

給水・給湯システム配管

■架橋ポリエチレン管用ワンタッチ継手

エスロン® エスロカチットS

■架橋ポリエチレン管

エスロン® エスロペックスCV／保温付 エスロペックス

エスロン® ラクのびペックスコルゲートウォーム

エスロン® ラクのびペックスCV

エスロン® ラクのび 保温付エスロペックス

エスロン® さや管ヘッダー式配管システム

| |
|---------|
| 承 認 図 集 |
|---------|

給水・給湯システム配管承認図集 目次

■エスロベックス

| 品名 | ページ |
|------------------------|-------------------|
| エスロン ラクのびベックスコルゲートウォーム | 6 |
| エスロン ラクのびベックスCV | 7 |
| ラクのび保温付エスロベックス | 8 |

| 品名 | ページ |
|------------------|--------------------|
| エスロベックスCV／直管タイプ | 9 |
| 保温付エスロベックス／直管タイプ | 10 |
| エスロベックス（内管） | 11 |

■エスロカチットS

| 品名 | ページ | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| 継手共通部 | 12 | |
| オスねじアダプター | 13 | |
| メスねじアダプター | 14 | |
| ユニオン | 15 | |
| ユニオンエルボ | 16 | |
| Eチーズ | 17 | |
| Eソケット | 18 | |
| Eエルボ | 19 | |
| チーズ（金属） | 20 | |
| ソケット（金属） | 21 | |
| エルボ（金属） | 22 | |
| 継手用保温材 | チーズ用 | 23 |
| | ソケット用 | 24 |
| | エルボ用 | 25 |
| 給水栓エルボ | 26 | |
| 座付き給水栓エルボ | 27 | |
| 台付き給水栓エルボ | 28 | |
| 台付き給水栓エルボ首長 | 29 | |
| 両座付き給水栓エルボ（砲金製） | 30 | |
| 両座付き給水栓エルボ（樹脂製） | 31 | |

| 品名 | ページ | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| バルブ付きアダプター | 32 | |
| 継手一体型止水栓 | 33 | |
| 逆止弁付きボールバルブ | 34 | |
| 床出しソケット | 35 | |
| 床出しソケット45°タイプ | 36 | |
| 座付きソケット | 37 | |
| 座付きソケットロング | 38 | |
| 媒介エルボ | 39 | |
| 座付き媒介エルボ | 40 | |
| ヘッダーオスねじエルボ | 41 | |
| ヘッダーメスねじエルボ | 42 | |
| 胴長オスねじアダプター | 43 | |
| メスねじアダプターロングタイプ | 44 | |
| ユニットバスエルボ | 45 | |
| ユニットバスエルボ（外ねじ・ナット有） | 46 | |
| ペアチーズ | 上 | 105 |
| | 下 | 106 |
| 床出し調整ジョイント | ストレート ロング | 47 |
| | 45°L ロング | 48 |
| | 90°L ロング | 49 |

給水・給湯システム配管承認図集 目次

■エスロカチットS 鋼管変換アダプター

| 品名 | ページ |
|-----------|--------------------|
| 銅管変換アダプター | 50 |

■エスロンボックスヘッダー

| 品名 | ページ |
|--------------------|--------------------|
| ボックスヘッダー〈両口タイプ〉 | 51 |
| ボックスヘッダー〈片口タイプ〉 | 52 |
| ボックスヘッダーアダプター | 53 |
| ボックスヘッダーエルボ | 54 |
| ボックスヘッダーバルブ付きアダプター | 55 |

■エスロンHIVP変換アダプター

| 品名 | ページ |
|-------------|--------------------|
| HIVP変換アダプター | 61 |

■ヘッダー及び付属品

| 品名 | ページ | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| 連铸ヘッダー 50mmピッチ | 20A | 62 |
| | 15A | 63 |
| ヘッダー保温カバー 〈ワンタッチタイプ〉 | 64 | |
| 鑄造ヘッダー 60mmピッチ 〈ねじ込みタイプ〉 | 並列式 | 65 |
| | クロス式 | 66 |
| ヘッダー保温カバー | 腹割りタイプ ピッチ60mm 厚み10mm | 67 |
| | 腹割りタイプ ピッチ60mm 厚み15mm | 68 |
| | 背割りタイプ ピッチ 60mm 厚み10mm | 69 |
| | 背割りタイプ ピッチ 60mm 厚み15mm | 70 |
| 鑄造ヘッダー 60mmピッチ 〈ユニオンタイプ〉 | 並列式 | 71 |
| | クロス式 | 72 |

| 品名 | ページ |
|-------------------|--------------------|
| ボックスヘッダーニッブル | 56 |
| ボックスヘッダープラグ | 57 |
| ボックスヘッダーメスねじニッブル | 58 |
| ボックスヘッダー用保温カバー | 59 |
| ボックスヘッダー用 継手離脱レンチ | 60 |

| 品名 | ページ | |
|----------|-----------------------|--------------------|
| ねじ部材の付属品 | ヘッダープラグ | 73 |
| | ヘッダーニッブル | 74 |
| | ヘッダーロングニッブル | 75 |
| | ヘッダープッシング | 76 |
| | ヘッダーキャップ | 77 |
| ヘッダー付属品 | ヘッダー固定金具 床用 | 78 |
| | ヘッダー固定金具 Uバンド・L金具 | 79 |
| | ヘッダー保温カバー用テープ 20mm | 80 |
| | パイプ保温材補修テープ | 81 |

給水・給湯システム配管承認図集 目次

■ 水圧テストプラグ (エスロボックス用)

| 品名 | | ページ |
|---------|----------------|--------------------|
| エア抜きタイプ | 10 A、13 A、16 A | 82 |
| | 20 A | 83 |

| 品名 | | ページ |
|---------|-----------|--------------------|
| ねじ接続タイプ | 13 A、16 A | 84 |
| | 20 A | 85 |

■ システム配管用減圧弁ユニット

| 品名 | | ページ |
|----------------|-------------|--------------------|
| 減圧弁本体 | ねじ接続用 | 86 |
| | ボックスヘッダー接続用 | 87 |
| 減圧弁用ストレーナーキャップ | | 88 |

| 品名 | | ページ |
|---------|--|--------------------|
| 減圧弁カセット | | 89 |
| 減圧弁用保温箱 | | 90 |

■ 配管化粧カバー ツインタイプ

| 品名・サイズ | ページ |
|-----------------|--------------------|
| 配管カバーパイプ | 91 |
| 平面エルボカバー-90° | 92 |
| 立面インコーナー-90°ミニ | 93 |
| 立面アウトコーナー-90°ミニ | 94 |
| 平面チーズカバー | 95 |
| 壁貫通チーズカバー | 96 |
| ジョイントカバー | 97 |
| ソケットカバー | 98 |

| 品名・サイズ | | ページ |
|----------------|----|---------------------|
| シーリングキャップ | | 99 |
| シングル変換アダプター | | 100 |
| ウォールコーナー | | 101 |
| パイプホルダー | CV | 102 |
| | 保温 | 103 |
| 混合栓用ボックスカバー | | 104 |
| エスロカチットS ペアチーズ | 上 | 105 |
| | 下 | 106 |
| ボックスエルボ | | 107 |

■ 配管化粧カバー シングルタイプ

| 品名・サイズ | 品番 |
|------------------|---------------------|
| 配管カバーパイプ (JDダクト) | 108 |
| 平面エルボカバー-90° | 109 |
| 立面アウトコーナー-90° | 110 |
| 立面インコーナー-90° | 111 |
| 平面チーズカバー | 112 |
| 壁貫通チーズカバー | 113 |

| 品名・サイズ | ページ |
|-------------|---------------------|
| ジョイントカバー | 114 |
| 給水栓用ソケットカバー | 115 |
| シーリングキャップ | 116 |
| ウォールコーナー | 117 |
| 給水栓用エルボカバー | 118 |

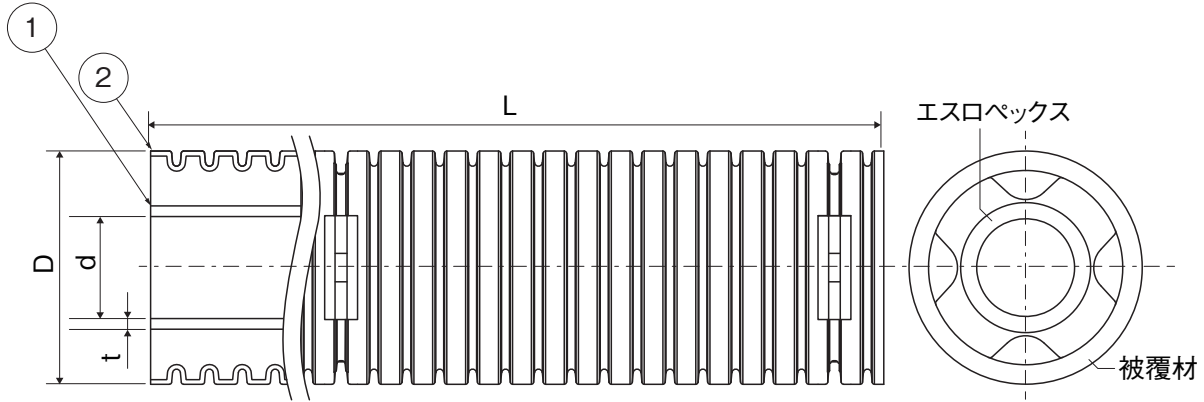
給水・給湯システム配管承認図集 目次

■ さや管ヘッダー式配管システム

| 品名 | | ページ | 品名 | | ページ |
|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| エスロンエスロボックス | | 11 | 立て型水栓ジョイント 共通付属品 | 固定座金 | 137 |
| エスロンエスロフレックス | | 119 | | 調整座金 | 138 |
| スピードボックス | | 120 | | サポートバー | 139 |
| エスロン水栓ボックス | 水栓ボックス | 121 | 立て型水栓ジョイント | 立て型水栓ジョイント (T-1型 B-1) | 140 |
| | 水栓ボックス継手 | 122 | | 立て型水栓ジョイント (T-1型 B-2) | 141 |
| エスロン水栓ボックス 呼び径16用 | 水栓ボックス | 123 | | 立て型水栓ジョイント (T-1型 B-3) | 136 |
| | 水栓ボックス継手 | 124 | 立て型水栓ジョイント | 立て型水栓ジョイント (T-2型 B-1) | 142 |
| エスロン水栓ボックス 薄壁空間用 | 水栓ボックス | 121 | | 立て型水栓ジョイント (T-2型 B-2) | 143 |
| | 水栓ボックス継手 | 125 | | 立て型水栓ジョイント (T-2型 B-3) | 144 |
| 洗濯機横水栓ボックス | 水栓ボックス | 121 | 立て型水栓ジョイント継手 | 立て型水栓ジョイント継手 | 145 |
| | 水栓ボックス継手 | 126 | | さや管ヘッダー付属品 | さや管コーナーサポート |
| 立て型水栓ボックスLF型 | 立て型水栓ボックス | 127 | シールキャップ | | 147 |
| | 立て型水栓ボックス継手 | 128 | アジャスタブルキャップ | | 148 |
| 固定座金 | | 129 | さや管両サドル | 149 | |
| エスロン水栓ボックス付属品 | 防水リング | 130 | さや管連結サドル | 150 | |
| | 防水リング横水栓 洗濯機横水栓ボックス用 | 131 | 遮熱管 | 151 | |
| | LFワン座 立て型水栓ボックス用 | 132 | 消音テープ | 152 | |
| | 化粧リング | 133 | 表示プレート | 153 | |
| 立て型水栓ジョイント | 立て型水栓ジョイント (T-1型 B-1) | 134 | 表示シール | 154 | |
| | SK用立て型 水栓ジョイント継手 | 135 | 端末キャップ | 155 | |
| | SK水栓固定金具 | 136 | フィブロックさや管用 | 156 | |

品名

エスロン
ラクのびベックスコルゲートウォーム



| No. | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|-----|---------|-----------|----|----|
| ① | エスロベックス | 架橋ポリエチレン | 1 | |
| ② | 被覆材 | 低密度ポリエチレン | 1 | |

単位：mm

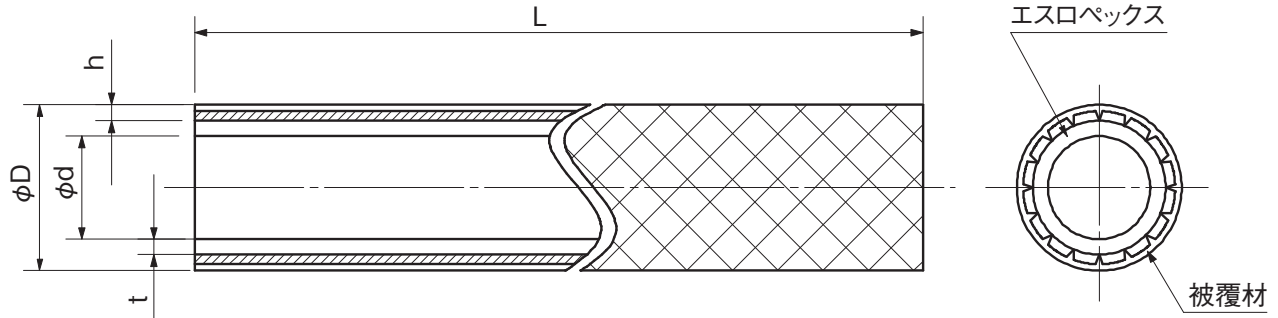
| 品番 | 呼び径 | D | d | t | L(m) | 被覆材色 |
|--------------------|-----|------|------|-----|------|----------------|
| CW10B45 CW10P45 | 10 | 27.5 | 9.8 | 1.4 | 45.0 | ブルー/B (給水用) |
| CW13B45 CW13P45 | 13 | 30.5 | 12.8 | 1.9 | 45.0 | |
| CW16B22 CW16P22 | 16 | 36.5 | 16.2 | 2.4 | 22.0 | ピンク/P (給湯用) |
| CW20B22 CW20P22 | 20 | 42.0 | 20.5 | 3.0 | 22.0 | |

※呼び径10の内管は「ラクのびベックス」ではありません。

| | | | | |
|-----|---------------------------|----|------------|----------|
| 品名 | エスロン ラクのびベックスコルゲートウォーム | | 図番 | SPX-P-06 |
| 作成日 | 2024.6.1 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

エスロン
ラクのびベックスCV



| No. | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|-----|---------|----------------|----|----|
| ① | エスロベックス | 架橋ポリエチレン | 1 | |
| ② | 被覆材 | オレフィン系エラストマー樹脂 | 1 | |

