

アクアボーイ(吸水バッグ)

特長

漏水・出水事故の応急対策用品。

- 水に触れると抜群の吸水スピードで大量の水を吸収します。
(吸水量が飽和状態になるまで繰り返し使用できます。)
- 軽くてかさばらないので保管、持ち運びが容易です。
- 台風、大雨時の出水事故対策に土のうの代替となります。
- 屋内の雨漏り、洗面所、トイレ・台所などの給排水管の水漏れ応急処置。
- 電気室・通信機械室・コンピューター室等の漏水・出水事故予防。
- リニューアル工事中の漏水・出水事故の応急処置。
- 天井裏・ピット内・シャフト内等の漏水・出水事故で手が入らない場所への
応急処置(ピンホール発生、微量リーク、溜り水等)。

砂鉄袋：比重調整材

SAP：超吸水性樹脂



吸水前



水に沈んで吸水し続けます

アクアボーイ JB-1のポイント

台風が接近の際、比重調整材用砂鉄袋入りのため風に飛ばされたり、水に流されることがないので事前仮設置が可能になりました。



施工例

タイプ：LL-1、LH-1、LQ-1



施工例

タイプ：JB-1(麻袋タイプ)
洪水・水害用機能性土のう

品番コード A15999 アクアボーイ

| サイズコード | 型番 | 寸法mm (重量:g) | 吸水量 :L | 仕様 | ダンボール (入数) |
|--------|------|-----------------------|-----------|------------------------|---------------|
| 0013 | LL-1 | 570 × 430 × 4 (220) | 20 | PP不織布入り、袋左右折込付 | 20枚 |
| 0032 | LH-1 | 450 × 350 × 4 (120) | 10 | PP不織布入り、袋左右折込無し | 50枚 |
| 0047 | LQ-1 | 370 × 280 × 4 (60) | 5 | PP不織布入り、袋左右折込無し | 100枚 |
| 0090 | JB-1 | 610 × 400 × 30 (1600) | 20 | 麻袋入り、左右折り込み付、比重調整用砂鉄袋付 | 10枚 |

(吸水量は深さ30cmの水槽に2～3分放置した後の測定値)

- 三角ブラケットとは、横走り管を体の壁から支持固定するための、支持金具です。
- 三角ブラケットに掛かる配管の重量と三角ブラケット本体の幅(サイズ)を基にして下記の選定例の中から材料であるアングルをお選びください。
- 三角ブラケットは、製品の性格上十分な強度を保持するためには、下記「三角ブラケットの取付例」の注意の通りこの位置の角度は必ず45°以下でご指示ください。
- 45°以上の三角ブラケットでは、強度の保証は出来ません。

■ M10659 三角ブラケット〔受注規格品(SS400)〕サビ止め・ステンレス・ドブめっき

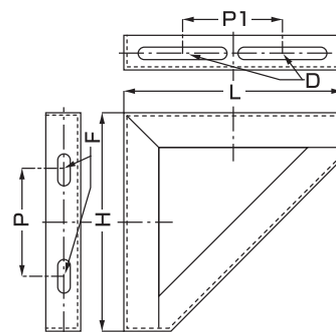


- アングル鋼材使用の一般的なアングルブラケットです。
- 下記寸法表は規準サイズです。状況に応じて、下記型番で間に合うものがあればご利用ください。
- 三角ブラケットは受注生産品です。下記寸法表以外にも現場の状況に合わせた柔軟な寸法対応をしております。
- 表面処理は、ご指示ください。
- 納期に自信があります！！

