

エア駆動式高粘度材料用供給ポンプ

吸い上げ式供給ポンプ

SOSEY RECIPROCATING CAN PUMP

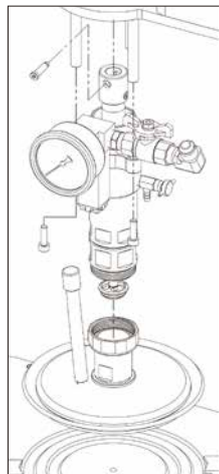
SRCPシリーズ

高粘度材料供給ポンプ

MODEL SRCP-101N/103N/105N/1800N

エア駆動式ピストンポンプ搭載。

高粘度材料(グリス・接着剤・シーラント等)を
材料缶から直接高圧圧送できます。



エアモーターとピストンポンプが
分離できるため、メンテナンス性
良好です。

空気圧のみで稼働でき、電源不要です。
※下限検知等の追加仕様が無い場合

⊕用途

太陽電池フレーム・シンク・人工大理石・液受けパン等の接着剤・
シーラントの高圧圧送供給



液体自動制御のパイオニア
日本ソセー工業株式会社

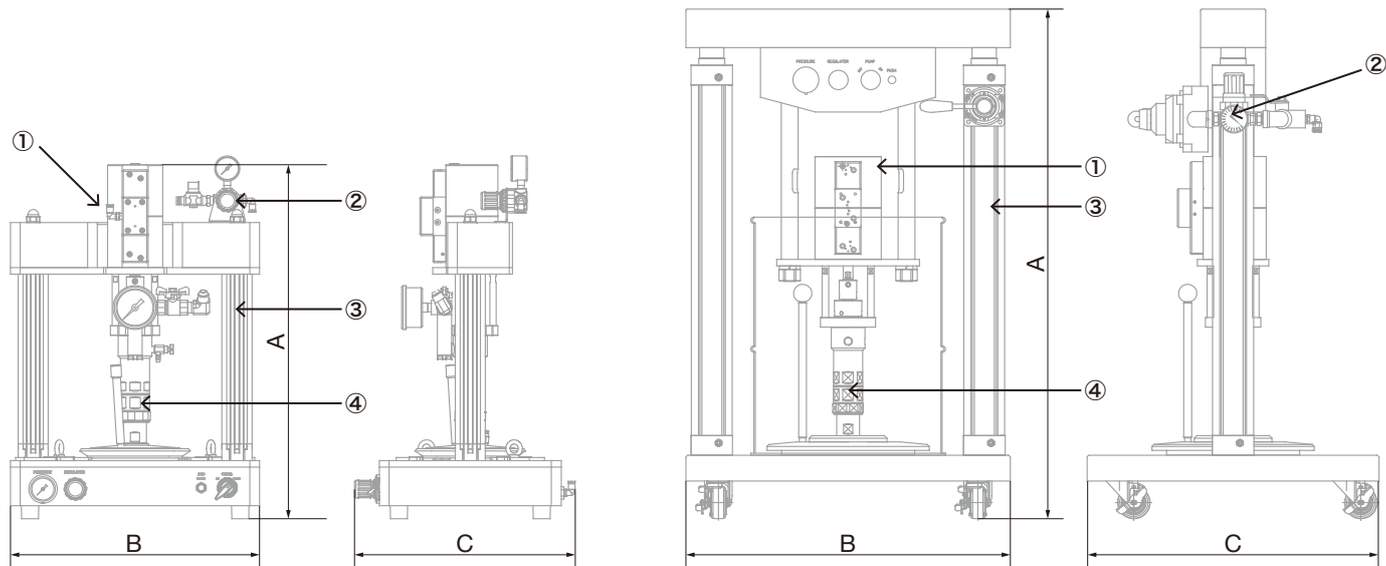
国内拠点
■ 本社工場 | 営業部 ■ 営業本部(東日本エリア) ■ 中日本エリア ■ 西日本エリア
海外拠点
■ SOSEY TAIWAN ■ SOSEY CHINA ■ SOSEY KOREA



■外形寸法図／各部名称(単位mm)

SRCP-101N/103N/105N

SRCP-1800N



- ① エアモーター (ポンプ駆動用)
- ② 1次エア接続部
- ③ エアシリンダ (ポンプ昇降用)
- ④ ポンプ機構部

■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	SRCP-101N/103N/105N	SRCP-1800N
増圧比	10:1 (20:1)	20:1 (10:1)
適用缶	101N:1kg缶/103N:3kg缶/105N:5kg缶	20kgペール缶
最大吐出圧力	7.0(14.0)MPa	14.0(7.0)MPa
吐出量	20ml/cycle	
材料粘度範囲	1,000~600,000mPa・s	
作動圧力	Min0.2~Max0.7MPa	
Air 消費量	27L(43L)/min 0.4MPa 60cycle/min	43L(27L)/min 0.4MPa 60cycle/min
接液部材質	チャンバーボディー : AL2024 シール : UHMW-PE, PTFE, FKM ロッドショベル : SUS303F フォロープレート : AL2024 ワイパー : TPE or NBR	
材料出口	Rc1/4(オプション3/8)	
作動Air入力	Φ6.0	
本体重量	18kg	40kg
A(mm)	550	790
B(mm)	384	500
C(mm)	340	450

※機種のスベック、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。

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