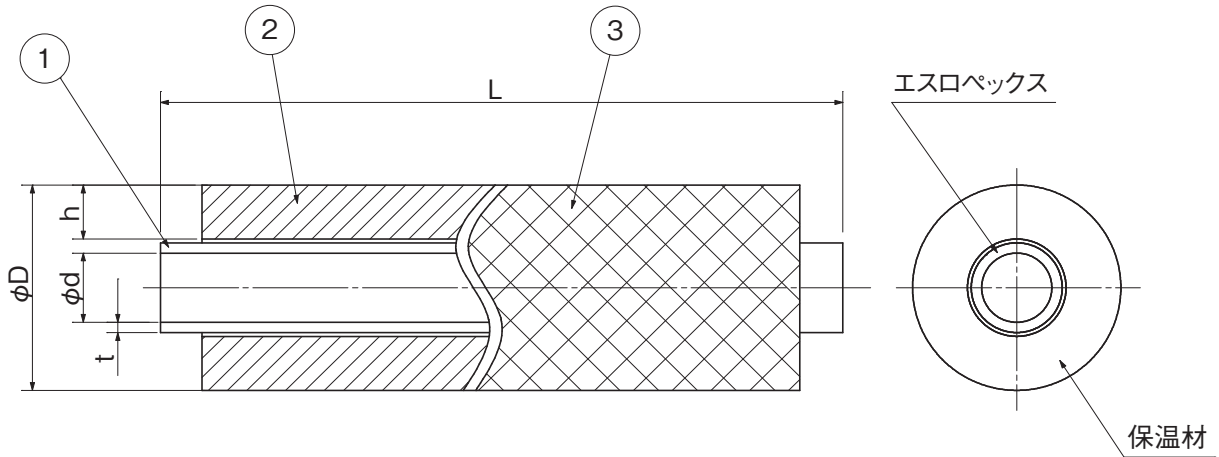
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | 被覆材厚h | D | d | t | L(m) | 被覆材色 |
|--------------------|-----|-------|------|------|-----|------|-----------------------------------|
| TM13B45 TM13Y45 | 13 | 2.0 | 21.0 | 12.8 | 1.9 | 45 | ブルー/B (給水用) オレンジ/Y (給湯用) |
| TM16B45 TM16Y45 | 16 | 2.0 | 25.5 | 16.2 | 2.4 | 45 | |
| TM20B45 TM20Y45 | 20 | 2.0 | 31.0 | 20.5 | 3.0 | 45 | |

| | | | | |
|-----|--------------------|----|------------|----------|
| 品名 | エスロン ラクのびベックスCV | | 図番 | SPX-P-04 |
| 作成日 | 2021.8.2 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

ラクのび保温付エスロベックス



| No. | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|-----|---------|----------------|----|----|
| ① | エスロベックス | 架橋ポリエチレン | 1 | |
| ② | 断熱材 | ポリエチレンフォーム | 1 | |
| ③ | 表皮 | ポリエチレンエンボスフィルム | 1 | |

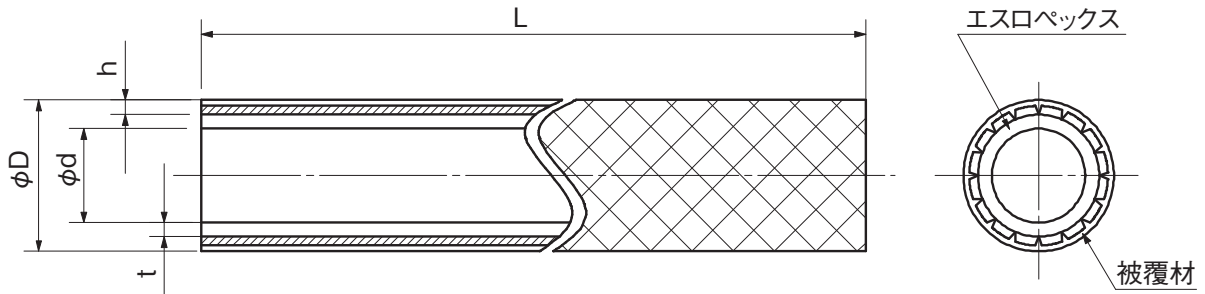
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | 保温材厚h | D | d | t | L(m) | 被覆材色 |
|--------------------|-----|-------|------|------|-----|------|-----------------------------------|
| TH13B45 TH13Y45 | 13 | 10 | 38.0 | 12.8 | 1.9 | 45 | ブルー/B (給水用) オレンジ/Y (給湯用) |
| TH16B45 TH16Y45 | 16 | | 43.0 | 16.2 | 2.4 | 45 | |
| TH20B45 TH20Y45 | 20 | | 48.0 | 20.5 | 3.0 | 45 | |

| | | | | |
|-----|----------------|----|------------|----------|
| 品名 | ラクのび保温付エスロベックス | | 図番 | SPX-P-05 |
| 作成日 | 2021.8.2 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

エスロペックスCV



| No. | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|-----|---------|----------------|----|----|
| ① | エスロペックス | 架橋ポリエチレン | 1 | |
| ② | 被覆材 | オレフィン系エラストマー樹脂 | 1 | |

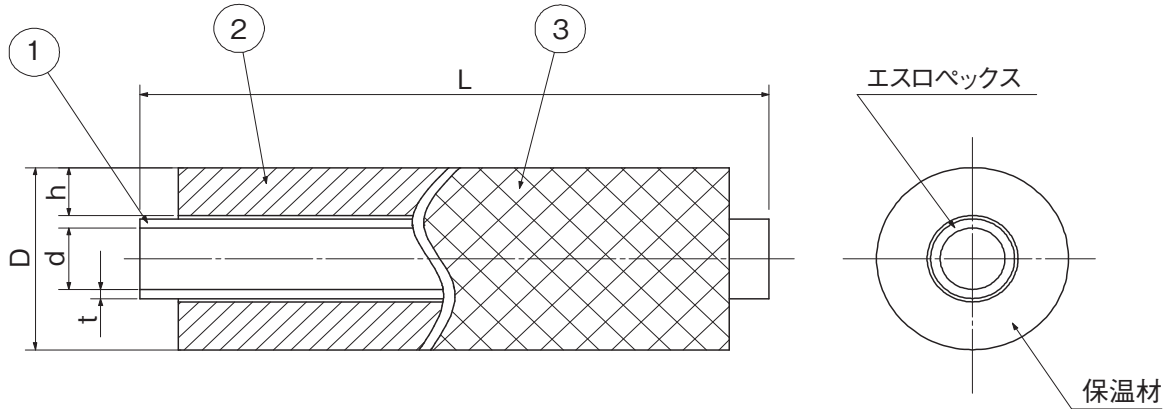
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | 被覆材厚h | ϕD | ϕd | t | L(m) | 被覆材色 |
|--------------------|-----|-------|----------|----------|-----|-------|-----------------------------------|
| PH1003B PH1003Y | 10 | 2.0 | 17.0 | 9.8 | 1.4 | 50 | ブルー/B (給水用) オレンジ/Y (給湯用) |
| PH1303B PH1303Y | 13 | 2.0 | 21.0 | 12.8 | 1.9 | 50 | |
| PH1603B PH1603Y | 16 | 2.0 | 25.5 | 16.2 | 2.4 | 50 | |
| PH2003B PH2003Y | 20 | 2.0 | 31.0 | 20.5 | 3.0 | 50 | |
| PH13B03 PH13Y03 | 13 | 2.0 | 21.0 | 12.8 | 1.9 | 3(直管) | |
| PH16B03 PH16Y03 | 16 | 2.0 | 25.5 | 16.2 | 2.4 | 3(直管) | |
| PH20B03 PH20Y03 | 20 | 2.0 | 31.0 | 20.5 | 3.0 | 3(直管) | |

| | | | | |
|-----|-----------|----|------------|----------|
| 品名 | エスロペックスCV | | 図番 | SPX-P-02 |
| 作成日 | 2017.07 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

保温付エスロペックス



| No. | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|-----|---------|----------------|----|----|
| ① | エスロペックス | 架橋ポリエチレン | 1 | |
| ② | 断熱材 | ポリエチレンフォーム | 1 | |
| ③ | 表皮 | ポリエチレンエンボスフィルム | 1 | |

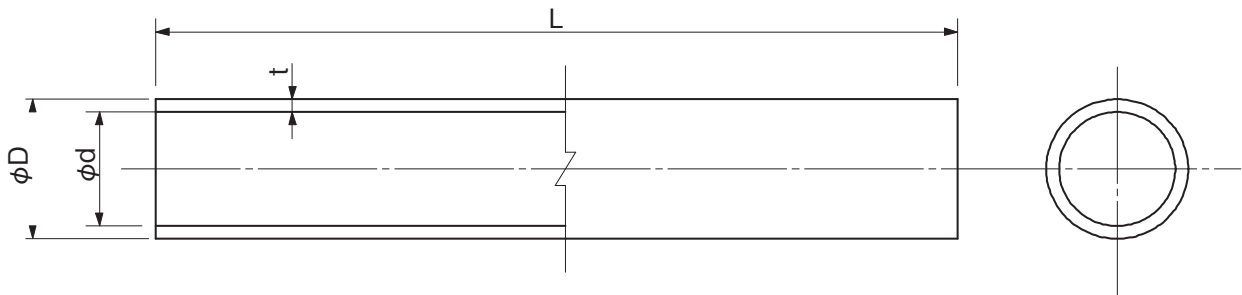
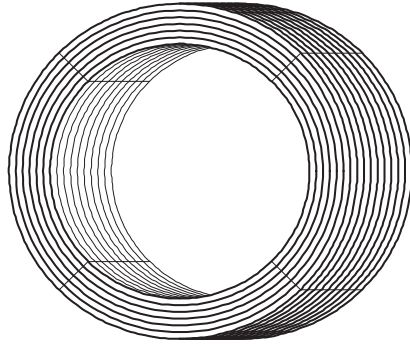
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | 保温材厚h | D | d | t | L(m) | 保温材色 |
|------------|-----|-------|------|------|-----|-------|-----------------------------------|
| PX1010B/Y | 10 | 10 | 34.0 | 9.8 | 1.4 | 50 | ブルー/B (給水用) オレンジ/Y (給湯用) |
| PX1310B/Y | 13 | | 38.0 | 12.8 | 1.9 | 50 | |
| PX1610B/Y | 16 | | 43.0 | 16.2 | 2.4 | 50 | |
| PX2010B/Y | 20 | | 48.0 | 20.5 | 3.0 | 50 | |
| PX1005B/Y | 10 | 5 | 24.0 | 9.8 | 1.4 | 50 | |
| PX1305B/Y | 13 | | 28.0 | 12.8 | 1.9 | 50 | |
| PX1605B/Y | 16 | | 32.5 | 16.2 | 2.4 | 50 | |
| PX2005B/Y | 20 | | 38.0 | 20.5 | 3.0 | 50 | |
| PX135B3/Y3 | 13 | 5 | 28.0 | 12.8 | 1.9 | 3(直管) | |
| PX165B3/Y3 | 16 | | 32.5 | 16.2 | 2.4 | 3(直管) | |
| PX205B3/Y3 | 20 | | 38.0 | 20.5 | 3.0 | 3(直管) | |

| | | | | |
|-----|------------|----|------------|----------|
| 品名 | 保温付エスロペックス | | 図番 | SPX-P-03 |
| 作成日 | 2017.07 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

エスロンエスロペックス

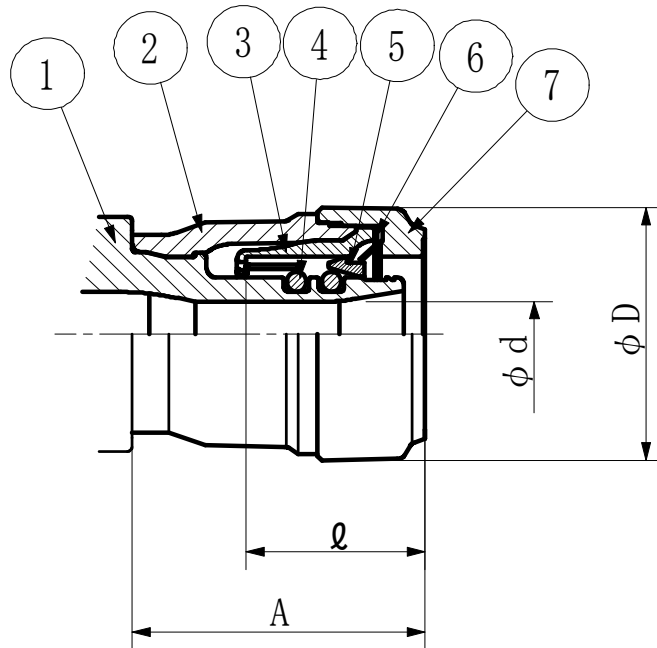


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | φD | φd | t | L | 参考質量 | 色 |
|--------|-----|------|------|------|-------|--------|------|
| | | | (参考) | (最小) | (m/巻) | (kg/巻) | |
| PEX10J | 10 | 13.0 | 9.8 | 1.4 | 100 | 5.4 | ホワイト |
| PEX13J | 13 | 17.0 | 12.8 | 1.9 | 100 | 9.2 | |
| PEX16J | 16 | 21.5 | 16.2 | 2.4 | 100 | 14.8 | |
| PEX20J | 20 | 27.0 | 20.5 | 3.0 | 100 | 22.8 | |

| | | | | |
|-----|-------------|----|------------|----------|
| 品名 | エスロンエスロペックス | | 図番 | SPX-P-01 |
| 作成日 | 2017.07 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 エスロン エスロカチットS
継手共通部



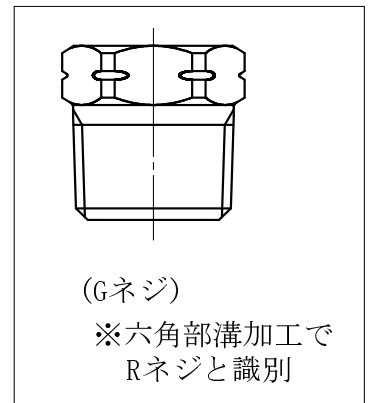
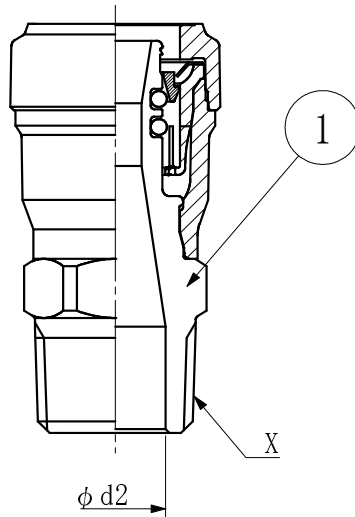
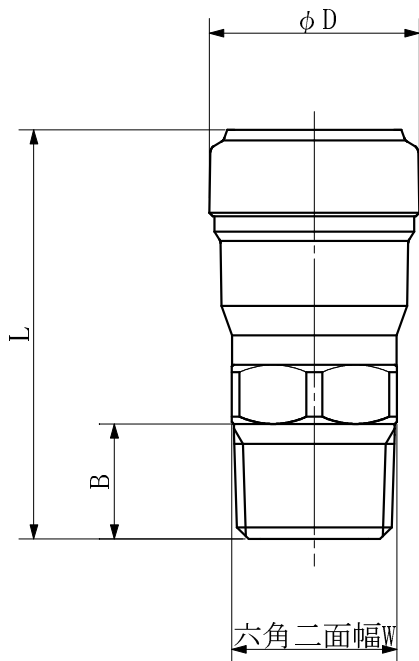
単位:mm

| 呼び径 | A | l | φd | | φD |
|-----|------|------|------|------|------|
| | | | プラ | 金属 | |
| 10 | 29.8 | 16.5 | 5.5 | 5.6 | 23.6 |
| 13 | 31.9 | 19.0 | 7.2 | 7.0 | 28.0 |
| 16 | 35.3 | 21.5 | 9.5 | 9.4 | 33.0 |
| 20 | 38.5 | 22.5 | 13.3 | 13.4 | 40.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------|-------------------|----|-----|
| ① | 継手本体通水部 | PPS/PPSU/青銅(脱鉛処理) | 1 | |
| ② | スケルトンボディ | PA | 1 | |
| ③ | インナーボディ | PC | 1 | |
| ④ | パッキン | EPDM | 1 | 耐塩素 |
| ⑤ | ガイドリング | PP | 1 | |
| ⑥ | 抜け止めリング | SUS304 CSP | 1 | |
| ⑦ | ナット | PA | 1 | |

| | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 継手共通部 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2021.07 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
オスねじアダプター