■三角ブラケット

単位 mm

| 規格品 三角ブラケット ◇さび止め塗装 ◇電気亜鉛めっき ◇溶融亜鉛めっき ・をご指示ください | | | | | | | |
|---|------------|----------------|--------------------|-----|----|----------|-----|
| 型番 | サイズ H×L | 使用山形鋼 E×C×t | Uボルト用穴を ご指示ください | | | ブラケット取付用 | |
| | | | D | P1 | 穴数 | F | P |
| K1-150 | 150×150 | 30×30×3 | 11× 50 | 60 | 2 | 12×18 | 90 |
| K1-200 | 200×200 | 30×30×3 | 11× 80 | 90 | 2 | 12×18 | 140 |
| K1-250 | 250×250 | 30×30×3 | 11×105 | 115 | 2 | 12×18 | 190 |
| K1-300 | 300×300 | 30×30×3 | 11×130 | 140 | 2 | 12×18 | 220 |
| K2-200 | 200×200 | 40×40×3 | 11× 80 | 90 | 2 | 12×18 | 140 |
| K2-250 | 250×250 | 40×40×3 | 11×105 | 115 | 2 | 12×18 | 190 |
| K2-300 | 300×300 | 40×40×3 | 11×130 | 140 | 2 | 12×18 | 220 |
| K2-350 | 350×350 | 40×40×3 | 11×150 | 160 | 2 | 12×18 | 270 |
| K3-250 | 250×250 | 50×50×4 | | | | 12×20 | 150 |
| K3-300 | 300×300 | 50×50×4 | | | | 12×20 | 200 |
| K3-350 | 350×350 | 50×50×4 | | | | 12×20 | 250 |
| K3-400 | 400×400 | 50×50×4 | | | | 12×20 | 300 |
| K3-450 | 450×450 | 50×50×4 | | | | 12×20 | 350 |
| K4-250 | 250×250 | 40×40×5 | | | | 12×20 | 150 |
| K4-300 | 300×300 | 40×40×5 | | | | 12×20 | 200 |
| K4-350 | 350×350 | 40×40×5 | | | | 12×20 | 250 |
| K4-400 | 400×400 | 40×40×5 | | | | 12×20 | 300 |
| K5-300 | 300×300 | 50×50×6 | | | | 12×20 | 200 |
| K5-350 | 350×350 | 50×50×6 | | | | 12×20 | 250 |
| K5-400 | 400×400 | 50×50×6 | | | | 12×20 | 300 |
| K5-500 | 500×500 | 50×50×6 | | | | 12×20 | 400 |



| 配管重量 (Kg) | ブラケット幅 (mm) | 鋼材寸法 (mm) |
|--------------|----------------|--------------|
| 250 | 500 | L-40×40×3 |
| | 1000 | L-40×40×5 |
| 500 | 500 | L-40×40×5 |
| | 1000 | L-50×50×6 |
| 1000 | 500 | L-50×50×6 |
| | 1000 | L-65×65×6 |
| | 1500 | L-75×75×6 |
| 1500 | 500 | L-60×60×5 |
| | 1000 | L-75×75×6 |
| | 1500 | L-75×75×9 |

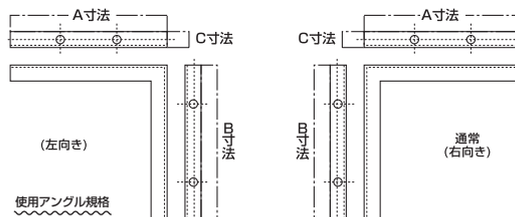
●設計用震度KH=1.0による

その他各種製作架台の注文を承ります。

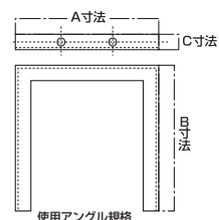
| 配管重量 (Kg) | 支持材寸法 (mm) | | 鋼材寸法 | |
|--------------|------------|------|-----------------|----------------|
| | A | B | | |
| 250 | 500 | 500 | L-50×50×4 | |
| | | 1000 | L-50×50×6 | |
| | | 1500 | L-65×65×6 | |
| | | 2000 | [-75×40×5×7 | |
| | | 2500 | [-75×40×5×7 | |
| | 1000 | 500 | L-50×50×4 | |
| | | 1000 | L-60×60×5 | |
| | | 1500 | L-65×65×6 | |
| | | 2000 | L-65×65×8 | |
| | | 2500 | [-75×40×5×7 | |
| 500 | 500 | 500 | L-60×60×5 | |
| | | 1000 | L-65×65×8 | |
| | | 1500 | [-75×40×5×7 | |
| | | 2000 | [-75×40×5×7 | |
| | | 2500 | [-100×100×5×7.5 | |
| | 1000 | 500 | L-65×65×6 | |
| | | 1000 | L-65×65×8 | |
| | | 1500 | [-75×40×5×7 | |
| | | 2000 | [-75×40×5×7 | |
| | | 2500 | [-100×100×5×7.5 | |
| 1000 | 500 | 500 | L-65×65×8 | |
| | | 1000 | L-75×40×5×7 | |
| | | 1500 | [-100×50×5×7.5 | |
| | 1000 | 2000 | [-100×50×5×7.5 | |
| | | 2500 | [-125×65×6×8 | |
| | | 500 | [-75×40×5×7 | |
| 1000 | 1000 | 1000 | [-100×50×5×7.5 | |
| | | 2000 | [-100×50×5×7.5 | |
| | | 2500 | [-125×65×6×8 | |
| | 1500 | 500 | 500 | [-75×40×5×7 |
| | | | 1000 | [-75×40×5×7 |
| | | | 1500 | [-100×50×5×7.5 |
| | | 2000 | 2000 | [-100×50×5×7.5 |
| | | | 2500 | [-125×65×6×8 |
| | 2500 | 500 | 500 | [-75×40×5×7 |
| | | | 1000 | [-75×40×5×7 |
| | | | 1500 | [-100×50×5×7.5 |
| | | 2000 | 2000 | [-100×50×5×7.5 |
| 2500 | | | [-125×65×6×8 | |
| 1500 | 500 | 500 | [-75×40×5×7 | |
| | | 1000 | [-100×50×5×7.5 | |
| | | 1500 | [-100×50×5×7.5 | |
| | | 2000 | [-125×60×6×8 | |
| | | 2500 | [-150×75×6.5×10 | |
| | 1000 | 500 | [-75×40×5×7 | |
| | | 1000 | [-100×50×5×7.5 | |
| | | 1500 | [-100×50×5×7.5 | |
| | | 2000 | [-125×65×6×8 | |
| | | 2500 | [-125×65×6×8 | |

