting Dispensing Pressure

③ ポンプユニット

Pump Unit

④ ワイパープレート

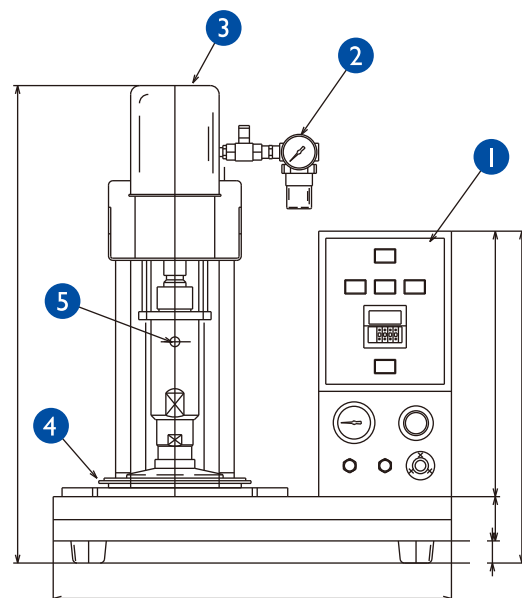
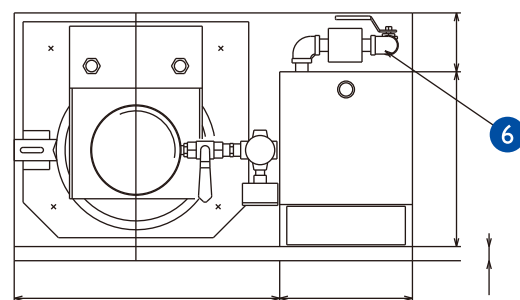
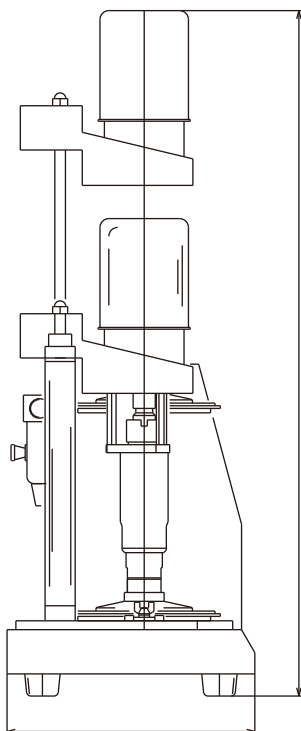
Wiper-plate

⑤ 材料アウトポート

Material Out Port

⑥ エアインポート

Air In Port



■標準仕様 Standard specifications

M O D E L	AL-3-I	AL-3-II	AL-3-III
電 源 Power	AC100/110 50/60Hz		
消 費 電 力 Power suppl	20W		
エ ア ー Air source	0.4MPa 以上		
ポン プ 圧 力 比 Pump Pressure Ratio	3.5:1	5:1	8.5:1
最 大 吐 出 圧 力 Maximum Dispensing Pressure	1.7MPa	2.5MPa	4.0MPa
最 小 吐 出 量 Minimum Dispensing Volume	0.1ml/shot		
適 用 可 能 容 器 Applicable Container	1kg 5kg(can) (ストレート缶)		
総 重 量 Net Weight	18.5kg		

■特長 Feature

Direct Shot (AL-3型)は、他社ではオプションであるコントローラーを標準仕様とし、コントローラーとポンプを一体化した、軽量・コンパクトなボディーは運搬・据え付けが簡単できます。10,000~600,000mPa・sの高粘度材料もポンプ圧力比を3.5:1、5:1、8.5:1と3種類の中より、適正なポンプにより容易に吐出することができ、ワイパープレートが缶の内面に密着して下降することにより、材料の損失を削減し、気泡混入がなく最小0.1ml/shotの吐出が可能です。また、吐出バルブをハンドガン・ロボット接続することも可能で、吐出バルブを複数並べて多点同時吐出も可能です。

Direct Shot (Model AL-3) includes the controller in standard specifications, which is an option in other companies. And the light and compact body united the controller makes it simple to carry and install. It is easy to dispense a high viscosity material of 10,000~600,000mPa・s because you can select a appropriate pump pressure ratio among 3.5:1, 5:1 and 8.5:1. The loss of a material reduces, there is no mixed air bubbles and it is possible to dispense the minimum volume of 0.1ml/shot; because the wiper-plate sticks to and descends the inside of the container. Also, the dispensing valve can be connected with the hand-gun or the robot. And numerous points and simultaneous dispensing is possible, too, because of the arrangement of the plural dispensing valves.

SOSEY 液体自動制御のパイオニア

日本ソセー工業株式会社

本社工場 〒457-0068 名古屋市南区南野1-99
TEL (052)612-7321(代) FAX (052)611-2011

本社営業部 〒457-0068 名古屋市南区南野1-99
TEL (052)613-2511 FAX (052)613-2539

東京営業所&LABO 〒108-0023 東京都港区芝浦2丁目8-14 第2AKビル1F・3F
TEL (03)3455-7141(代) FAX (03)3455-7256

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-7-11 小谷第1ビル8F
TEL (06)6303-7141(代) FAX (06)6306-4544

KOREA TEL (02)952-4824 FAX (02)952-4829
TAIWAN TEL (02)2772-2566 FAX (02)2771-5310
USA TEL (858)427-0688 FAX (877)202-1241

●ご用命は下記へ

URL <http://www.osey.co.jp/>