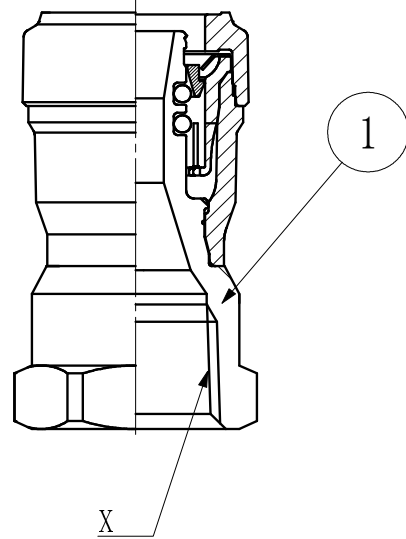
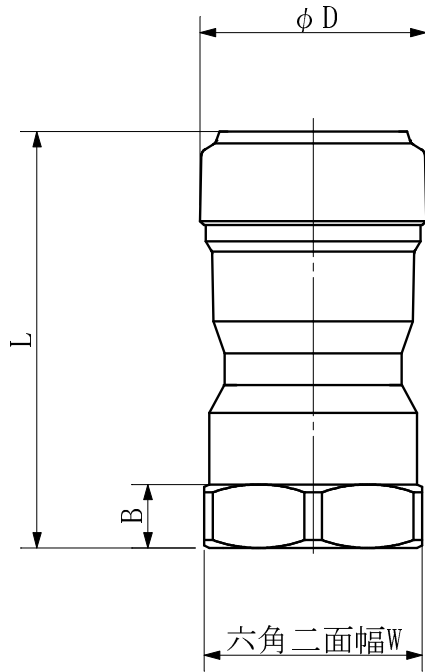


単位:mm

| 品名 | 呼び径 × X | L | B | ϕD | $\phi d2$ | W |
|---------|-----------|------|------|----------|-----------|------|
| SMOA10 | 10 × R1/2 | 53.4 | 15.6 | 23.6 | 13.4 | 24.0 |
| SMOA13 | 13 × R1/2 | 55.5 | 15.6 | 28.0 | 13.4 | 22.0 |
| SMOA132 | 13 × R3/4 | 57.9 | 17.0 | 28.0 | 18.2 | 28.0 |
| SMOA13G | 13 × G1/2 | 55.5 | 15.6 | 28.0 | 13.4 | 22.0 |
| SMOA16 | 16 × R1/2 | 58.9 | 15.6 | 33.0 | 13.4 | 25.0 |
| SMOA162 | 16 × R3/4 | 61.3 | 17.0 | 33.0 | 18.2 | 28.0 |
| SMO162G | 16 × G3/4 | 61.3 | 17.0 | 33.0 | 16.6 | 28.0 |
| SMOA20 | 20 × R3/4 | 64.5 | 17.0 | 40.0 | 18.2 | 30.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------|---------|---------|---------------|
| ① | 本体 | CAC406C | 1 | (10のみ) CAC406 |
| 品名 | オスねじアダプター | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
メスねじアダプター

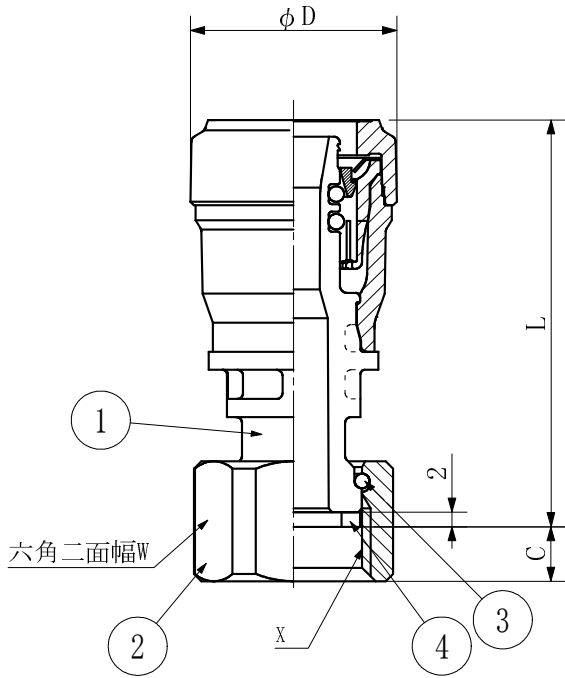


単位:mm

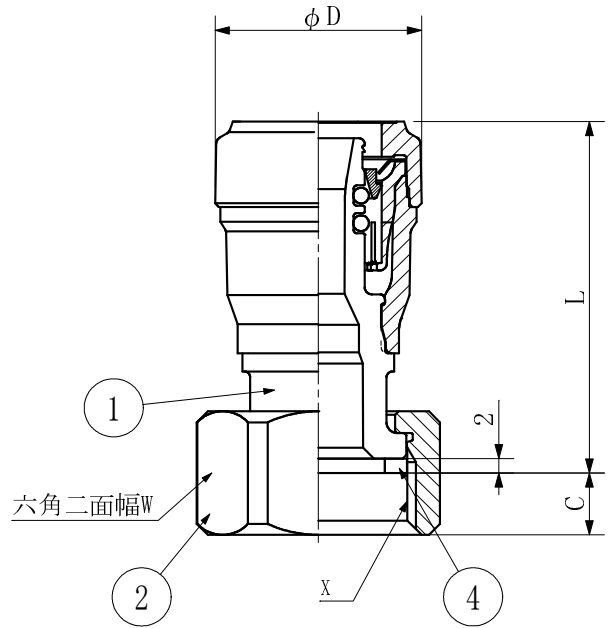
| 品番 | 呼び径 × X | L | B | ϕD | W |
|---------|------------|------|------|----------|------|
| SMMA10 | 10 × Rc1/2 | 50.3 | 12.0 | 23.6 | 27.0 |
| SMMA13 | 13 × Rc1/2 | 52.4 | 8.0 | 28.0 | 27.0 |
| SMMA16 | 16 × Rc1/2 | 55.8 | 8.0 | 33.0 | 27.0 |
| SMMA162 | 16 × Rc3/4 | 57.3 | 9.0 | 33.0 | 32.0 |
| SMMA20 | 20 × Rc3/4 | 60.4 | 9.0 | 40.0 | 32.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------|---------|---------|---------------|
| ① | 本体 | CAC406C | 1 | (10のみ) CAC406 |
| 品名 | メスねじアダプター | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ユニオン



呼び径×X
 ・ 10×G1/2
 ・ 13×G1/2
 ・ 16×G1/2
 ・ 20×G3/4



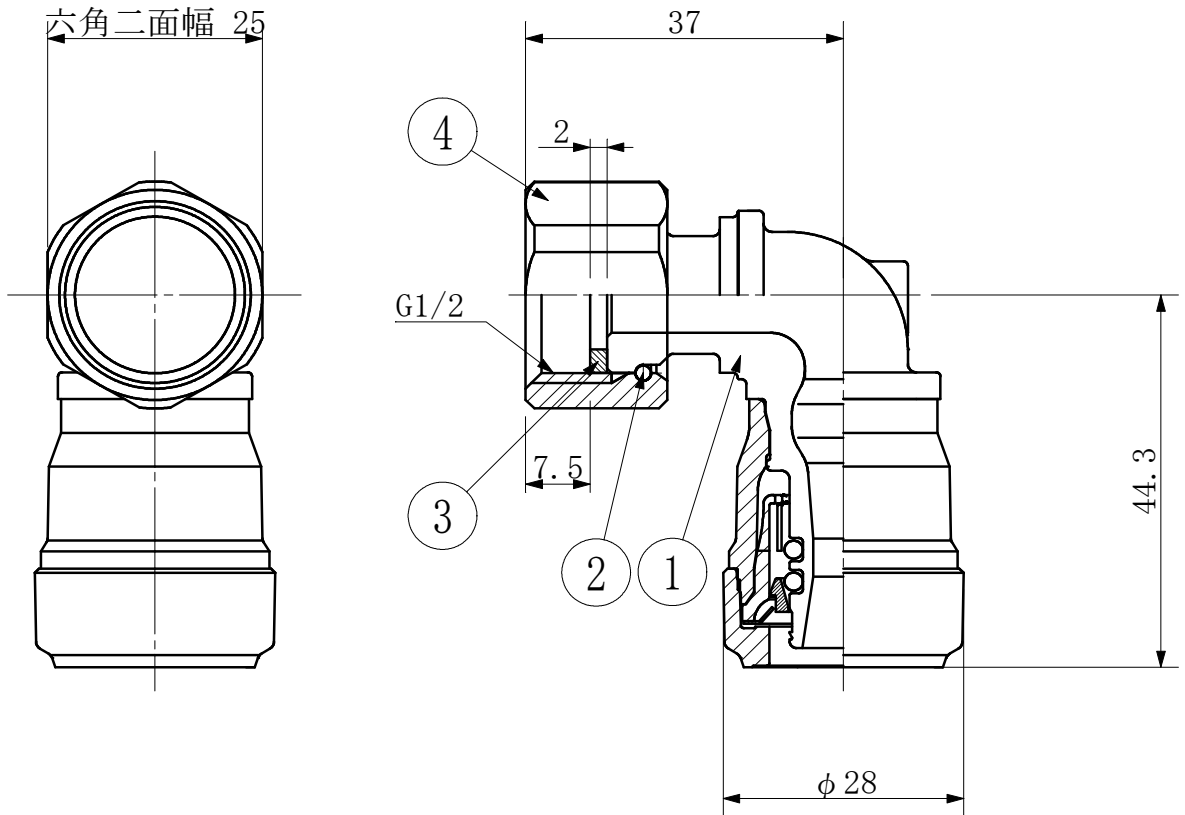
呼び径×X
 ・ 13×G3/4
 ・ 16×G3/4

単位:mm

| 品番 | 呼び径 × X | L | C | ϕD | W |
|--------|---------|------|-----|----------|------|
| SPF10 | 10×G1/2 | 53.9 | 7.5 | 23.6 | 25.0 |
| SPF13 | 13×G1/2 | 56.0 | 7.5 | 28.0 | 25.0 |
| SPF132 | 13×G3/4 | 48.4 | 8.5 | 28.0 | 30.0 |
| SPF16 | 16×G1/2 | 59.4 | 7.5 | 33.0 | 25.0 |
| SPF162 | 16×G3/4 | 51.3 | 8.5 | 33.0 | 30.0 |
| SPF20 | 20×G3/4 | 64.4 | 8.5 | 40.0 | 30.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | PPSU | 1 | |
| ② | ナット | C3604 | 1 | |
| ③ | リング | リン青銅 | 1 | |
| ④ | シートパッキン | ハアスベスト | 1 | |
| 品名 | ユニオン | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ユニオンエルボ

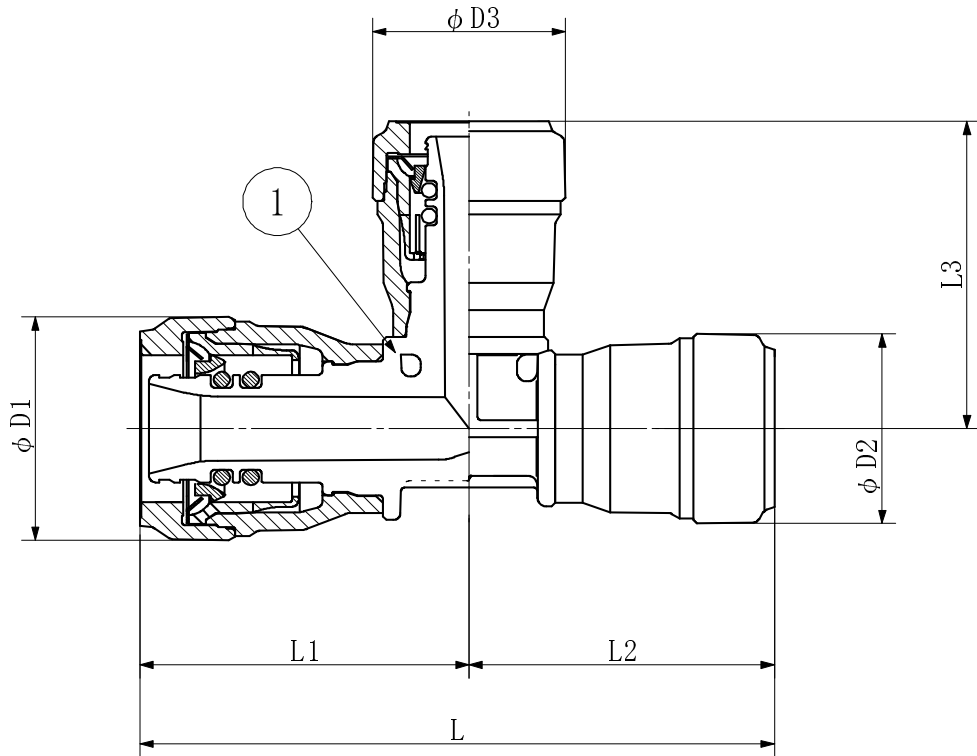


単位: mm

| 品番 | 呼び径 |
|--------|-----------|
| SMUL13 | 13 × G1/2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| ② | Oリング | SUS304 | 1 | |
| ③ | シートパッキン | ハアスベスト | 1 | |
| ④ | ナット | C3604 | 1 | |
| 品名 | ユニオンエルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
チーズ

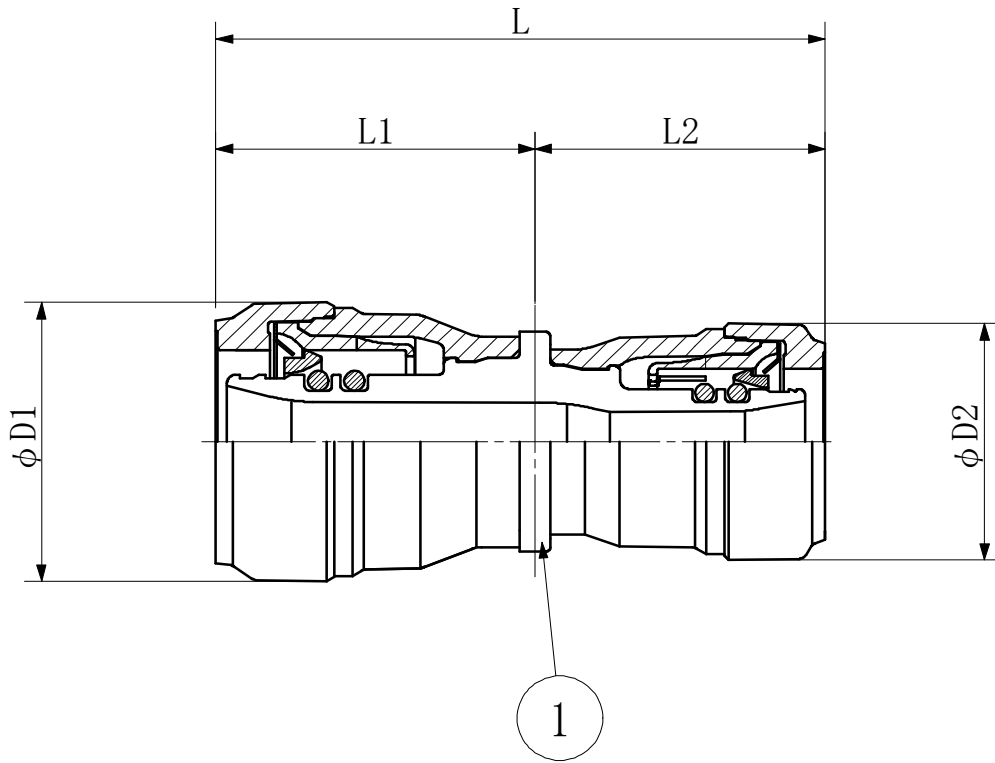


単位: mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | L3 | $\phi D1$ | $\phi D2$ | $\phi D3$ |
|---------|----------|-------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| SPT13 | 13×13×13 | 88.8 | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 28.0 | 28.0 | 28.0 |
| SPT16 | 16×16×16 | 98.0 | 49.0 | 49.0 | 49.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 |
| SPT161 | 16×16×13 | 95.6 | 47.8 | 47.8 | 45.6 | 33.0 | 33.0 | 28.0 |
| SPT161T | 16×13×13 | 92.2 | 47.8 | 44.4 | 45.4 | 33.0 | 28.0 | 28.0 |
| SPT202 | 20×20×13 | 102.4 | 51.2 | 51.2 | 47.4 | 40.0 | 40.0 | 28.0 |
| SPT201 | 20×20×16 | 105.2 | 52.6 | 52.6 | 51.0 | 40.0 | 40.0 | 33.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|-----|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | PPS | 1 | |
| 品名 | チーズ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.06 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ソケット