設計用震度 KH=1.0

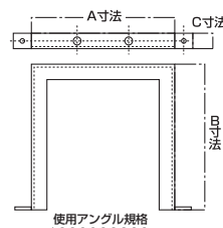
M14537 L型ブラケット



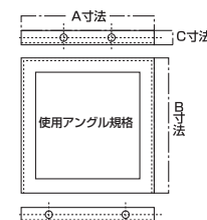
M14542 コの字ヤグラ



M14548 足付ヤグラ



M14554 アンクル枠



製作架台ご注文の手順

1. 品番、商品名を選定してください。
 2. A寸法、B寸法をご指示ください。
 3. 使用鋼材を選定してください。(選定例を参照)
 4. 表面処理をご指示ください。
 5. 穴を開ける場合、位置と穴径をご指示ください。
- 上記の例は参考です。
 - その他あらゆる製作架台の加工ができます。ご相談ください。

■「スリーブA」シリーズ



スリーブ A S-3 (スライド式梁用)

空調・衛生・電気工事における配管に際し梁・壁・床などの構造体を貫通するための管体です。スリーブ A は SGCC（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）を使用した金属製筒であり防錆効果が大い。スリーブ寸法取り、切断、取付の困難さ、又取付後の破損事故、はつり整形、取外し、残材搬出等作業工程の短縮になります。尚、打設後のスリーブ材の取はずしは不要です。管体板厚は 0.5 ~ 1.2mm と口径別に建設省施工例に準じています。又、補強としてひも出し加工がしてあります。

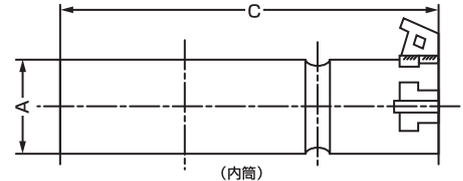
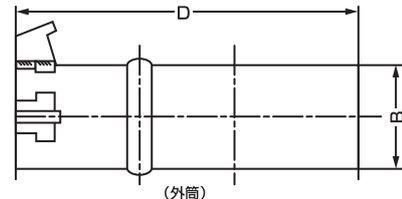
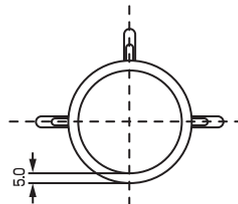
スライド式梁用

■ M12116 スリーブA S-1

■ M12118 スリーブA S-2

■ M12119 スリーブA S-3

- 梁幅に応じて、最長寸法の範囲内にて使用可能。
- 3 種類のタイプからお選びください。
- 特殊寸法製作します。
- 亜鉛鋼板製。



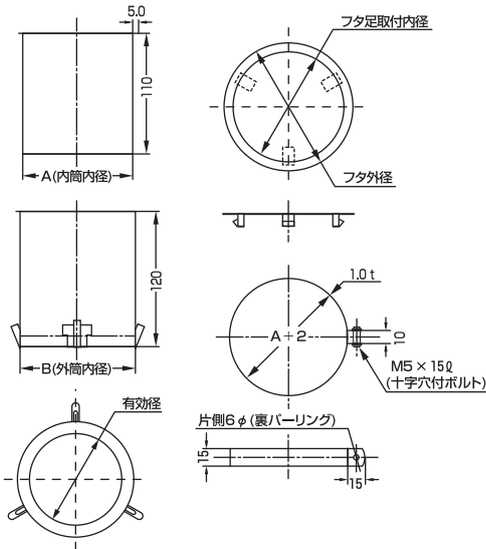
- M12116 スリーブA S-1
- M12118 スリーブA S-2
- M12119 スリーブA S-3

