a $3 M$ company

# CUNO＂1BS，1BSG Filter Housing CUNO＂${ }^{\text {m }} 1 \mathrm{BS}$ ，1BSGタイプフィルターハウジング 

## 

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。


## 細这可致力ートリッジ

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。

『マイロ・クリーンッ
■マイクロ・ワインドッ
回ボリブロ・クリーンッ
固ボリネットッ
－ポリブロ ${ }^{W} \mathrm{XL}$
葍マイタロ・スクリーン w－E
■ライフアシュア ${ }^{\text {－}}$ IMC
■ライフアシュア ■ $_{\text {EMC }}$
葍キュノベータピュアァ
－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） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1 B S 1$ | 1 | 1 | 1 |
| $1 B S 2$ | 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 | - カートリッジ交換が容易で，短時間に行なえる <br> - 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タイブ） |
| シェルとカパ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 <br> - 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 | －固定用プ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 | －優れた脼食性により，幅広い流体に対応可能 －品質の安全性が優れている |
|  | －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 |  |  | 気 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品 番 | 1BS1－T－15 | $\begin{aligned} & \text { 1BS1-T-20 } \\ & \text { 1BS2-T-20 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 1BS1-T-25 } \\ & \text { 1BS2-T-25 } \end{aligned}$ | 1BSG1－TW－15 | 1BSG1－TW－20 | 1BSG1－TW－25 |
| 接 続 口 径 <br> 設 計 圧 力 <br> 設 計 温 度＊2 | $\begin{gathered} \mathrm{Rc} 1 / 2 \\ 0.98 \mathrm{MPa} \\ 120^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Rc}^{3 / 4} \\ 0.98 \mathrm{MPa} \\ 120^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Rc} 1 \\ 0.98 \mathrm{MPa} \\ 120^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ | Rc $1 / 2$ 0.86 MPa $-121^{\circ} \mathrm{C}$ | $\mathrm{Rc}^{3 / 4}$ 0.86 MPa $121^{\circ} \mathrm{C}$ | $\begin{gathered} \text { Rc } 1 \\ 0.86 \mathrm{MPa} \\ 121^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ |
| 材 <br> 質 <br> ヘッド／カバー <br> シェル <br> センターロッドキキックプナット <br> ガイド <br> ベント用ブラグ <br> ドレン用プラグ <br> シェルガスケット <br> ナットガスケット | SCS14 <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> SCS14 <br> SCS14 <br> PTFE <br> PTFE | SCS14 <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> SCS14 <br> SCS14 <br> PTFE <br> PTFE | SCS14 <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> SCS14 <br> SCS14 <br> PTFE <br> PTFE | SCS14 <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> SCS14 <br> SCS14 <br> PTFE <br> PTFE | SCS14 <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> SCS14 <br> SCS14 <br> PTFE <br> PTFE | SCS14 <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> 316SS（SUS316相当） <br> SCS14 <br> SCS14 <br> PTFE <br> PTFE |

[^0]
## CUNOTMBS，1BSGタイプフィルターハウジング

外形図


1BS－Tタイプ

## 寸法および重量

| 品 番 | 寸 法（mm） |  | ${\underset{\text { (kg) }}{\text { 概算重量 }}{ }^{1} 1}^{\text {and }}$ | 概算容量＊1 <br> （ $\ell$ ） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 全 高 | 面 間 |  |  |
| $\begin{aligned} & 1 \mathrm{BS} 1-\square-15 \\ & 1 \mathrm{BS} 1-\square-20 \\ & 1 \mathrm{BS} 1-\square-25 \end{aligned}$ | 341 | 96 | 2.8 | 1.4 |
| $\begin{aligned} & 1 \mathrm{BS} 2-\square-20 \\ & 1 \mathrm{BS} 2-\square-25 \end{aligned}$ | 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。

注文ガイド表


| 交換用パーツ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ハウジング | 品 名 | 材 質 | 品 番 |
| 1 BS | シェルガスケット | PTFE | B1001－06－55 |
| 1 BS | ナットガスケット | PTFE | B1001－07－55 |



〈3M〉〈CUND〉〈マイクロ・クリーン〉〈マイクロ・ワインド〉〈ポリフロ・クリーン〉〈ボリネット〉〈ポリフロ〉〈マイクロ・スクリーン〉〈ライフアシュア〉〈ベータピュア〉〈カリセイピュア〉は，3M

## ЗМ


[^0]:    ＊1：シェル カノ゙イー溶接構造ハウジングもこ提供可能です。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棰造のみとなります。ベントブ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盉桲温度か，どちらか低いほうの温度に従ってください。