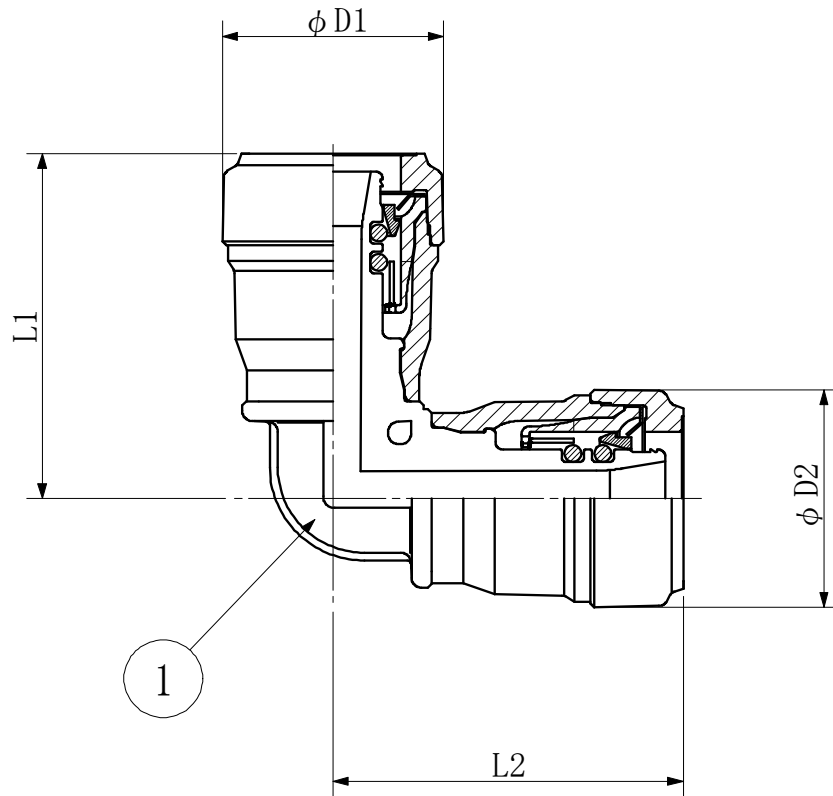


単位: mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | φD1 | φD2 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|
| SPS13 | 13 | 67.4 | 33.7 | 33.7 | 28.0 | 28.0 |
| SPS16 | 16 | 74.2 | 37.1 | 37.1 | 33.0 | 33.0 |
| SPS161 | 16×13 | 70.8 | 37.1 | 33.7 | 33.0 | 28.0 |
| SPS201 | 20×16 | 76.8 | 40.0 | 36.8 | 40.0 | 33.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|-----|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | PPS | 1 | |
| 品名 | ソケット | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.06 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
エルボ

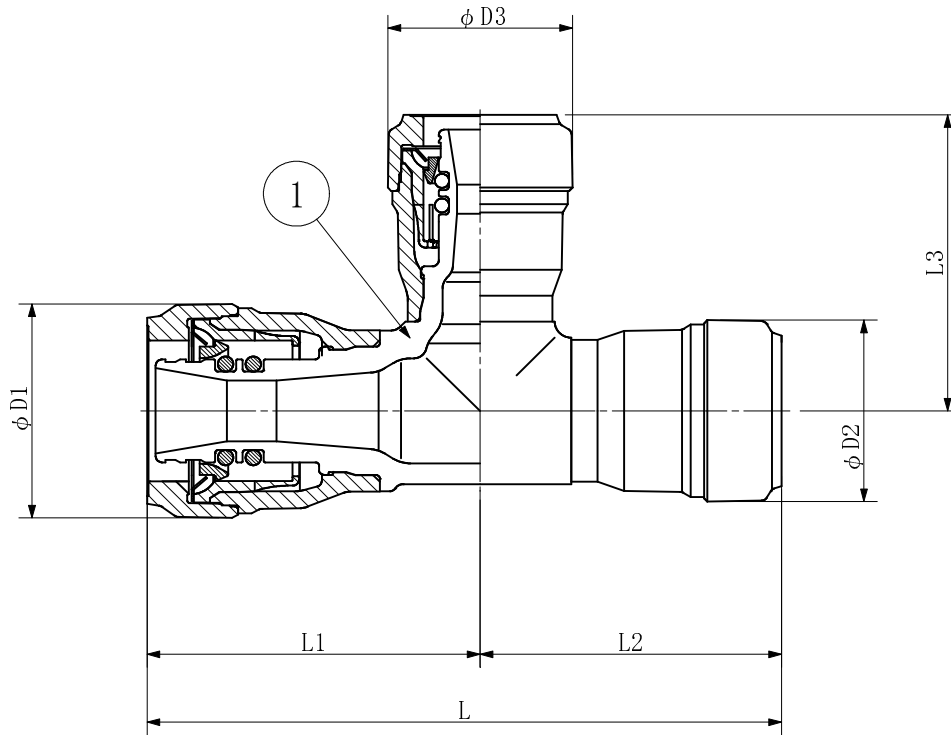


単位 : mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | φ D1 | φ D2 |
|-------|-----|------|------|------|------|
| SPL13 | 13 | 44.4 | 44.4 | 28.0 | 28.0 |
| SPL16 | 16 | 49.0 | 49.0 | 33.0 | 33.0 |
| SPL20 | 20 | 54.2 | 54.2 | 40.0 | 40.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|-----|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | PPS | 1 | |
| 品名 | エルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.06 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
チーズ (金属)

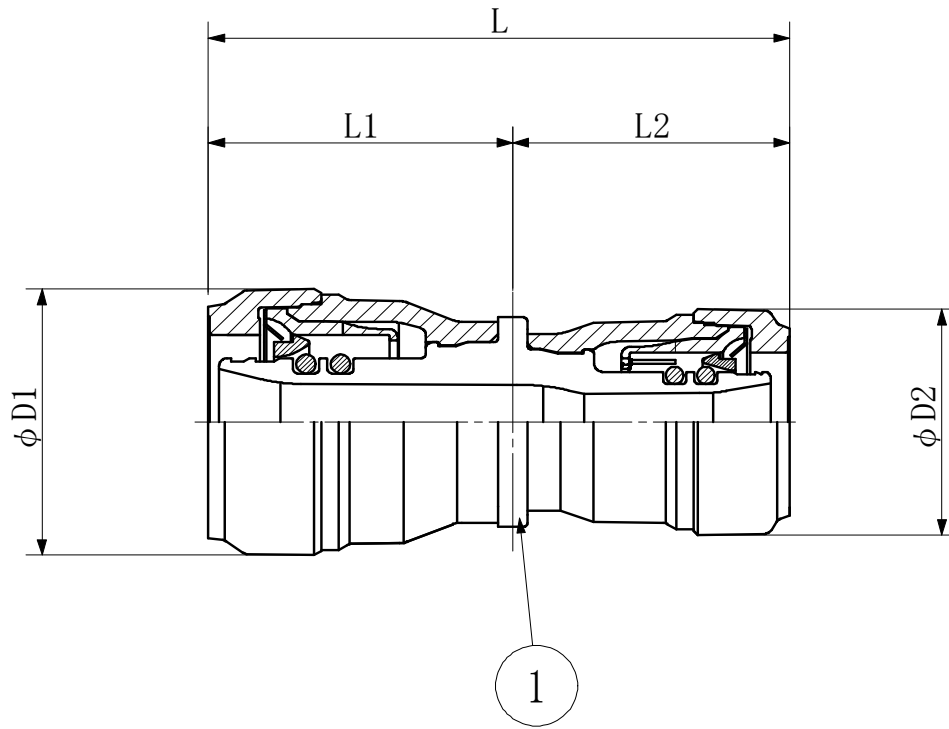


単位: mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | L3 | φ D1 | φ D2 | φ D3 |
|---------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|
| SMT13 | 13×13×13 | 92.6 | 46.3 | 46.3 | 46.3 | 28.0 | 28.0 | 28.0 |
| SMT16 | 16×16×16 | 98.0 | 49.0 | 49.0 | 49.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 |
| SMT20 | 20×20×20 | 107.6 | 53.8 | 53.8 | 53.8 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| SMT131 | 13×13×10 | 88.2 | 44.1 | 44.1 | 43.6 | 28.0 | 28.0 | 23.6 |
| SMT131T | 13×10×10 | 87.7 | 44.1 | 43.6 | 43.6 | 28.0 | 23.6 | 23.6 |
| SMT161 | 16×16×13 | 95.2 | 47.6 | 47.6 | 44.2 | 33.0 | 33.0 | 28.0 |
| SMT161T | 16×13×13 | 96.2 | 50.5 | 45.7 | 45.7 | 33.0 | 28.0 | 28.0 |
| SMT202 | 20×20×13 | 105.6 | 52.8 | 52.8 | 47.7 | 40.0 | 40.0 | 28.0 |
| SMT202T | 20×13×13 | 102.8 | 54.3 | 48.5 | 48.5 | 40.0 | 28.0 | 28.0 |
| SMT201 | 20×20×16 | 106.0 | 53.0 | 53.0 | 50.6 | 40.0 | 40.0 | 33.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | チーズ (金属) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ソケット (金属)

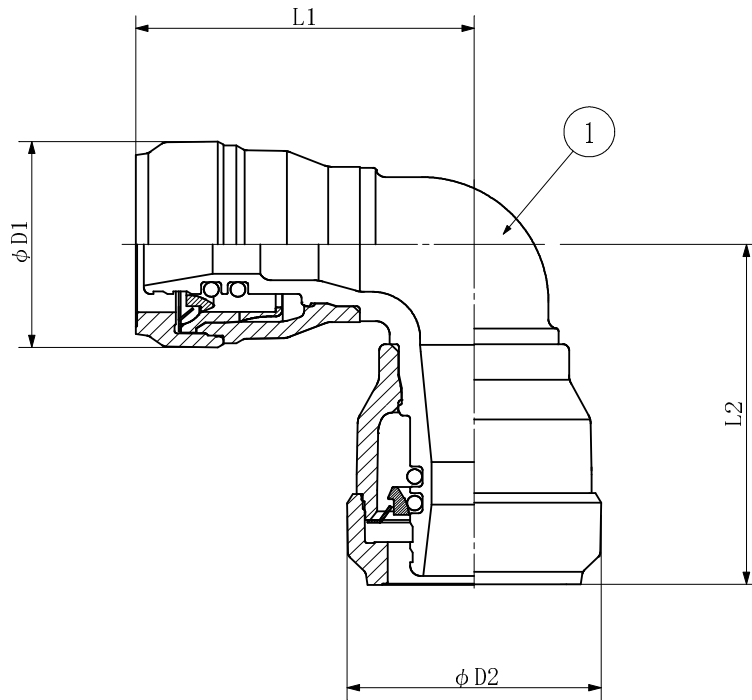


単位: mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | $\phi D1$ | $\phi D2$ |
|--------|-------|------|------|------|-----------|-----------|
| SMS10 | 10 | 62.6 | 31.3 | 31.3 | 23.6 | 23.6 |
| SMS13 | 13 | 66.8 | 33.4 | 33.4 | 28.0 | 28.0 |
| SMS131 | 13×10 | 64.7 | 33.4 | 31.3 | 28.0 | 23.6 |
| SMS16 | 16 | 73.6 | 36.8 | 36.8 | 33.0 | 33.0 |
| SMS161 | 16×13 | 70.7 | 37.1 | 33.6 | 33.0 | 28.0 |
| SMS20 | 20 | 80.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| SMS202 | 20×13 | 73.9 | 40.3 | 33.6 | 40.0 | 28.0 |
| SMS201 | 20×16 | 77.4 | 40.3 | 37.1 | 40.0 | 33.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|---------|---------|-------|
| ① | 継手本体通水部 | CAC406C | 1 | NPb処理 |
| 品名 | ソケット (金属) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
エルボ（金属）



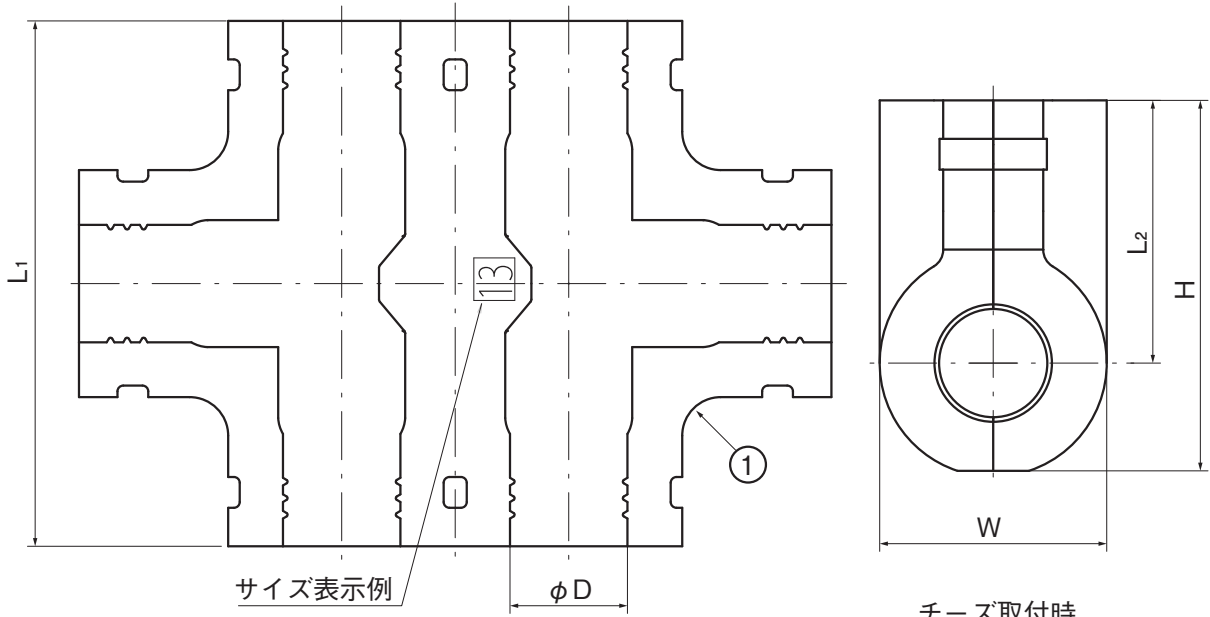
単位：mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | φD1 | φD2 |
|--------|-------|------|------|------|------|
| SML13 | 13 | 47.9 | 47.9 | 28.0 | 28.0 |
| SML16 | 16 | 52.3 | 52.3 | 33.0 | 33.0 |
| SML20 | 20 | 54.5 | 54.5 | 40.0 | 40.0 |
| SML202 | 20×13 | 49.9 | 54.5 | 28.0 | 40.0 |
| SML201 | 20×16 | 53.3 | 54.5 | 33.0 | 40.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | エルボ（金属） | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