単位 mm

| サイズ | 内筒内径 φ (A) | 外筒内径 φ (B) | 筒板厚 (t) | ツメ数 (左右合計) | 内筒長さ (C) | 外筒長さ (D) | 使用範囲 |
|-----|---------------|---------------|------------|---------------|--|--|---|
| 50 | 50 | 53 | 0.5 | 6 | S-1型: 200ℓ S-2型: 300ℓ S-3型: 500ℓ | S-1型: 180ℓ S-2型: 280ℓ S-3型: 480ℓ | 最短 最長 S-1型: 200ℓ ~ 300ℓ S-2型: 300ℓ ~ 500ℓ S-3型: 500ℓ ~ 900ℓ |
| 80 | 83 | 86 | 0.5 | 6 | | | |
| 100 | 103 | 106 | 0.8 | 6 | | | |
| 125 | 128 | 131 | 0.8 | 6 | | | |
| 150 | 153 | 156 | 0.8 | 6 | | | |
| 175 | 178 | 181 | 0.8 | 6 | | | |
| 200 | 203 | 206 | 0.8 | 6 | | | |
| 225 | 228 | 231 | 1.0 | 6 | | | |
| 250 | 253 | 256 | 1.0 | 6 | | | |
| 275 | 278 | 281 | 1.0 | 6 | | | |
| 300 | 303 | 306 | 1.2 | 6 | | | |
| 350 | 353 | 356 | 1.2 | 6 | | | |
| 400 | 403 | 408 | 1.2 | 10 | | | |
| 450 | 453 | 458 | 1.2 | 10 | | | |

スライド式床用

M12120 スリーブA F-1S



- コンパネ設置用。
- スラブ厚 120 (mm) ~ 200 (mm) に対応。
- 特殊寸法制作します。
- 垂鉛鋼板製。

M12120 スリーブA F-1S

単位 mm

| サイズ | 有効径 φ | 内筒内径 φ (A) | 外筒内径 φ (B) | 筒板厚 (t) | ツメ数 (左右合計) | フタ外径 φ |
|-----|----------|---------------|---------------|------------|---------------|-----------|
| 60 | 60 | 80 | 83 | 0.5 | 3 | 95 |
| 80 | 80 | 100 | 103 | 0.5 | 3 | 115 |
| 100 | 100 | 120 | 123 | 0.8 | 3 | 135 |
| 125 | 125 | 145 | 148 | 0.8 | 4 | 160 |
| 150 | 150 | 170 | 173 | 0.8 | 4 | 185 |
| 175 | 175 | 195 | 198 | 0.8 | 4 | 210 |
| 200 | 200 | 220 | 223 | 0.8 | 4 | 235 |
| 225 | 225 | 245 | 248 | 1.0 | 4 | 260 |
| 250 | 250 | 270 | 273 | 1.0 | 4 | 285 |
| 275 | 275 | 295 | 298 | 1.0 | 5 | 310 |
| 300 | 300 | 320 | 325 | 1.2 | 5 | 335 |
| 350 | | | | | | |
| 400 | | | | | | |

単筒式床用

M12494 スリーブA F-1T

- 受注制作 (納期ご相談ください)。
- 筒長さはスラブ厚をご指示ください。
- コンパネ設置用。
- 垂鉛鋼板製。

受注生産

単筒式デッキプレート床用

M12495 スリーブA FD-1 (L足タイプ)

- 受注制作 (納期ご相談ください)。
- 筒長さはスラブ厚をご指示ください。
- フラットデッキ設置用。
- デッキプレートのタイプによって使用変更できます。ご相談ください。
- 垂鉛鋼板製。

受注生産

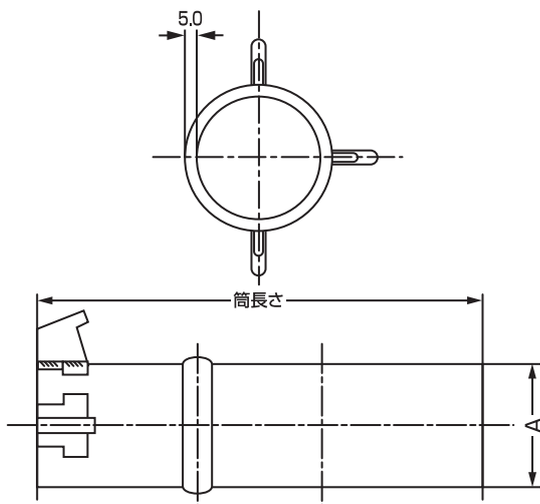
単筒式床用

M12493 スリーブA K-1 (筒長90 ~ 200)

- 受注制作 (納期ご相談ください)。
- 筒長さは壁厚をご指示ください。
(5 (mm) 短く制作します)
- 垂鉛鋼板製。

受注生産

M13068 スリーブA K-2 (筒201 ~ 400)



