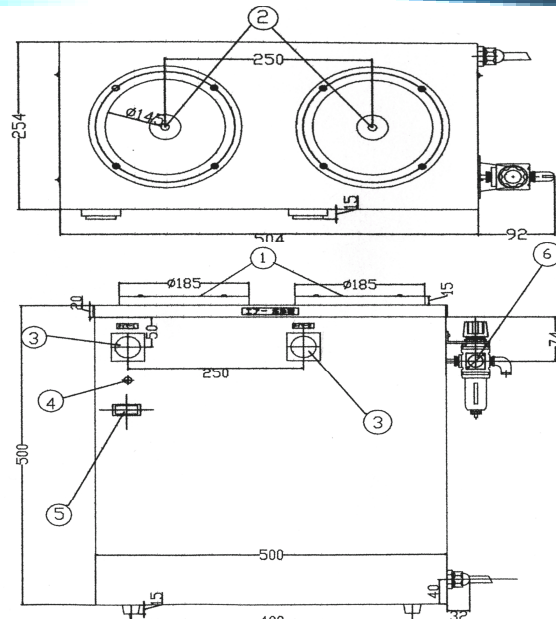


エアーボトルクリーナー

軽量・コンパクト移動式卓上型《JC-71型【2連式】》



①投入口 ②洗浄ノズル ③タイマー ④電源ランプ
⑤電源スイッチ ⑥フィルターレギュレーター

抗菌NEW3in1・マルチドライフィルタースケルトン®

品番: SST-103A-AB/SST-107A-AB/SST-110A-AB ISO17664-1 抗菌エレメント 0.01 μ m
HACCP対応 省エネ 本体水洗い可能

3つの性能別エレメントで段階的に濾過、食品・医薬品・化粧品工場でも安心

円形粒子...0.01 μ m以上除去 水滴...ゼロ
油滴...99.99%除去 湿度...15%以下に除湿
※除菌性能・抗菌効果があります

食品・医薬品・化粧品メーカーに最適!

汚れが見える透明ポリカーボネイトボディ **世界初**

本体が透明で、エレメントの汚れが分かりやすく目視観察できます。特殊エン
プラボディ採用で全く腐食がありません。本体まるごと水洗い・煮沸による消
毒処理が可能なので清潔です。新設計の窓にも使われている耐衝撃性約30x/

電巻の原理で湿度約15%の超乾燥エアを供給

第2エレメントは約13,000個の穴が開いた筒状の特殊繊維が巻状になっており、数万個
の電巻を組こします。圧縮空気が通過する際、電巻と同じ真空状態が起り、外圧と内圧
の差により水滴が気化され、最高で湿度約15% (0.7MPa時)の乾燥エアをつくり出し
ます。その優れた機能を持つ蓄からドライフィルターと呼ばれます。

特殊設計で圧力損失が少なく省エネ **世界初**

第1サイクロンは圧力損失がほぼゼロ!従来のステン
レスメッシュより油分・水分の分離効率がUPし、圧力損失が
大幅に低下しました。安定した除去効率と継続的な使用
が可能です。30%の省エネを実現(当社比)

抗菌エレメント ※抗菌効果は日本食品分析センターの
試験にて実証済みです。(試験報告書 第11A6909D103号)

コンプレッサーエアに含まれている雑菌を防止、有害菌・カビ
の増殖を抑制し清潔なエアを供給します。
(第2エレメント・オイルミストエレメント)

6ヶ月使用後の比較目安 (深減エアにより異なります)

フィルターエレメントの交換はわずか20秒!
簡単ねじ構造・工具不要

全てのエレメント交換の際、取外しが簡単にできます。本体がねじ
構造で分解できるから消毒洗浄も楽にできます。
※交換の際はしっかりと締めてください。

確実な作動・オートドレン内蔵

電力不要で省エネ!自動でドレン(圧縮空気から発生する水・油分や
有害物質)を排出、内圧を利用するためほとんど故障がありません。
※保証期間は1年です。
※交換ゴムパーツの品番は10592です。



取付簡単

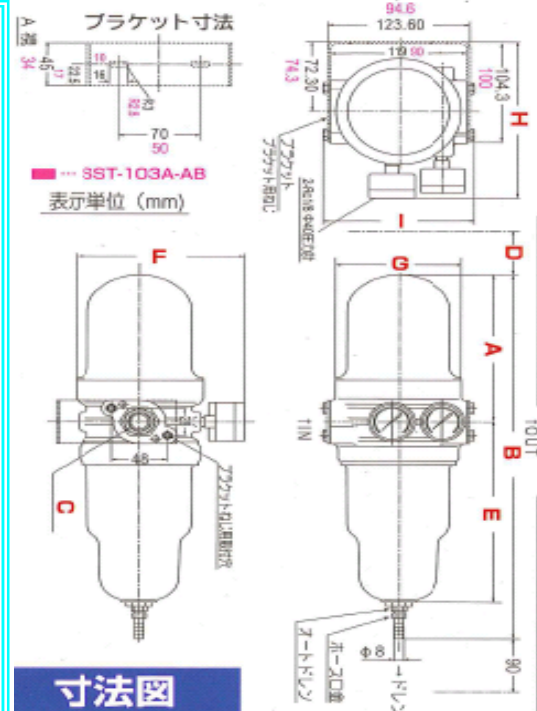
Rpストレートねじ採用だから配管への取り付けが簡単。
ストレート紐手を必ずご使用ください。

軽量・コンパクト

軽量で、場所をとらないコンパクトサイズ。

メンテナンスコスト大幅削減

通常メンテナンスは、第1サイクロン
(左)は洗浄のみで、交換は不要です。
第2エレメントとオイルミストエレ
メント(右2つ)のみ、6ヶ月ごとと交換
してください。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SST-103A-AB	104.5	287.9	Rp1/4	100	148.5	124.8	94	148.8	100.2
SST-107A-AB	153	380	Rc1/2	100					
SST-110A-AB	260	487	Rc3/4	207	187.5	144.74	110	162.04	131.6

※上記寸法は参考です。正式寸法図が必要な場合はお問い合わせください
SST-103A-ABについては取付けに
ストレート紐ぎ手をご使用ください



仕様

※ m^3/min (ANR)とは、大気圧状態で容積のことです。

フィルター型式	使用圧力 MPa	最大流量 m^3/min (ANR) 0.7MPa時	円形粒子 除去 μm	使用温度範囲 $^{\circ}\text{C}$	接続口径 インチ	質量 kg
SST-103A-AB	0.3~0.7	300	0.01	5~40	Rp1/4	0.8
SST-107A-AB	0.3~0.7	500	0.01	5~40	Rc1/2	1.6
SST-110A-AB	0.3~0.7	1000	0.01	5~40	Rc3/4	1.9

■ 付属品・・・プッシュピン ■ オプション・・・ブラケット/ブラケット用ねじ/ホース口金/ホース

★抗菌効果は日本食品分析センターの試験にて実証済みです。(試験報告書 第11A6909D103号)

製造販売元:株式会社J・P・F