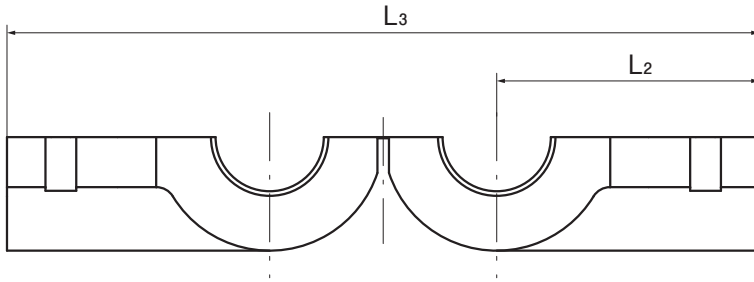
品名

エスロン エスロカチットS
継手用保温材 チーズ用



サイズ表示例

チーズ取付時



| 番号 | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------|------------|----|----|
| ① | 保温材 | 発泡架橋ポリエチレン | 1 | |

単位:mm

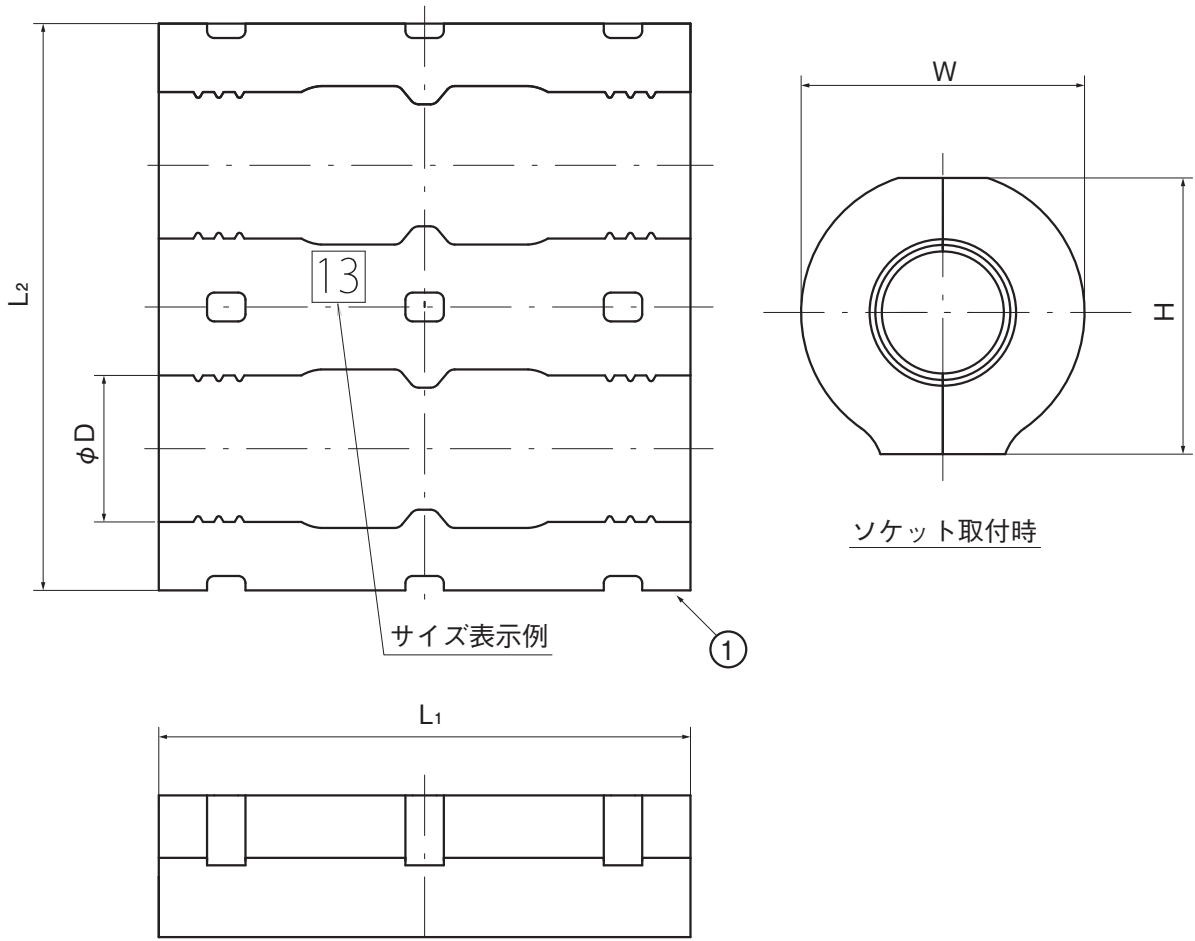
| 品番 | 適用継手 | L1 | L2 | L3 | φD | W | H |
|-------|------|-----|----|-----|------|----|-----|
| FHT13 | 13A | 137 | 69 | 196 | 30.5 | 59 | 97 |
| FHT16 | 16A | 143 | 72 | 208 | 36.5 | 65 | 103 |
| FHT20 | 20A | 151 | 76 | 223 | 42.0 | 73 | 110 |

適応管種:ラクのびベックスコルゲートウォーム
保温付エスロベックス 5mm
保温付エスロベックス 10mm

| | | | | |
|-----|------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | エスロン エスロカチットS 継手用保温材 チーズ用 | | 図番 | PK-KNH-025 |
| 作成日 | 2024.7.1 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

エスロン エスロカチットS
継手用保温材 ソケット用



| 番号 | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------|------------|----|----|
| ① | 保温材 | 発泡架橋ポリエチレン | 1 | |

単位:mm

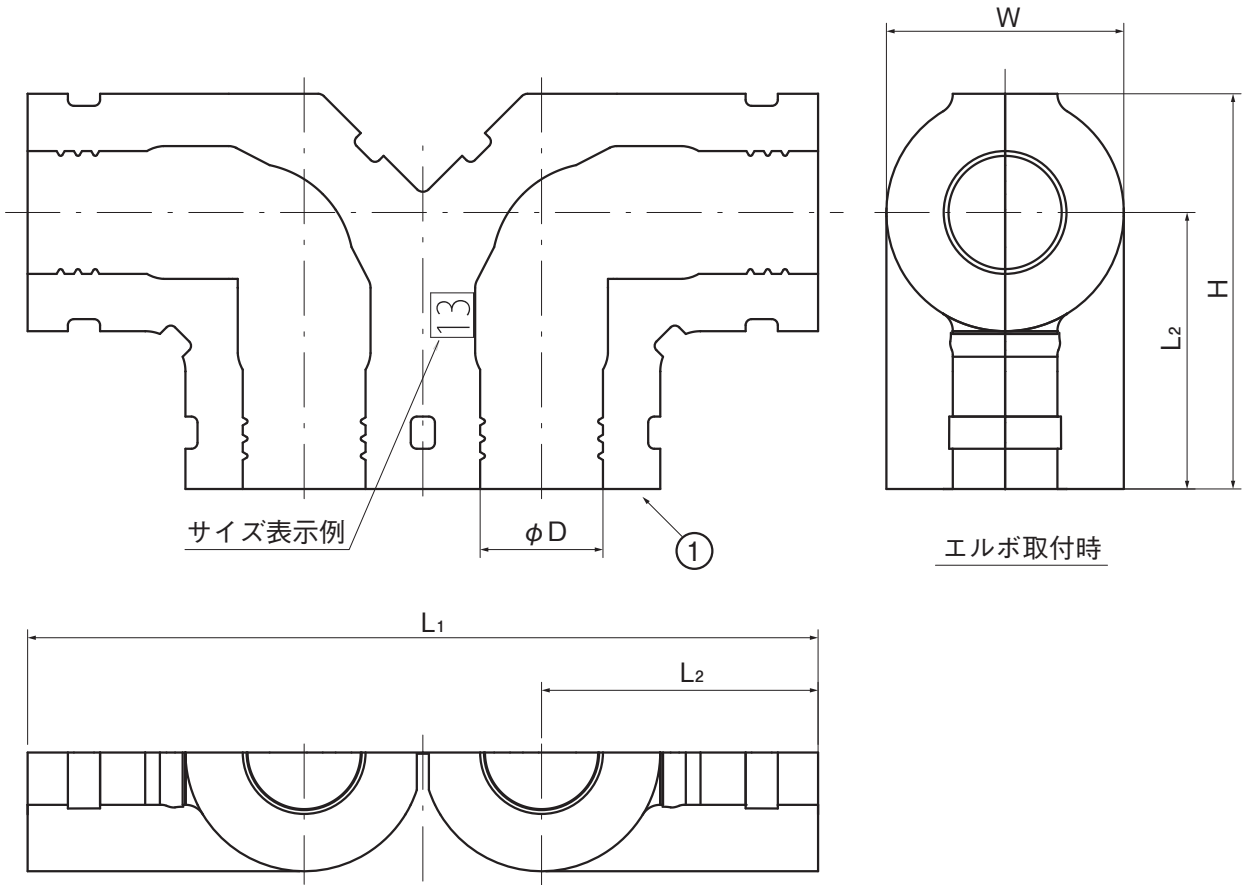
| 品番 | 適用継手 | L ₁ | L ₂ | φD | W | H |
|-------|---------|----------------|----------------|------|----|----|
| FHS13 | 10A、13A | 111 | 118 | 30.5 | 59 | 58 |
| FHS16 | 16A | 116 | 130 | 36.5 | 65 | 64 |
| FHS20 | 20A | 122 | 146 | 42.0 | 73 | 72 |

適応管種:ラクのびベックスコルゲートウォーム
保温付エスロベックス 5mm
保温付エスロベックス 10mm

| | | | | |
|-----|-------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | エスロン エスロカチットS 継手用保温材 ソケット用 | | 図番 | PK-KNH-026 |
| 作成日 | 2024.7.1 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

エスロン エスロカチットS
継手用保温材 エルボ用



| 番号 | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------|------------|----|----|
| ① | 保温材 | 発泡架橋ポリエチレン | 1 | |

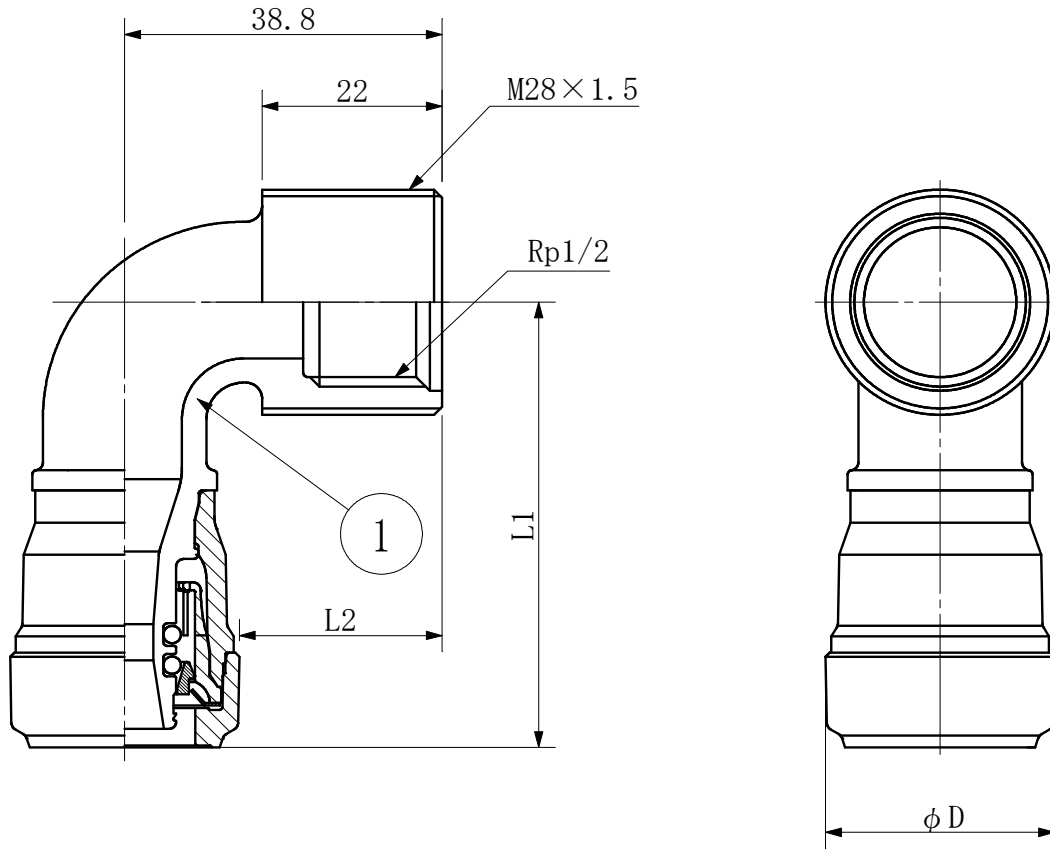
単位:mm

| 品番 | 適用継手 | L1 | L2 | φD | W | H |
|-------|------|-----|----|------|----|-----|
| FHL13 | 13A | 202 | 71 | 30.5 | 59 | 100 |
| FHL16 | 16A | 214 | 74 | 36.5 | 65 | 106 |
| FHL20 | 20A | 228 | 76 | 42.0 | 73 | 113 |

適応管種:ラクのびベックスコルゲートウォーム
保温付エスロベックス 5mm
保温付エスロベックス 10mm

| | | | | |
|-----|------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | エスロン エスロカチットS 継手用保温材 エルボ用 | | 図番 | PK-KNH-027 |
| 作成日 | 2024.7.1 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 エスロン エスロカチットS
給水栓エルボ

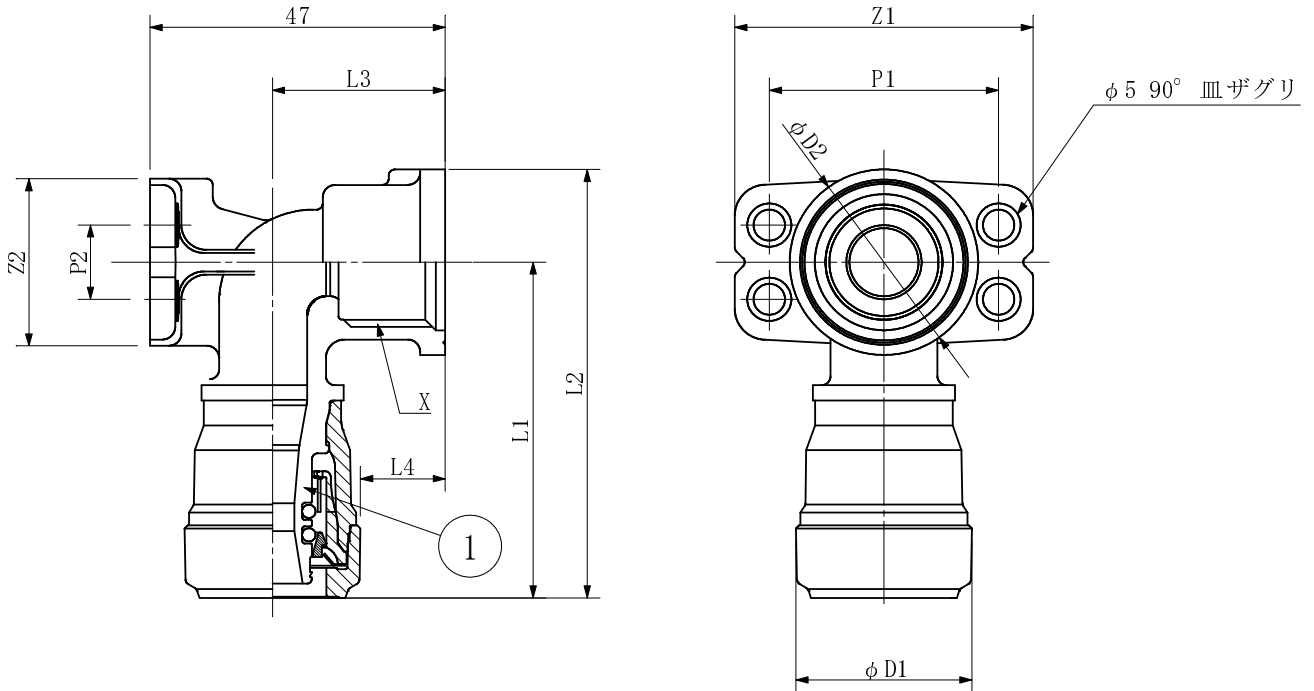


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | φD |
|--------|----------|------|------|------|
| SMWL10 | 10×Rp1/2 | 53.2 | 27.0 | 23.6 |
| SMWL13 | 13×Rp1/2 | 55.3 | 24.8 | 28.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 給水栓エルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
座付き給水栓エルボ