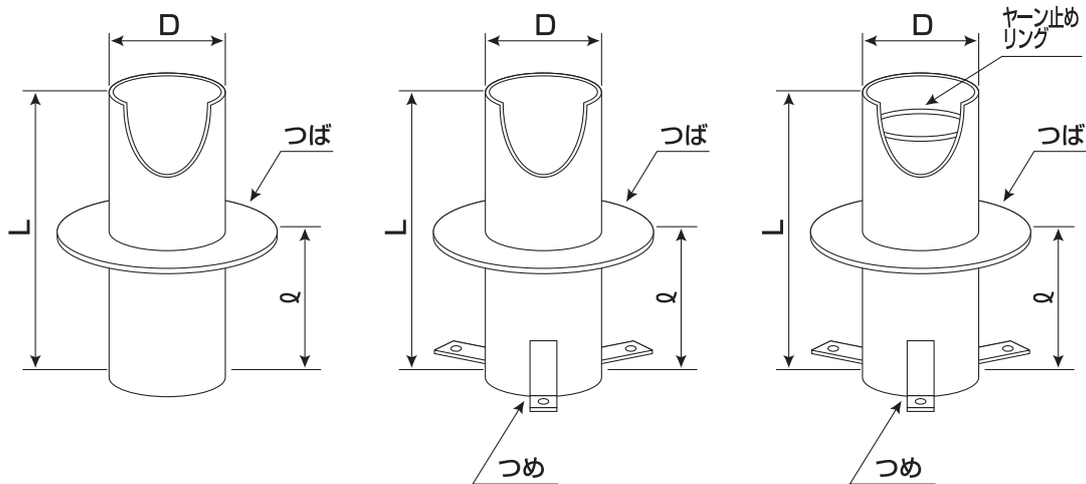
M12493 スリーブA K-1 M13068 スリーブA K-2

単位 mm

| 内径 φ (A) | 筒長さ | 筒板厚 (t) | ツメ数 |
|----------|------------------|---------|-----|
| 50 | K-1 90 ~ 200 | 0.5 | 3 |
| 80 | | 0.5 | 3 |
| 100 | | 0.8 | 3 |
| 125 | | 0.8 | 4 |
| 150 | | 0.8 | 4 |
| 175 | K-2 201 ~ 400 | 0.8 | 4 |
| 200 | | 0.8 | 4 |
| 225 | | 1.0 | 4 |
| 250 | | 1.0 | 4 |
| 275 | | 1.0 | 5 |
| 300 | | 1.2 | 5 |
| 350 | | 1.2 | 6 |
| 400 | 1.2 | 6 | |
| 450 | 1.2 | 6 | |

スリーブ関連

- | | |
|----------------------|--|
| ■ M12451 STK鋼管 生地 | ■ M13113 STK鋼管 どぶめっき |
| ■ M13109 STK鋼管 内さび止め | ■ M13114 STK鋼管 内さび止めつめ付 |
| ■ M13110 STK鋼管 外さび止め | ■ M13116 STK鋼管 生地つめ付 |
| ■ M13111 STK鋼管 全さび止め | ■ M13117 STK鋼管 ハット型 |
| ■ M13112 STK鋼管 ローバル | ■ M13118 STK鋼管 生地、つばなし 丸棒9ミリ×80 ⁴ 本付 |



●鉄管スリーブ（つば付スリーブ）→ 外壁の地中部分等の水密を要する部分のスリーブは、つば付鋼管とする。スリーブと配管のすきまを鉛などで完全なコーキングを行い、漏水を防ぐためにヤーン止めリングを取りつける。

- 仕様 1 管 体 : 一般品 JIS G 3444 STK鋼管 防水つば 3.2t×50幅
公共品 JIS G 3452 SGP鋼管 防水つば 6.0t×50幅
- 2 ヤーン止めリング : φ9.0丸棒リング
- 3 くぎ止めつめ : 3.0t～6.0t L曲げ加工くぎ穴付き
- 4 防水つば : 全面溶接
- 5 処 理 : 管体の内面、切り口防錆塗装仕上げ
- 6 寸 法 : 管体長さ(L)、防水つば取り付け位置寸法(ℓ)はご指示により決定
- 7 管 径 : 管径(D)は、鋼管A呼称による

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 管径D | 50A | 65A | 80A | 100A | 125A | 150A | 200A | 250A | 300A |
| 長さL | | | | | | | | | |
| つば位置ℓ | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-----|----|
| 管体-つば | STK鋼管-3.2t×50幅 | つめ | 有・無 | 備考 |
| | SGP鋼管-6.0t×50幅 | ヤーン止 | 有・無 | |
| 管体-丸棒 | STK鋼管-3.2t×丸棒3/8×80 ⁴ 本付 | | | |

■ M-18691 水膨張止水材 止水A-リング



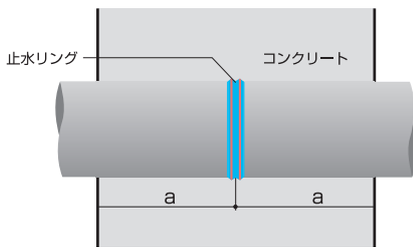
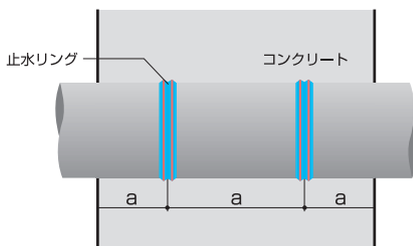
主にスリーブ管(鉄管・塩ビ管)などパイプ貫通部に使用
 ●赤色部が補強ゴム、青色部が吸水性ゴムとなっています。
 ●塩ビ管・鉄管・電線鉄管の外径に共通して使用可能です。

