

# CUNO<sup>™</sup> 1BS, 1BSG 9イプフィルターハウジング

## 一般用ステンレス製ハウジング

1BSハウジングは、3つのパーツから 構成されたセンターロッド構造となって おり、簡単に部品を取り外せ、洗浄が 容易です。軽量でコンパクト、配管に ぶらさげての使用も可能です。 また、316ステンレス材の採用により、 優れた耐薬品性、耐久性も実現して おります。

気体用には溶接構造の1BSGタイプを お選び下さい。

4		
	1952-1-5 1993-1- 1993-1- 1993-1- 1993-1- 1993-1-5 1993-19	

組込可能カートリッジ

1BS、1BSGタイプフィルターハウジング には、次のキュノ社製カートリッジが 使用できます。 ■マイクロ・クリーン<sup>11</sup> ■マイクロ・ワインド<sup>11</sup> ■ボリプロ・クリーン<sup>12</sup> ■ボリブロ・クリーン<sup>12</sup> ■ボリブロ・XL

**マイクロ・**スクリーン<sub>w</sub>-E

- ■ライフアシュア™ IMC
- ■ライフアシュア™ EMC
- ■キュノベータビュア™

カッセイピュア™

標準ハウジング組込み本数 (10インチカートリッジの場合)

型式	列	段	計(本)
1BS1	1	1	1
1BS2	1	2	2
1BSG1	1	1	1

#### 製品の特長と利点

特長	利点		
ヘッド、シェル、カバーの3つの主要部品から成るセンターロッド構造	<ul> <li>●カートリッジ交換が容易で、短時間に行なえる</li> <li>●分解組み立てが容易であり、洗浄等の手間がかからない(液体用1BSタイプ)</li> </ul>		
シェルとカバーを溶接したタイプも提供可能	●カートリッジ交換時の液漏れを防げる ●ガスケット部からの漏洩を極力回避したい用途に対応可能		
軽量化(空重量で当社比約20%減)を実現	●固定用ブラケットを必要としないため、余計なコストがかからず、設置場所も選ばない		
316ステンレス材を使用	●優れた耐食性により、幅広い流体に対応可能 ●品質の安全性が優れている		
3種類の接続口径(Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 、Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 、Rc 1)を標準で用意	●現場に合わせたラインサイズに対応可能		

#### 標準仕様

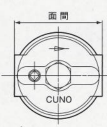
	用 途 液 体 用*1				気 体 用				
	品	番		1BS1-T-15	1BS1-T-20 1BS2-T-20	1BS1-T-25 1BS2-T-25	1BSG1-TW-15	1BSG1-TW-20	1BSG1-TW-25
接設設	続計計	口圧温	径 力 度*2	Rc ½ 0.98MPa 120°C	Rc ³⁄₄ 0.98MPa 120℃	Rc 1 0.98MPa 120℃	Rc ½ 0.86MPa −121℃	Rc ¾ 0.86MPa 121℃	Rc 1 0.86MPa 121℃
シセガベドシ	質 ッド/カバ ェル ンターロッ イド トロプ イド 用プライ ェルガスク	ボ/キャッフ ラグ ラグ ケット	パナット	SCS14 316SS (SUS316相当) 316SS (SUS316相当) 316SS (SUS316相当) SCS14 SCS14 PTFE PTFE					

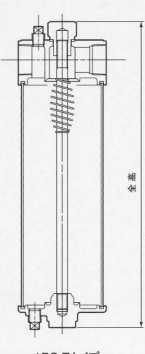
\*1:シェル / カバー溶接構造ハウジングもご提供可能です。その際には、品番の-T-を-TW-に置き換えてください。(例1BS1-TW-15) :気体用の場合は溶接構造のみとなります。ベントプラグは付いておりません。

\*2:ハウジングのみの設計温度です。実際の使用温度は、フィルターカートリッジの耐熱温度か、どちらか低いほうの温度に従ってください。

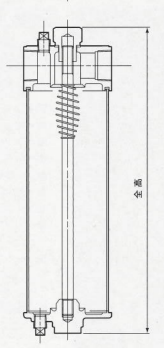
# CUNO™ 1BS,1BSG タイプ フィルターハウジング

外形図









1BS-Tタイプ

1BS-TW/1BSG-TWタイプ

注文ガイド表

イプ		用途		カートリッジ長さ	ジ長さ シェル / カバー		接続口径		ガスケット材質		
1B	S SG	液体用 気体用	1 2	10インチ 1本 20インチ 1本 あるいは 10インチ 2本(液体用のみ)		TW	非溶接(分離)構造 溶接構造	15 20 25	Rc 1/2 Rc 3/4 Rc 1		PTFE

	交換	用パーツ	
ハウジング	品名	材質	品番
100	シェルガスケット	PTFE	B1001-06-55
1BS	ナットガスケット	PTFE	B1001-07-55

## 寸法および重量

	寸 法	t (mm)	概算重量*1	概算容量*1
品番	全 高	面間	(kg)	(l)
1BS1-□-15 1BS1-□-20 1BS1-□-25	341	96	2.8	1.4
1BS2-□-20 1BS2-□-25	589	96	4.1	2.8
1BSG1-TW-15 1BSG1-TW-20 1BSG1-TW-25	341	96	2.8	1.4

\*1:ハウジングのみの値です。 注)改良等のため予告なしに仕様を変更することがあります。

■タイプ ······ 1B	1B
■用途 S	S
■カートリッジ長さ 10インチ 1本	1
■シェル/カバー … 非溶接(分離)構造	T
■接続口径 Rc ½	15
■ガスケット材質 シリコン(標準)	
ax⊐-⊮ 1BS1-T-15	and and

注文例

●(3M) 〈CUNO〉 〈マイクロ・ウリーン〉 〈マイクロ・ウインド〉 〈ポリプロ・ウリーン〉 〈ポリネット〉 〈ポリプロ〉 〈マイクロ・スクリーン〉 〈ライフアシュア〉 〈ベータビュア〉 〈ホッセイビュア〉は、3M社の商標です。



💠 住友スリーエム株式会社 キュノ製品事業部 〒158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1 http://www.mmm.co.jp/cuno/

Please Recycle. Printed in Japan © 3M 2009. All rights reserved CUN-H22-C(120902)

カスタマーコールセンター 製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで 0570-011-211 ナビタイヤル。市内通話料金でご利用いただけます。 受付時間/8:45~17:15 月~金(土·日·祝·年末年始は除く)