



サニタリー仕様
フィルターハウジング

SSL・SST タイプ

■ 用 途

一般産業 飲料食品 原薬・製薬
ケミカル/エレクトロニクス

■ 主な仕様

設 計 圧 力 : 0.69MPa
主 要 材 質 : 316LSS
内外面仕上げ: バフ研磨 (#400) 後
電解研磨仕上げ



特 長

- 構成パーツの分解が容易
- 設置箇所に応じてTフロー、Iフロータイプを選択可能

利 点

- サニタリー構造で、分解洗浄が容易
- フェルール接続の為、配管着脱が容易

フィルター形状

7タイプ



型 番 表 示 方 法

品番	装着フィルター全長	フィルター装着本数	ガスケット	装着フィルター形状
SS L -	250	- 01 -	S	7

▼
L = Iフロー
T = Tフロー

▼
250 = 250mm

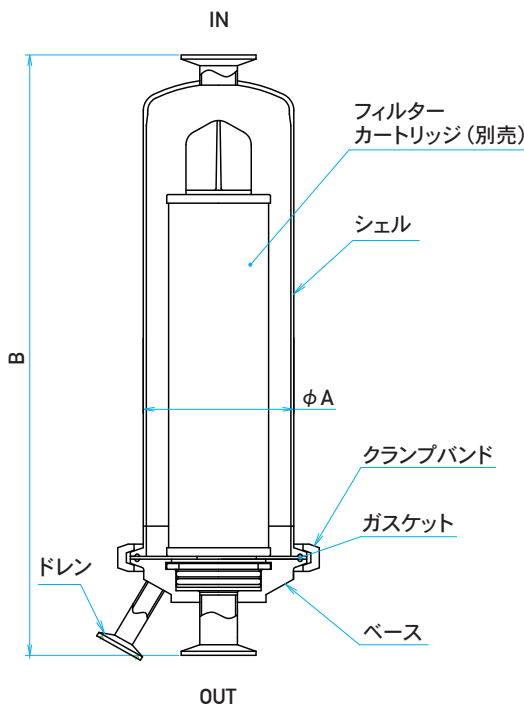
▼
01 = 1本

▼
S = シリコン

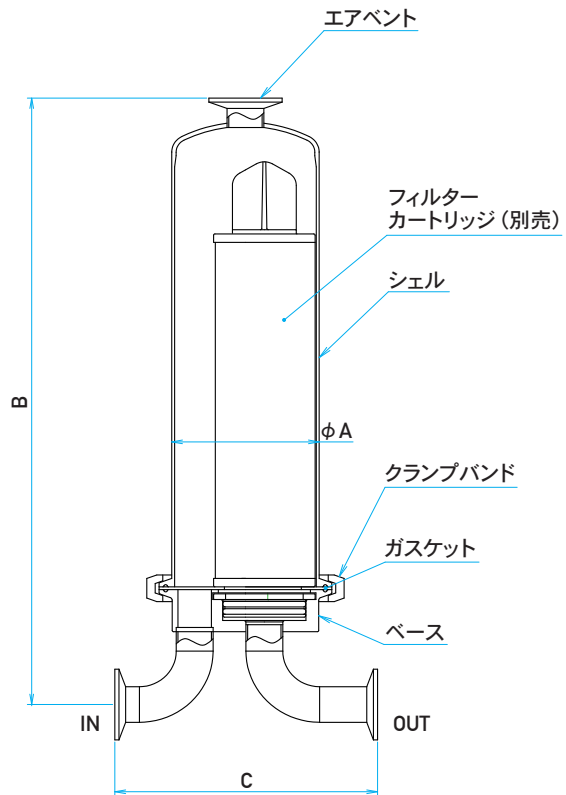
▼
7 = 形状7

構 造

SSLタイプ



SSTタイプ



※フィルターハウジングをご購入の際には、ろ過時の条件(流体・使用温度・使用圧力・設置場所など)がハウジングの仕様の範囲内かどうかを必ずご確認ください。
ご不明点に関しましては、別途ご相談ください。

仕 様

装着フィルター全長	250 mm
装着フィルター形状	形状 7
装着フィルター本数	1
本体(主要部材)	316LSS
材質	ガスケット シリコン
クランプバンド	SCS13
表面処理	内外面バフ研磨(#400)後 電解研磨仕上げ
設計圧力	0.69MPa
設計温度	140°C

寸 法

品番	A	B	C	IN・OUT	ベント	ドレン
SSL	101.6mm	418mm	-	ISOフェルール1S	-	ISOフェルール8A
SST	101.6mm	433mm	181mm	ISOフェルール1S	ISOフェルール1S	-

※カタログの内容は予告なしに改訂される場合があります。※カタログに掲載している性能データは、当社試験による特定条件下で得られた代表値です。
※フィルターハウジングをご購入の際には、ろ過時の条件(流体・使用温度・使用圧力・設置場所など)がハウジングの仕様の範囲内かどうかを必ずご確認ください。

株式会社 ロキテクノマーケティング

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-20-12
TEL.03-5764-1180 / FAX.03-5764-0681

www.rokitechno.com

当社、技術情報は
こちらから▼



ISO9001規格に適合した当社品質
マネジメントシステムに基づいて製造されています。

登録範囲

フィルターカートリッジ、ハウジング及びろ過装置の
設計・開発、製造及び販売



JQA-QMA16323
ISO 9001

MS CM009

第8版

SSL_SST210102JL