品番表 コードNo.M1869 止水A-リング

| サイズコード | サイズ | 呼び径(A) | 外径(Φ) | 管の外周寸法(約)mm | ケース入個数 |
|--------|---------|--------|-------|-------------|--------|
| 0012 | SAR-50 | 50 | 60 | 188 | 50 |
| 0027 | SAR-65 | 65 | 76 | 239 | 35 |
| 0031 | SAR-80 | 80 | 89 | 280 | 50 |
| 0154 | SAR-90 | 90 | 102 | 321 | 50 |
| 0046 | SAR-100 | 100 | 114 | 358 | 50 |
| 0065 | SAR-125 | 125 | 140 | 440 | 40 |
| 0070 | SAR-150 | 150 | 165 | 518 | 25 |
| 0084 | SAR-175 | 175 | 191 | 600 | 25 |
| 0099 | SAR-200 | 200 | 216 | 678 | 25 |
| 0101 | SAR-250 | 250 | 267 | 838 | 25 |
| 0116 | SAR-300 | 300 | 318 | 999 | 10 |
| 0135 | SAR-350 | 350 | 370 | 1162 | 10 |
| 0140 | SAR-400 | 400 | 420 | 1319 | 10 |

※鉄管350A以上にかんしては、塩ビ管とサイズが異なる為、ご連絡下さい。(受注製作)

施工例



※ a ≥ 100mm とする

施工上の注意

- 1) 止水 A-リングの設置位置はコンクリート端部から 100mm 以上内側になるようにセットしてください。
- 2) 止水 A-リングの装着前に、管の表面のゴミ、油分などは十分に除去してください。
- 3) 製品の開封後は、水濡れ・湿気を避けるようにしてください。
- 4) 製品の保管は、屋内の冷暗所に保管してください。
- 5) 60℃以下の環境下でご使用ください。
- 6) 本製品は性質上降雨による水漏れで膨張する場合があります。取付後は雨水が掛からないように保管するか養生テープ等で保護して下さい。

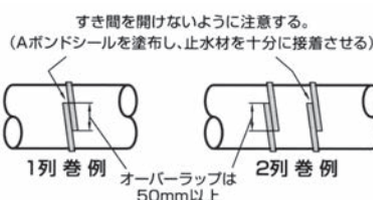
■ M-23620 貫通管回り 止水部材 止水Aシール



施工例

壁厚ごとに使用する止水Aシールの施工数

| 壁厚(mm) | 型番(寸法) | 施工数 |
|---------|-----------------------|-----|
| 150以下 | A-1530(15t×30W×4000L) | 1列巻 |
| 150~300 | A-1530(15t×30W×4000L) | 2列巻 |
| 300以上 | A-2050(20t×50W×3000L) | 2列巻 |



止水Aシールは、非加硫タイプの粘着ブチルゴムで、コンクリートとの相性がよく付着性が向上し、完全な止水効果を発揮します。

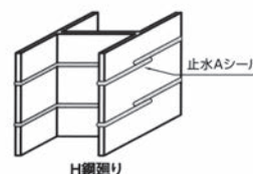
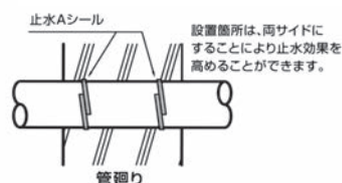
作業手順

下地処理: 表面にうき錆がある場合はワイヤーブラシ又はサンダーがけをし、取り除いて下さい。油分・ゴミなども十分に除去してください。

接着剤の塗布: 接着剤(Aシールボンド 1kg/缶)を地肌が見えなくなるまでむらなく塗り、よく乾燥させて下さい。

止水材の貼付: 接着剤の乾き具合は指で軽く押して確認して下さい。多少の粘着が残っているのを確認の上、必ずオーバーラップが50mm以上になる様、止水Aシールを適切な長さに鋸などで切断し貼り付けて下さい。

剥離紙の除去: 型枠にセットした後、必ず取り除いて下さい(取り残しは漏水の原因になります。)



※Aシールボンド1kg缶
 塗布目安約3m²
 1530(100m)
 2050(60m)

