

# 狭小エリアコーティングが可能なスプレー型バルブ セレクトィブスプレーバルブ

SOSEY COATING VALVE

# SCVシリーズ

## 小型 軽量 低圧

MODEL SCV-20/200

低粘度～中粘度の材料を2流体システムにより、  
低圧・低流量でスプレー塗布可能。  
塗布幅の調整が可能で、  
狭小エリアのコーティングに最適。



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

潤滑剤・マスキング剤・防錆剤・表面改質剤の塗布、  
製品識別マーキング、IC端子部の防湿コーティングなど



液体自動制御のパイオニア  
日本ソセー工業株式会社

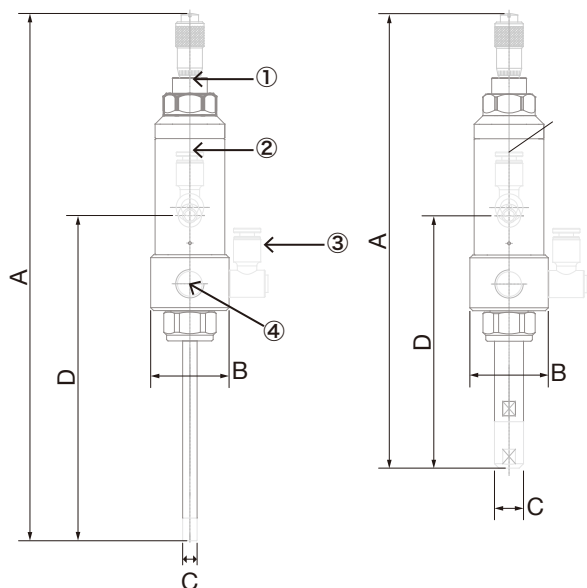
国内拠点  
■ 本社工場 | 営業部 ■ 営業本部(東日本エリア) ■ 中日本エリア ■ 西日本エリア  
海外拠点  
■ SOSEY TAIWAN ■ SOSEY CHINA ■ SOSEY KOREA



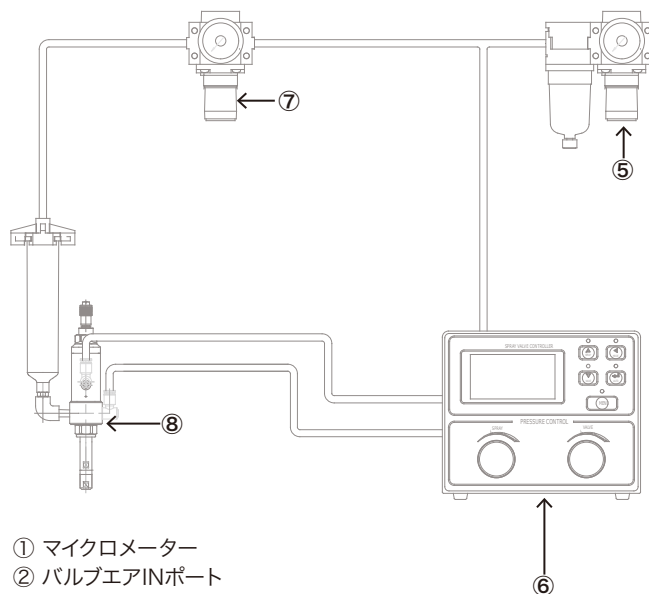
## ■外形寸法図／各部名称(単位mm)

SCV-20

SCV-200



## ■システムアップ例



- ① マイクロメーター
- ② バルブエアINポート
- ③ スプレーエアINポート
- ④ 材料INポート (PT1/8)
- 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 スプレーバルブ

## ■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	SCV-20	SCV-200
作動空気圧	0.4MPa以上	
材料圧送圧力	最大 0.6MPa	
最大作動回数	200cycle/min(作動空気圧・負荷条件により変動あり)	
霧化方式	外部混合方式	
塗布調整幅 注1)	3mm~8mm	3mm~12mm
本体重量	306g	300g
A(mm)	181.6	156.5
B(mm)	27	
C(mm)	5	10
D(mm)	112	

注1)使用液剤・使用条件により値は変動します。

## ■コントローラー仕様

コントローラー外寸	164(W)×139(H)×244(D)(mm)
電源	AC100~240V、50/60Hz
重量	3.7kg
消費電力	15W
1次エア供給圧	最大0.6MPa ドライエア
空気圧調整範囲	霧化エア:0.02~0.4MPa スプレー作動エア:0.035~0.45MPa
吐出モード	タイマー吐出/連続吐出/オートサイクル吐出

※機種のスベック、外觀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     
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