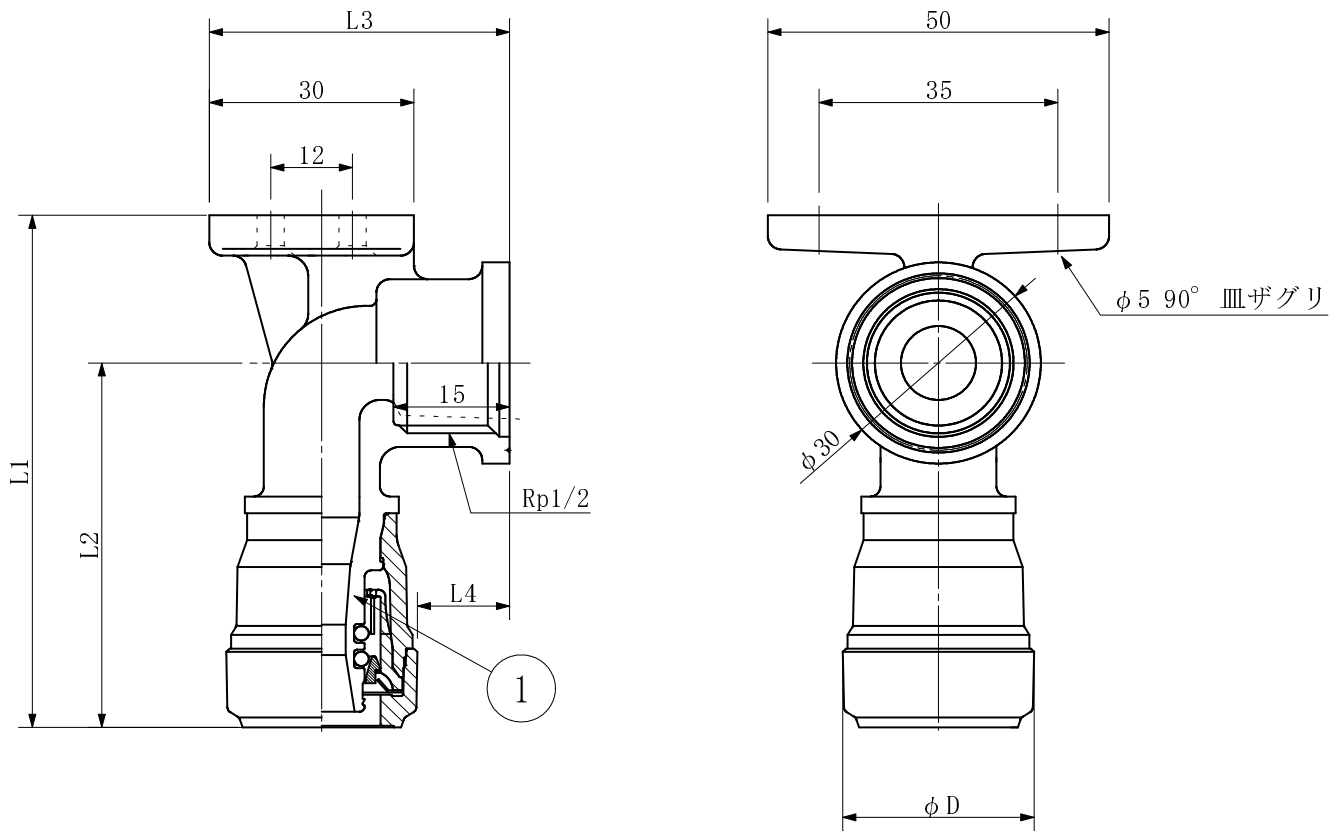


単位: mm

| 品番 | 呼び径 x X | L1 | L2 | L3 | L4 | P1 | P2 | Z1 | Z2 | φ D1 | φ D2 |
|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SMWL10Z | 10 × Rp1/2 | 52.2 | 67.2 | 30.0 | 18.2 | 36.5 | 12.0 | 47.5 | 27.0 | 23.6 | 30.0 |
| SMWL13Z | 13 × Rp1/2 | 54.3 | 69.3 | 27.5 | 13.5 | 36.5 | 12.0 | 47.5 | 27.0 | 28.0 | 30.0 |
| SMWL16Z | 16 × Rp3/4 | 57.8 | 75.6 | 27.5 | 11.0 | 41.0 | 17.0 | 52.0 | 30.5 | 33.0 | 35.5 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 座付き給水栓エルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
台付き給水栓エルボ

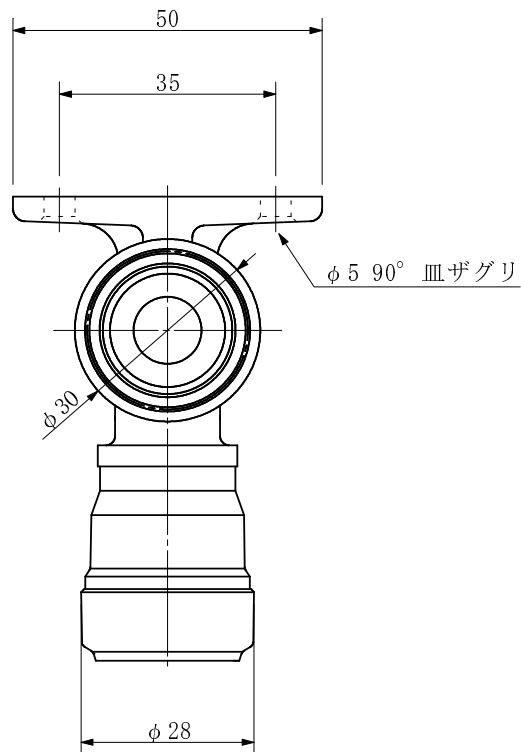
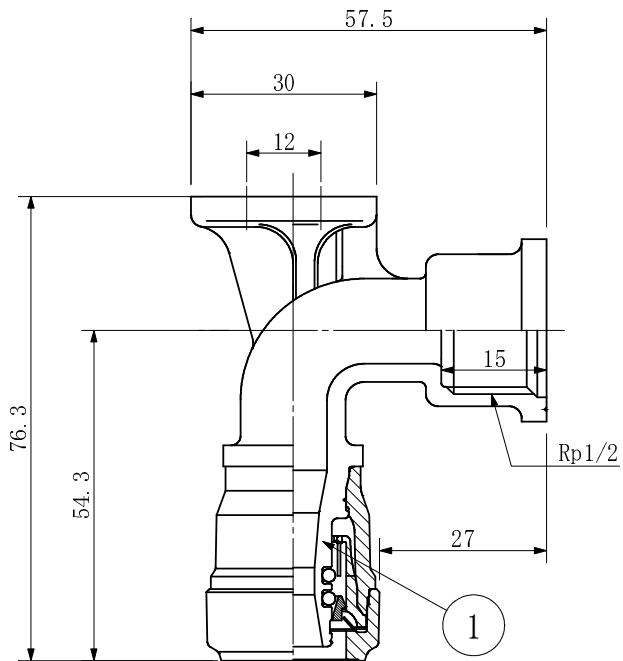


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | L3 | L4 | φD |
|---------|------------|------|------|------|------|------|
| SMWL10D | 10 × Rp1/2 | 74.2 | 52.2 | 46.5 | 18.2 | 23.6 |
| SMWL13D | 13 × Rp1/2 | 76.3 | 54.3 | 44.0 | 13.5 | 28.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 台付き給水栓エルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
台付き給水栓エルボ首長

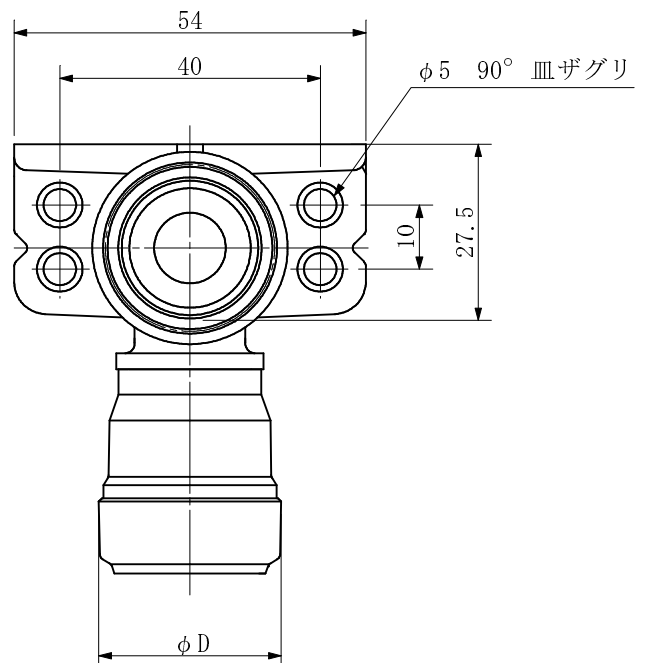
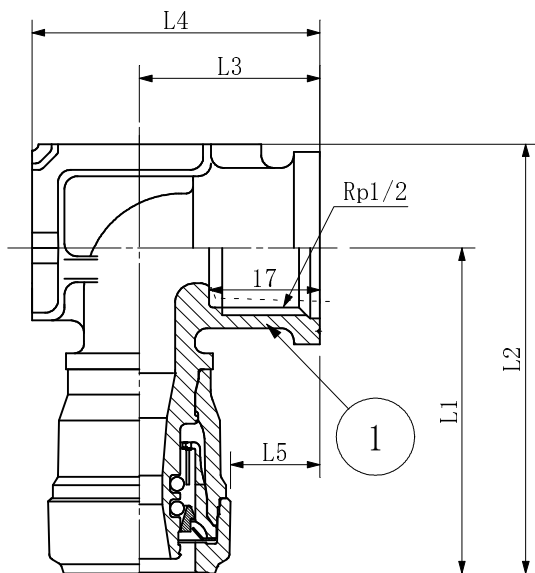
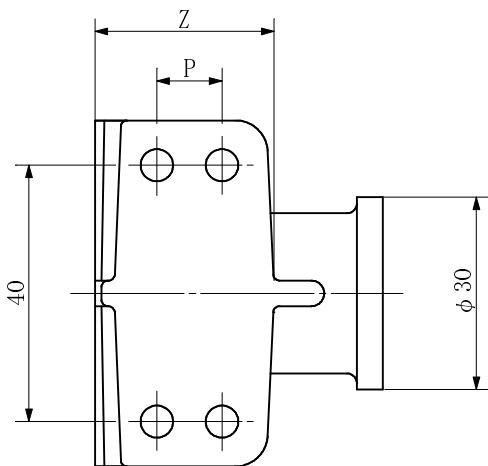


単位:mm

| 品番 | 呼び径 |
|---------|------------|
| SMW13DL | 13 × Rp1/2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 台付き給水栓エルボ首長 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
両座付き給水栓エルボ(砲金製)

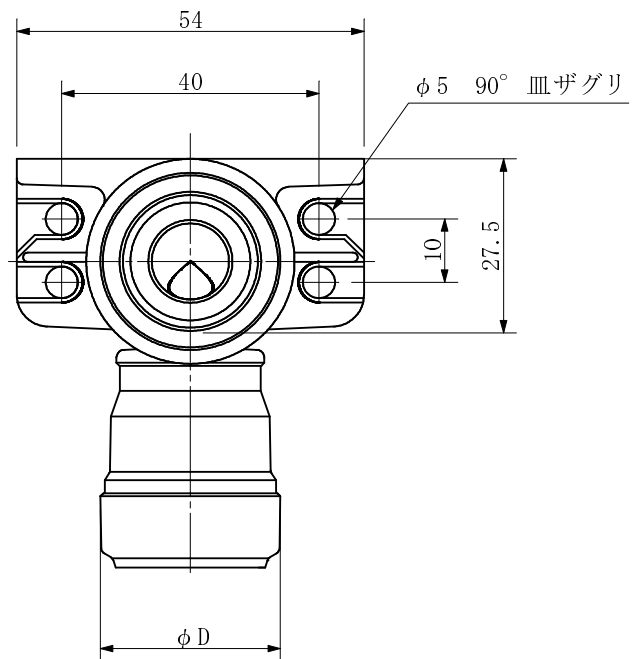
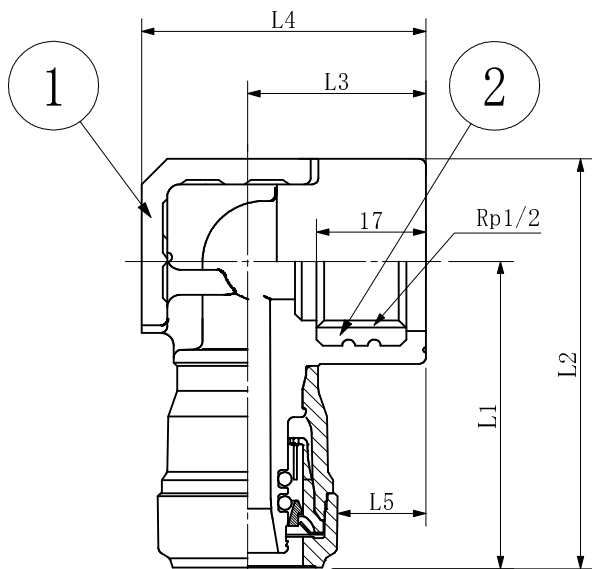
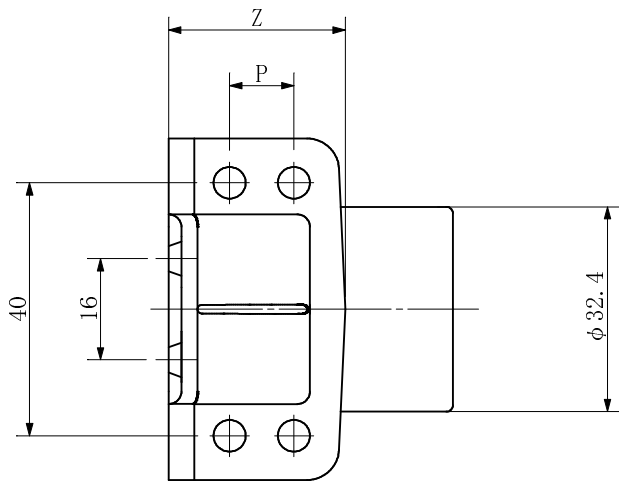