M10866 スリーブシール パイプ貫通部シーリング装置



用途：●「鉄管スリーブ」や「コア抜き」貫通部の止水。
地下外壁、蓄熱槽、雨水槽、受水槽、共同溝、ピット、など

特徴：●水圧0.14Mpa(1.4kg/cm²)まで対応。
●「目視」で締付け状態確認。
●ショックや振動を吸収。
●既設配置に取り付け可能。
●増締め可能。

●構成部品



●取付方法



スリーブシール選定表 【鋼管×鉄管スリーブ】

単位 mm

| 鋼管(A)×スリーブ管(A) | 配管 | | スリーブ | | | 隙間 | スリーブシール形式 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|----------|------|-------------|
| | 呼称(A) | 管外径 | 呼称(A) | 管内径 | 種類 | | |
| 20 × 50 | 20 | 27.2 | 50 | 52.9 | SGP | 12.9 | SSR-20- 4-S |
| 25 × 65 | 25 | 34.0 | 65 | 67.9 | SGP | 16.9 | 25- 5-S |
| 32 × 80 | 32 | 42.7 | 80 | 80.7 | SGP | 19.0 | 25- 6-S |
| 40 × 100 | 40 | 48.6 | 100 | 105.3 | SGP | 28.4 | 33- 5-S |
| 50 × 100 | 50 | 60.5 | 100 | 105.3 | SGP | 22.4 | 31- 6-S |
| 65 × 100 | 65 | 76.3 | 100 | 105.3 | SGP | 14.5 | 20- 9-S |
| 65 × 125 | 65 | 76.3 | 125 | 130.8 | SGP | 27.2 | 33- 7-S |
| 80 × 125 | 80 | 89.1 | 125 | 130.8 | SGP | 20.9 | 30- 8-S |
| 80 × 150 | 80 | 89.1 | 150 | 155.2 | SGP | 33.1 | 43- 4-S |
| 80 × 175 | 80 | 89.1 | 175 | 180.1 | SGP | 45.5 | 47- 6-S |
| 100 × 150 | 100 | 114.3 | 150 | 155.2 | SGP | 20.5 | 30-10-S |
| 100 × 200 | 100 | 114.3 | 200 | 204.7 | SGP | 45.2 | 47- 7-S |
| 125 × 175 | 125 | 139.8 | 175 | 180.1 | SGP | 20.2 | 30-12-S |
| 125 × 200 | 125 | 139.8 | 200 | 204.7 | SGP | 32.4 | 41- 6-S |
| 125 × 225 | 125 | 139.8 | 225 | 229.4 | SGP | 44.8 | 47- 8-S |
| 150 × 225 | 150 | 165.2 | 225 | 229.4 | SGP | 32.1 | 41- 7-S |
| 150 × 250 | 150 | 165.2 | 250 | 254.2 | SGP | 44.5 | 46- 9-S |
| 200 × 300 | 200 | 216.3 | 300 | 304.7 | SGP | 44.2 | 44- 9-S |
| 250 × 350 | 250 | 267.4 | 350 | 339.8 | SGP | 36.2 | 42-10-S |
| 300 × 400 | 300 | 318.5 | 400 | 390.6 | SGP | 36.1 | 42-12-S |
| 350 × 450 | 350 | 355.6 | 450 | 441.4 | SGP | 42.9 | 40-13-S |
| 400 × 500 | 400 | 406.4 | 500 | 492.2 | SGP | 42.9 | 40-15-S |
| 450 × 550 | 450 | 457.2 | 550 | 543.0 | STPY7.9t | 42.9 | 40-17-S |
| 500 × 600 | 500 | 508.0 | 600 | 593.8 | STPY7.9t | 42.9 | 40-18-S |
| 550 × 650 | 550 | 508.8 | 650 | 644.6 | STPY7.9t | 42.9 | 40-20-S |
| 600 × 700 | 600 | 609.6 | 700 | 695.3 | STPY7.9t | 42.9 | 40-22-S |

「コア抜き」部にも使用できます。

【鋼管×コア抜き】

| 呼 称 | スリーブシール形式 |
|---------------|-------------|
| 20 × 53.2 φ | SSR-20- 4-S |
| 25 × 70.0 φ | 25- 5-S |
| 32 × 77.4 φ | 25- 6-S |
| 40 × 77.4 φ | 20- 6-S |
| 50 × 110.0 φ | 31- 6-S |
| 65 × 128.5 φ | 33- 7-S |
| 80 × 128.5 φ | 30- 8-S |
| 100 × 160.0 φ | 31-10-S |
| 125 × 180.0 φ | 30-12-S |
| 150 × 229.0 φ | 41- 7-S |

【外面被覆鋼管×コア抜き】

| 呼 称 | スリーブシール形式 |
|---------------|-------------|
| 20 × - | 適合しない |
| 25 × 64.7 φ | SSR-20- 5-S |
| 32 × 80.0 φ | 25- 6-S |
| 40 × 80.0 φ | 20- 7-S |
| 50 × 110.0 φ | 31- 6-S |
| 65 × 130 φ | 33- 7-S |
| 80 × 160.5 φ | 43- 4-S |
| 100 × 204.0 φ | 46- 7-S |
| 125 × 204.0 φ | 41- 6-S |
| 150 × 254.5 φ | 46- 9-S |

