

# 補助機器

AUXILIARY EQUIPMENT

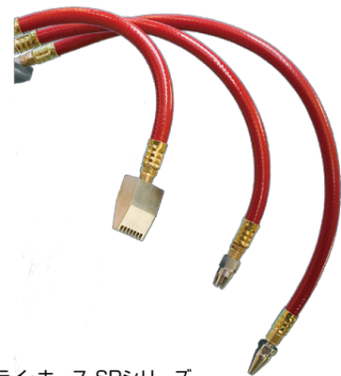
- 電源不要 吸着式エアー・ドライヤー
- 位置決め容易 ステイ・ホース

熱対策 ブロー 空気搬送

AIR PRODUCTIVITY TOOLS



吸着式  
フィレンコ・ドライヤー・フィルター

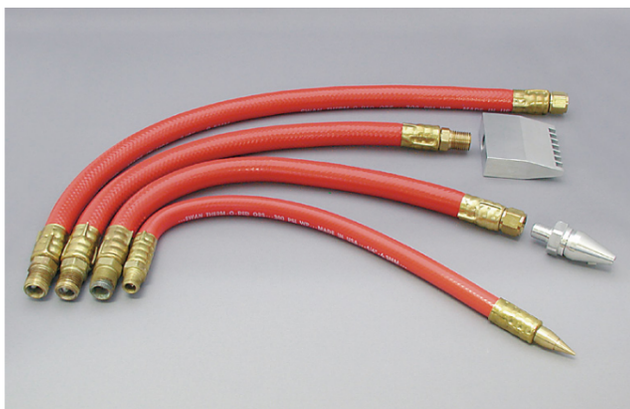


ステイ・ホース SPシリーズ

## ステイ・ホース SPシリーズ

ステイ・ホースは、治具なしで自由な位置決めが可能なブロー・ノズル用ホースです。工具を使わずに「曲げる、戻す、保持する」ことができるため、作業現場でのブロー・ノズルの微妙な位置決めには欠かせない製品です。

【構造】高圧用ホースの内部に柔軟性のある銅ロッドを装備しています。



型 式	全長mm	外径mm	1次側(IN)	2次側(OUT)
SP151	150	16	1/4R オネジ	1/8R メネジ
SP201	200	16	1/4R オネジ	1/8R メネジ
SP301	300	16	1/4R オネジ	1/8R メネジ
SP451	450	16	1/4R オネジ	1/8R メネジ
SP601	600	16	1/4R オネジ	1/8R メネジ
SP152	150	16	1/4R オネジ	1/4R オネジ
SP202	200	16	1/4R オネジ	1/4R オネジ
SP302	300	16	1/4R オネジ	1/4R オネジ
SP452	450	16	1/4R オネジ	1/4R オネジ
SP602	600	16	1/4R オネジ	1/4R オネジ

## 吸着式フィレンコ・ドライヤー・フィルター

### 1台で3機能

#### 【1】オートマチック・ドレイン・セパレーター

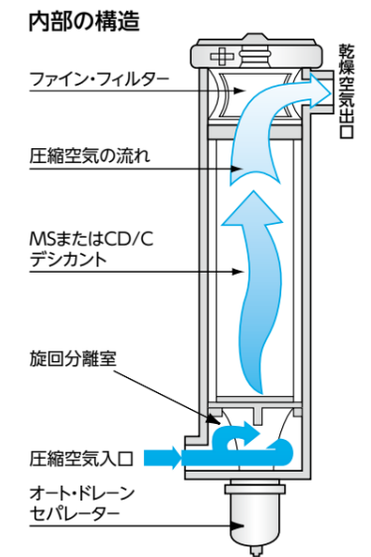
水滴や油、その他粗粒子ダストを遠心分離して、ドレイン・カップに落とし込みます。  
オート・ドレイン付きですからメンテナンスの手間がかかりません。  
分離された水滴は自動的に排出されます。

#### 【2】ドライヤー

ハウジングの中のデシカント(乾燥剤)により目に見えない水蒸気を吸着してドライ・エアーをつくります。  
デシカントはご使用目的に合わせて、MS デシカントとCD/C デシカントを選択できます。

#### 【3】ファイン・フィルター

0.2ミクロン・フィルターで微小粒子のダストまで捕捉し、よりクリーンなエアーを供給します。



型 式	MS-25-2	MS-36-3	MS-38-4
処理空気量(ℓ/分)	200	500	860
外形寸法Φmm	61	77	90
Hmm	340	350	400
重量 kg	1.8	2.7	4.1
配管口径PT	1/4"	3/8"	1/2"
使用圧力範囲	0.2~1.7MPa	0.2~1.7MPa	0.2~1.7MPa
デシカント			
MS デシカント	MS-25RE	MS-36RE	MS-38RE
CD/C デシカント	CD/C-25	CD/C-36	CD/C-38

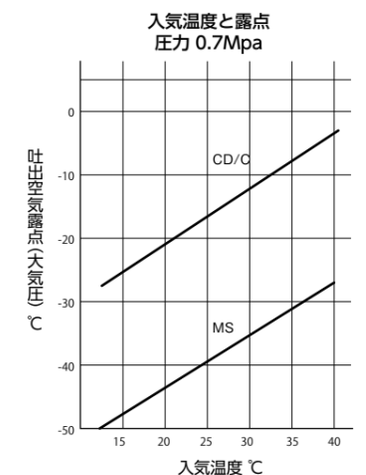
### デシカント(乾燥剤)

#### MS デシカント

- モレキュラー・シブ乾燥剤は、圧力下で出口露点を入口露点より45℃以上下げられる低露点用 デシカントです。  
※冷凍式ドライヤーの後にセットすると大気圧露点で-70℃の超低露点が得られます。
- デシカントは袋詰めになっており、交換後オープン等で乾燥させて再利用出来ます。
- オイル・ミストが本機に入りますと、デシカントの表面に油膜ができ、吸着効果を著しく低下させ、デシカントの寿命を短くします。

#### CD/C デシカント

- 水・油に効果的な活性炭・クレー乾燥剤です。
- 特にオイル・ミストや有毒ガスの吸着に優れています。
- 圧力下で出口露点を入口より15℃下げる事が出来ます。
- デシカントの再生は出来ません。
- 高浄度を要求される所に最適です。



コルター P.06  
クキャライネット P.10  
ラインブロー P.12  
ラウンドブロー P.14  
サークルブロー P.16  
ジェットブロー P.18  
コンベヤーバグ P.20  
フラットノズル P.22  
ノズル P.24  
補助機器 P.26