単位: mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | P | Z | φD |
|---------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SMWL10W | 10×Rp1/2 | 48.7 | 64.9 | 25.4 | 40.0 | 13.6 | 10.0 | 25.6 | 23.6 |
| SMWL13W | 13×Rp1/2 | 50.8 | 67.0 | 27.7 | 44.2 | 13.7 | 10.0 | 27.5 | 28.0 |
| SMWL16W | 16×Rp1/2 | 52.7 | 68.9 | 29.5 | 50.3 | 13.0 | 11.3 | 29.6 | 33.0 |
| SMWL20W | 20×Rp1/2 | 55.4 | 71.6 | 32.9 | 57.2 | 12.9 | 18.0 | 36.6 | 40.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------|--------|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 両座付き給水栓エルボ(砲金製) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
両座付き給水栓エルボ(樹脂製)

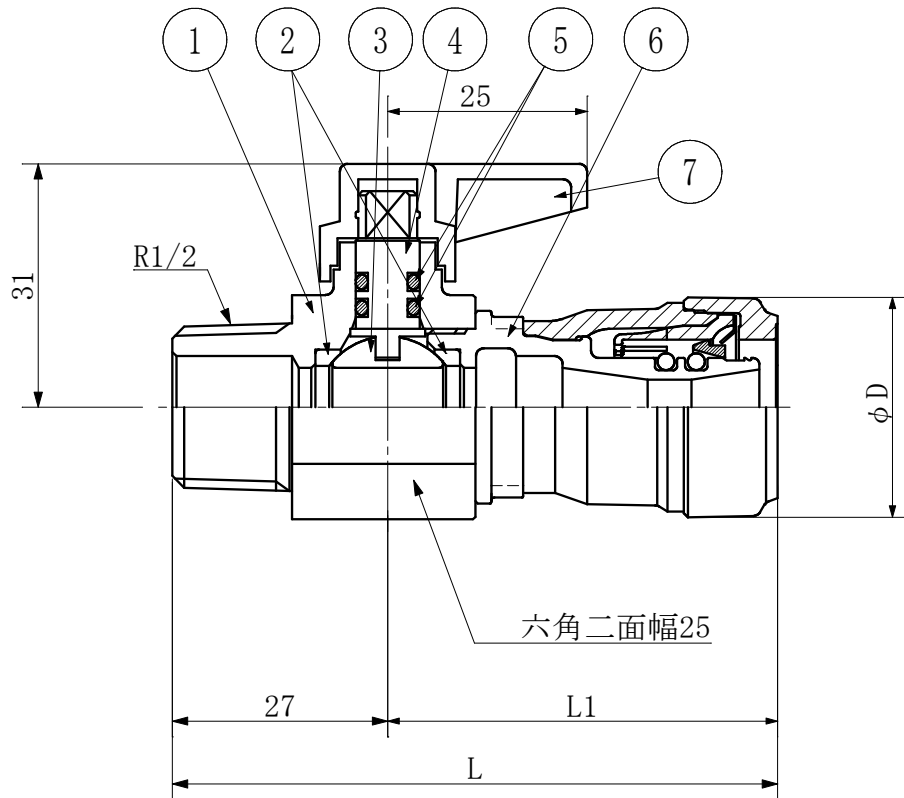


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | P | Z | φD |
|---------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SPWL10W | 10×Rp1/2 | 46.3 | 62.5 | 25.4 | 40.0 | 13.6 | 10.0 | 27.5 | 23.6 |
| SPWL13W | 13×Rp1/2 | 48.4 | 64.6 | 27.7 | 44.2 | 13.7 | 10.0 | 27.5 | 28.0 |
| SPWL16W | 16×Rp1/2 | 51.8 | 68.0 | 29.5 | 50.3 | 13.0 | 11.3 | 29.6 | 33.0 |
| SPWL20W | 20×Rp1/2 | 55.0 | 71.2 | 32.9 | 57.2 | 12.9 | 18.0 | 36.6 | 40.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------|---------|---------|-----|
| ① | 継手本体通水部 | PPS | 1 | |
| ② | インサート | CAC406C | 1 | |
| 品名 | 両座付き給水栓エルボ(樹脂製) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
バルブ付きアダプター



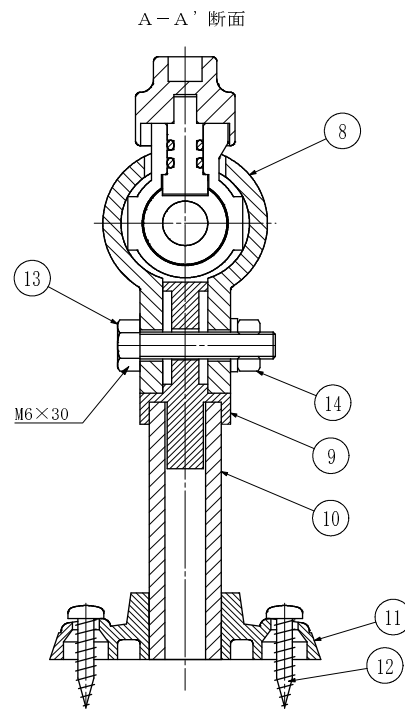
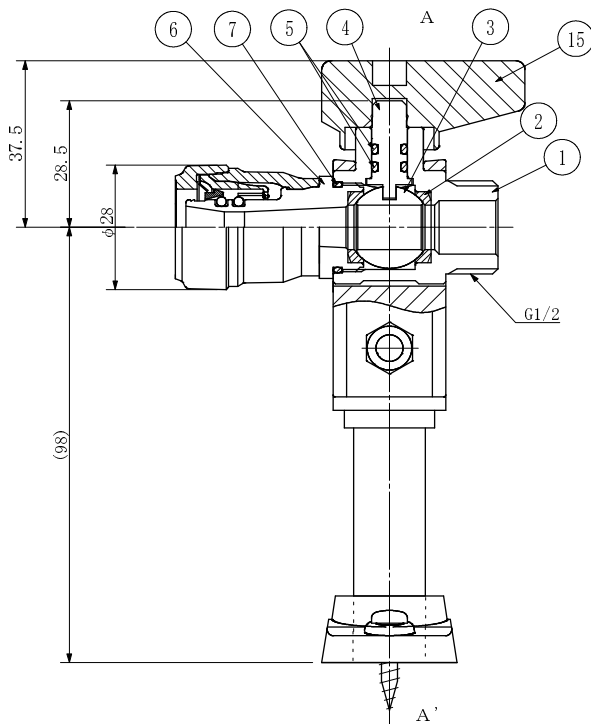
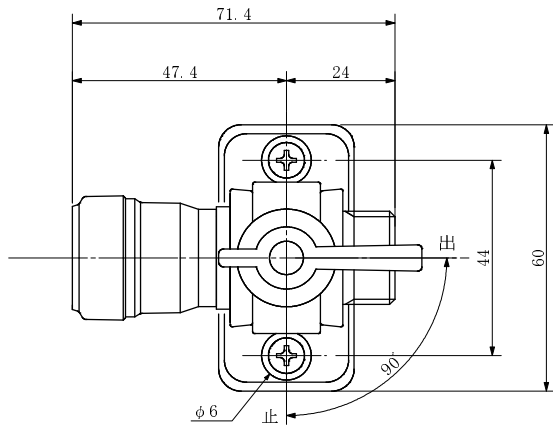
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | φD |
|--------|---------|------|------|------|
| SMVA10 | 10×R1/2 | 73.8 | 46.8 | 23.6 |
| SMVA13 | 13×R1/2 | 75.9 | 48.9 | 28.0 |
| SMVA16 | 16×R1/2 | 79.3 | 52.3 | 33.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------|--------|----|----|
| ① | バルブボディ | C3771 | 1 | |
| ② | シート | PTFE | 2 | |
| ③ | ボール | C3604 | 1 | |
| ④ | ステム | C3604 | 1 | |
| ⑤ | Oリング | EPDM | 2 | |
| ⑥ | ランナーボディ | LF844C | 1 | |
| ⑦ | レバーハンドル | POM | 1 | |

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|--|
| 品名 | バルブ付きアダプター | | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 | |

品名 エスロン エスロカチットS
継手一体型止水栓



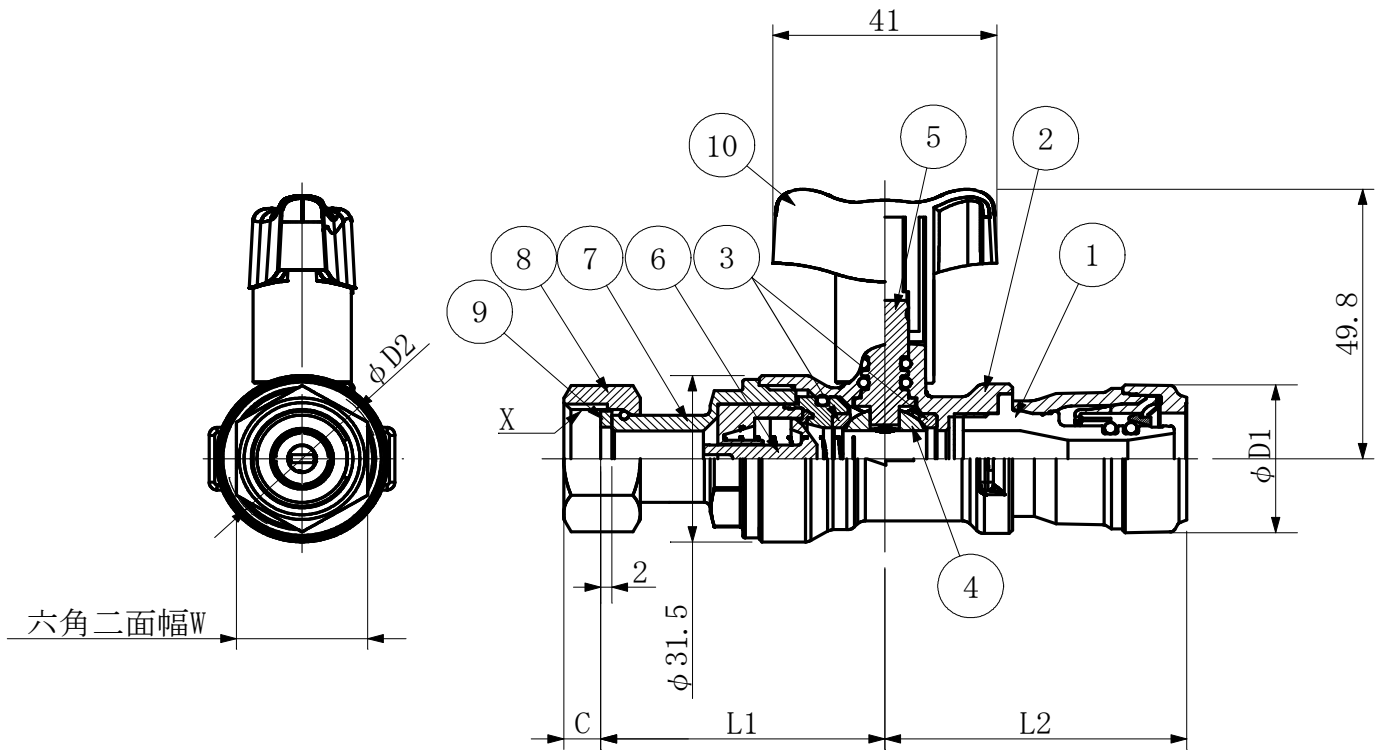
単位: mm

| 品番 | 呼び径 | (支持部材) |
|---------|-----------|--------|
| SMTS13 | 13 × G1/2 | |
| SMTS13V | 13 × G1/2 | 支持無し |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------|---------|----|----|
| ① | バルブボディ | C3771 | 1 | |
| ② | シート | PTFE | 2 | |
| ③ | ボール | C3604 | 1 | |
| ④ | ステム | C3604 | 1 | |
| ⑤ | Oリング | EPDM | 2 | |
| ⑥ | ランナーボディ | CAC406C | 1 | |
| ⑦ | Oリング | EPDM | 1 | |
| ⑧ | 固定クリップ | PP | 1 | |
| ⑨ | ジョイント | ABS | 1 | |
| ⑩ | 脚 | ABS | 2 | |
| ⑪ | 固定座 | ABS | 1 | |
| ⑫ | ビス | SUS304 | 2 | |
| ⑬ | ボルト | SUS304 | 1 | |
| ⑭ | ナット | SUS304 | 1 | |
| ⑮ | 止水ハンドル | POM | 1 | |

| | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 継手一体型止水栓 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
逆止弁付きボールバルブ