【外面被覆鋼管×鉄管スリーブ】

| | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-----|-------|-----|------|-------------|
| C20 × 65 | CL 20 | 31.2 | 65 | 67.9 | SGP | 18.5 | SSR-25- 5-S |
| C25 × 65 | CL 25 | 37.6 | 65 | 67.9 | SGP | 15.1 | 20- 5-S |
| C32 × 80 | CL 32 | 46.3 | 80 | 80.7 | SGP | 17.2 | 25- 6-S |
| C40 × 100 | CL 40 | 52.2 | 100 | 105.3 | SGP | 26.6 | 33- 5-S |
| C50 × 100 | CL 50 | 64.1 | 100 | 105.3 | SGP | 20.8 | 30- 6-S |
| C65 × 125 | CL 65 | 79.9 | 125 | 130.8 | SGP | 25.6 | 33- 7-S |
| C80 × 150 | CL 80 | 92.7 | 150 | 155.2 | SGP | 31.4 | 43- 4-S |
| C100 × 200 | CL100 | 118.3 | 200 | 204.7 | SGP | 43.2 | 46- 7-S |

下記の場合はお問い合わせ下さい。

- 表以外の「材料」や「組合せ」の場合
- 隙間が大きすぎる場合
- 上記や油に使用する場合

M10866 スリーブシール 防火区画貫通部対応品



特徴：●耐圧：0.1～0.14MPa(1.0～1.4kg/cm²)
●隙間を完全に止水
●優れた施工性
●1011Ω以上の絶縁性

スリーブシール選定表

単位 mm

| 配管 | スリーブ管 | | スリーブシール | | 配管 | スリーブ管 | | スリーブシール | |
|-----|-------|-----|---------|--------------|--------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | 鋼管 | ポイド | SGP | 50 | | SS-20-4-HTS | 鋼管 | ポイド | SGP |
| 20A | 鋼管 | SGP | 50 | SS-20-4-HTS | 100A | 鋼管 | SGP | 150 | SSR-30-10-HTS |
| | | ポイド | 50 | | | | | 175 | SSR-41-5-HTS |
| 25A | 鋼管 | SGP | 65 | SS-25-5-HTS | | | | 200 | SSR-47-7-HTS |
| 32A | 鋼管 | SGP | 80 | SS-25-6-HTS | | ポイド | 150 | SSR-30-10-HTS | |
| | | | 80 | SS-25-6-HTS | 175 | | SSR-30-12-HTS | | |
| 40A | 鋼管 | SGP | 100 | SSR-33-5-HTS | 125A | 鋼管 | SGP | 200 | SSR-41-6-HTS |
| | | | 100 | SSR-33-5-HTS | 225 | | | SSR-47-8-HTS | |
| 50A | 鋼管 | SGP | 100 | SSR-31-6-HTS | 200 | | | SSR-30-11-HTS | |
| | | ポイド | 100 | SSR-31-6-HTS | 150A | 鋼管 | SGP | 225 | SSR-41-4-HTS |
| 65A | 鋼管 | SGP | 125 | SSR-33-7-HTS | 250 | | | SSR-46-9-HTS | |
| | | | 100 | SS-20-9-HTS | 300 | | | SSR-44-9-HTS | |
| | | ポイド | 100 | SS-20-9-HTS | 200A | 鋼管 | コア | 300/バイ | SSR-46-11-HTS |
| 80A | 鋼管 | SGP | 125 | SSR-30-8-HTS | 306/バイ | | | SSR-44-9-HTS | |
| | | | 150 | SSR-43-4-HTS | | | | | |
| | | | 175 | SSR-47-6-HTS | 250A | 鋼管 | SGP | 350 | SSR-42-10-HTS |
| | | ポイド | 125 | SSR-30-8-HTS | | | | | |

吊配管金具

HB1FD-W3



偏芯吊金具



川建QLデッキハンガー



QL-B型



S-50B型



F-N型



H-SF型



I-U型



L型



SEデッキハンガー



E2型



E3型



木造吊足



白羽子板ボルト



ねじ込T足



アンカービス

めねじ形
本体打込み式



めねじ形
内部コーン打込み式



めねじ形
内部コーン打込み式



おねじ形
芯棒打込み式



おねじ形
スリーブ打込み式



ウェッジ式/
トルコンアンカー



コーンナット式/
トルコンアンカー



テーバーボルト式/
トルコンアンカー



ウェッジ式/
トルコンアンカー



Tピン



オールプラグ
(PBタイプ)