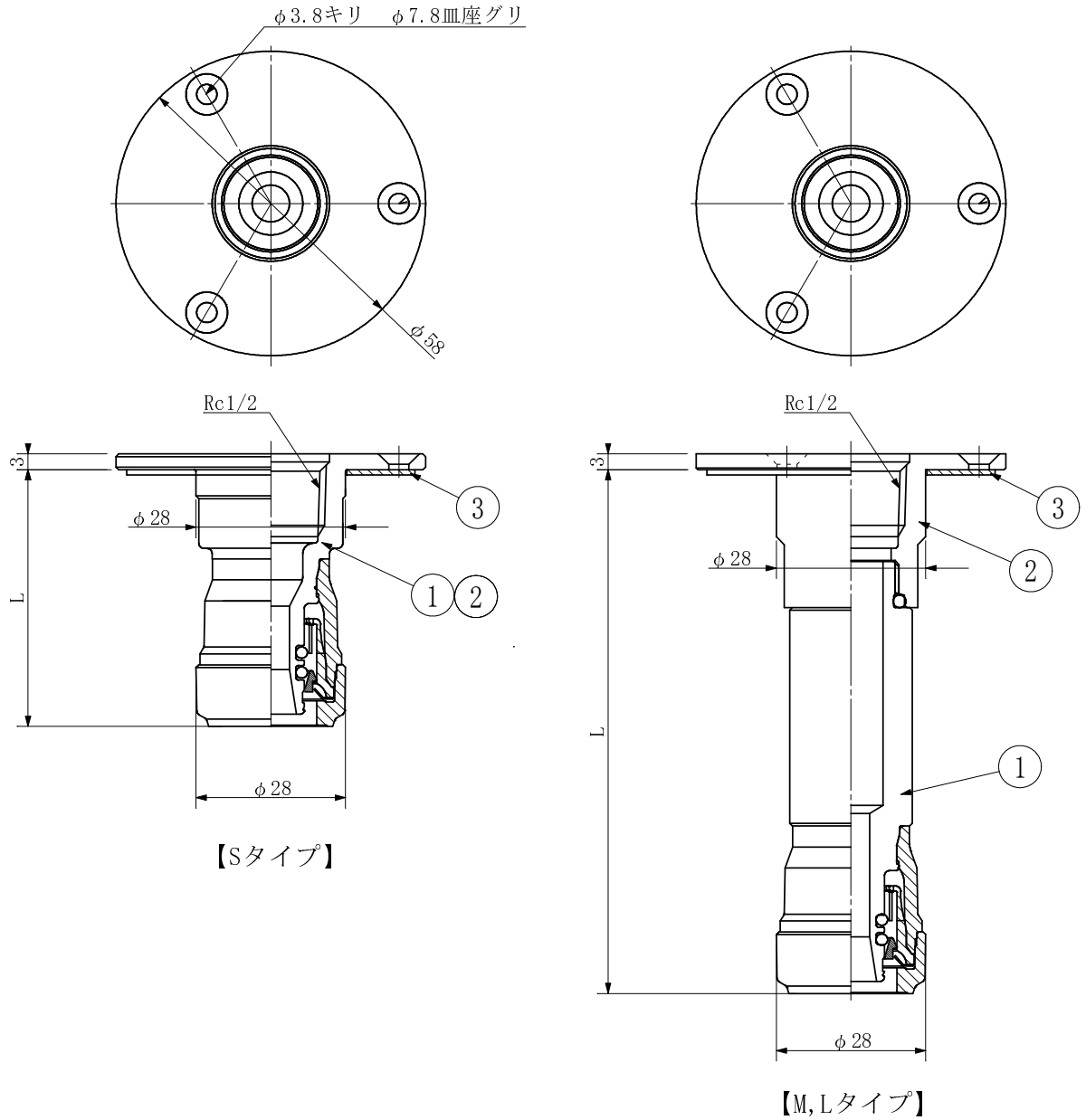


単位:mm

| 品名 | 呼び径 × X | C | L1 | L2 | $\phi D1$ | $\phi D2$ | W |
|---------|-----------|-----|------|------|-----------|-----------|----|
| SMVC13 | 13 × G1/2 | 6.8 | 52.0 | 55.3 | 28.0 | 27.7 | 24 |
| SMVC132 | 13 × G3/4 | 8.3 | 54.0 | 55.3 | 33.0 | 34.6 | 30 |
| SMVC16 | 16 × G1/2 | 6.8 | 52.0 | 58.3 | 28.0 | 27.7 | 24 |
| SMVC162 | 16 × G3/4 | 8.3 | 54.0 | 58.3 | 33.0 | 34.6 | 30 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-------------|-------|---------|-----|
| ① | ニップル | 脱鉛青銅 | 1 | |
| ② | 弁箱 | C3771 | 1 | |
| ③ | ボールシート | PTFE | 2 | |
| ④ | ボール | C3771 | 1 | |
| ⑤ | 弁棒 | EPDM | 1 | |
| ⑥ | 逆止弁 | POM | 1 | |
| ⑦ | キャップ | C3771 | 1 | |
| ⑧ | ユニオンナット | C3604 | 1 | |
| ⑨ | パッキン | EPDM | 1 | |
| ⑩ | ハンドル | POM | 1 | |
| 品名 | 逆止弁付きボールバルブ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
床出しソケット



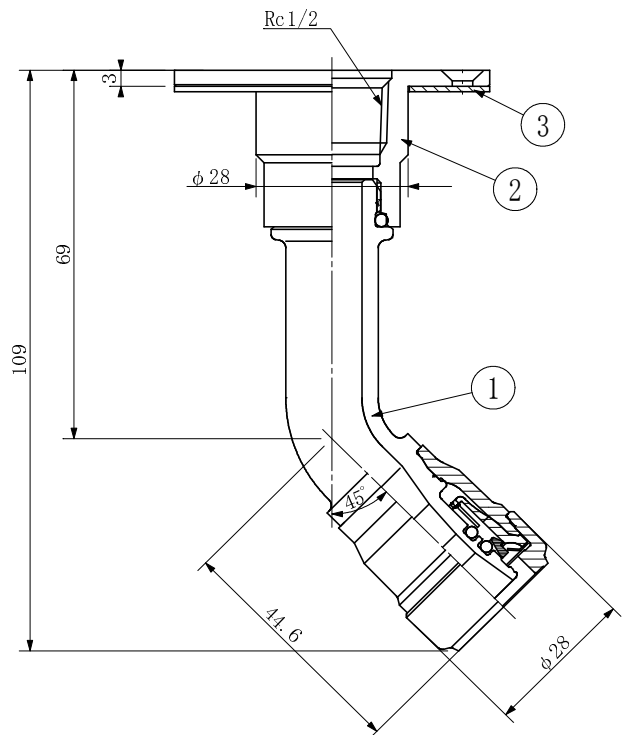
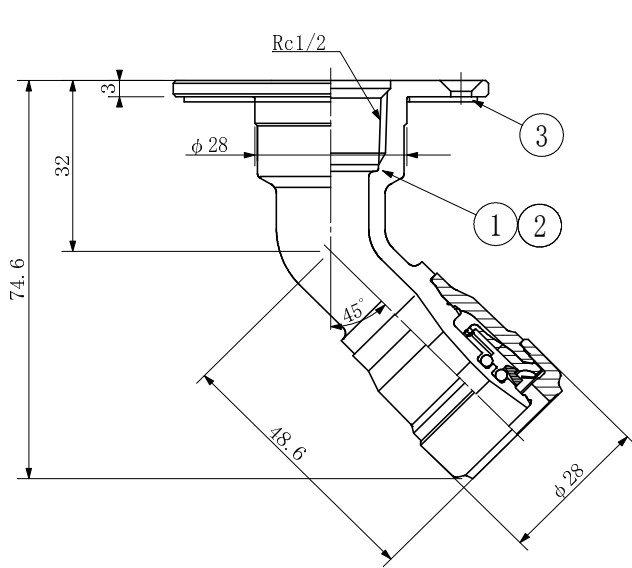
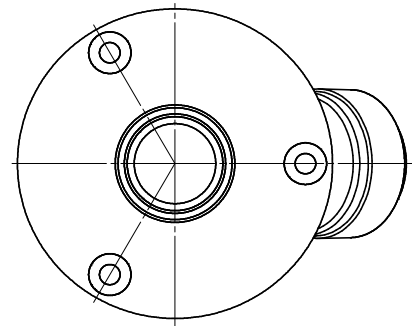
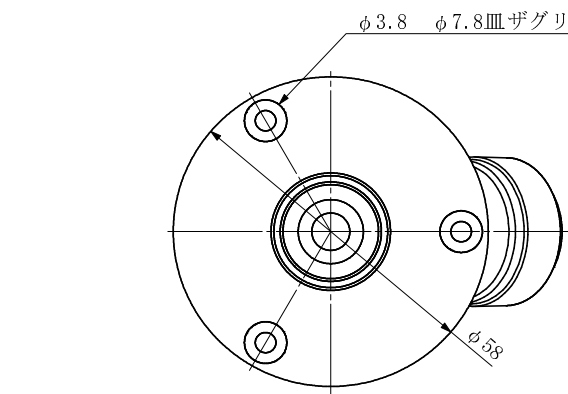
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | タイプ | L |
|---------|----------|-----|-------|
| SMYS13S | 13×Rc1/2 | S | 48.9 |
| SMYS13M | 13×Rc1/2 | M | 99.8 |
| SMYS13L | 13×Rc1/2 | L | 149.8 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------|---------|----|---------------|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | Sタイプ |
| | | CAC406C | 1 | M,Lタイプ |
| ② | 床出しフランジ | CAC406 | 1 | Sタイプ |
| | | C3771 | 1 | M,Lタイプ |
| ③ | パッキン | EPDM | 1 | t=1.0 白色ゴムシート |
| 付属 | 十字穴付皿タピンねじ | SUS304 | 3 | 3.5×20mm |

| | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 床出しソケット | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
床出しソケット 45° タイプ



【ロング】

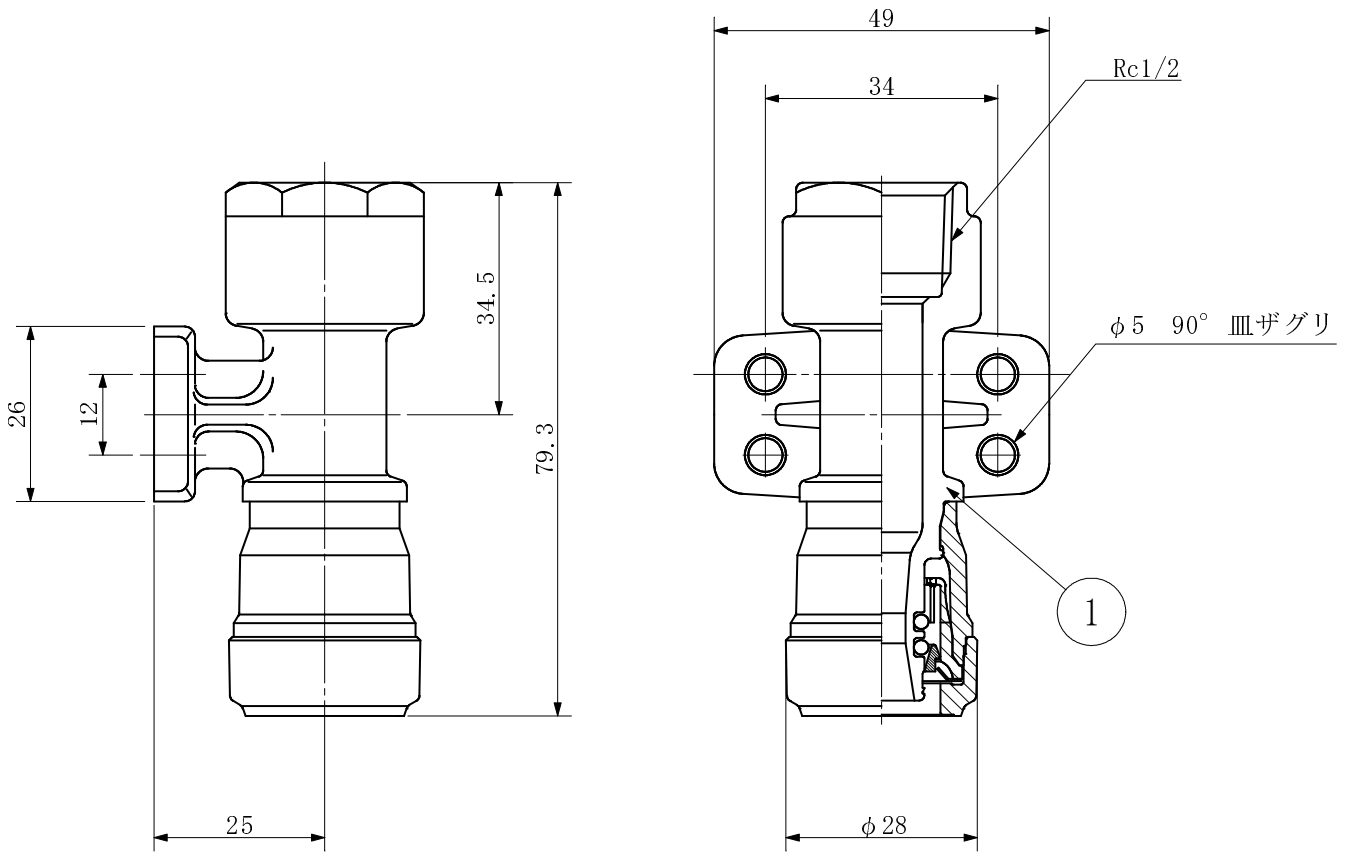
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | タイプ |
|---------|----------|-----|
| SMYS134 | 13×Rc1/2 | — |
| SMY134L | 13×Rc1/2 | ロング |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------|---------|----|---------------|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| | | CAC406C | 1 | 【ロング】 |
| ② | 床出しフランジ | CAC406 | 1 | |
| | | C3771 | 1 | 【ロング】 |
| ③ | パッキン | EPDM | 1 | t=1.0 白色ゴムシート |
| 付属 | 十字穴付皿タピンねじ | SUS304 | 3 | 3.5×20mm |

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|--|
| 品名 | 床出しソケット45° タイプ | | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 | |

| | |
|----|--------------------------|
| 品名 | エスロン エスロカチットS 座付きソケット |
|----|--------------------------|

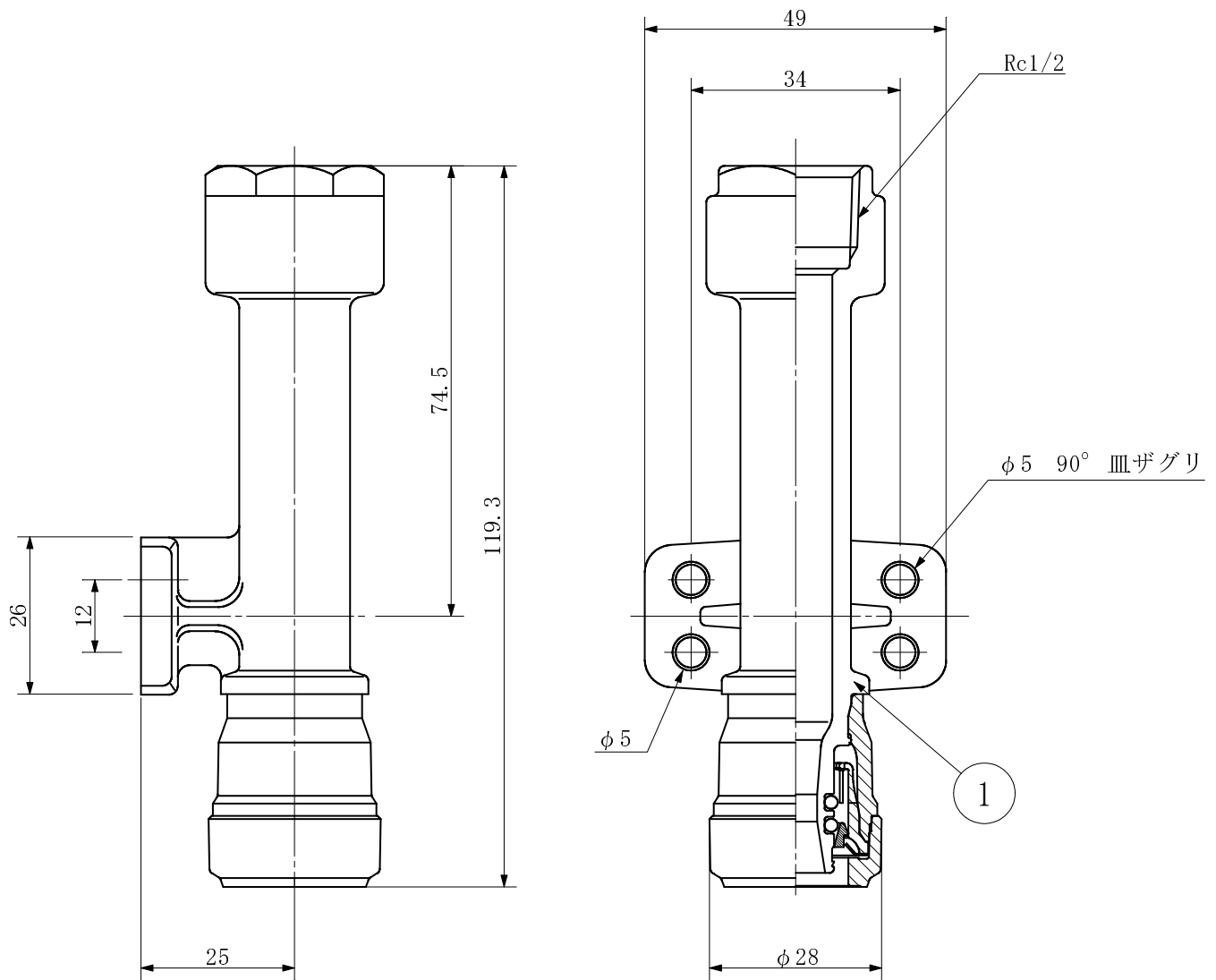


単位: mm

| 品番 | 呼び径 |
|--------|------------|
| SMZS13 | 13 × Rc1/2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 座付きソケット | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

| | |
|----|-----------------------------|
| 品名 | エスロン エスロカチットS 座付きソケットロング |
|----|-----------------------------|

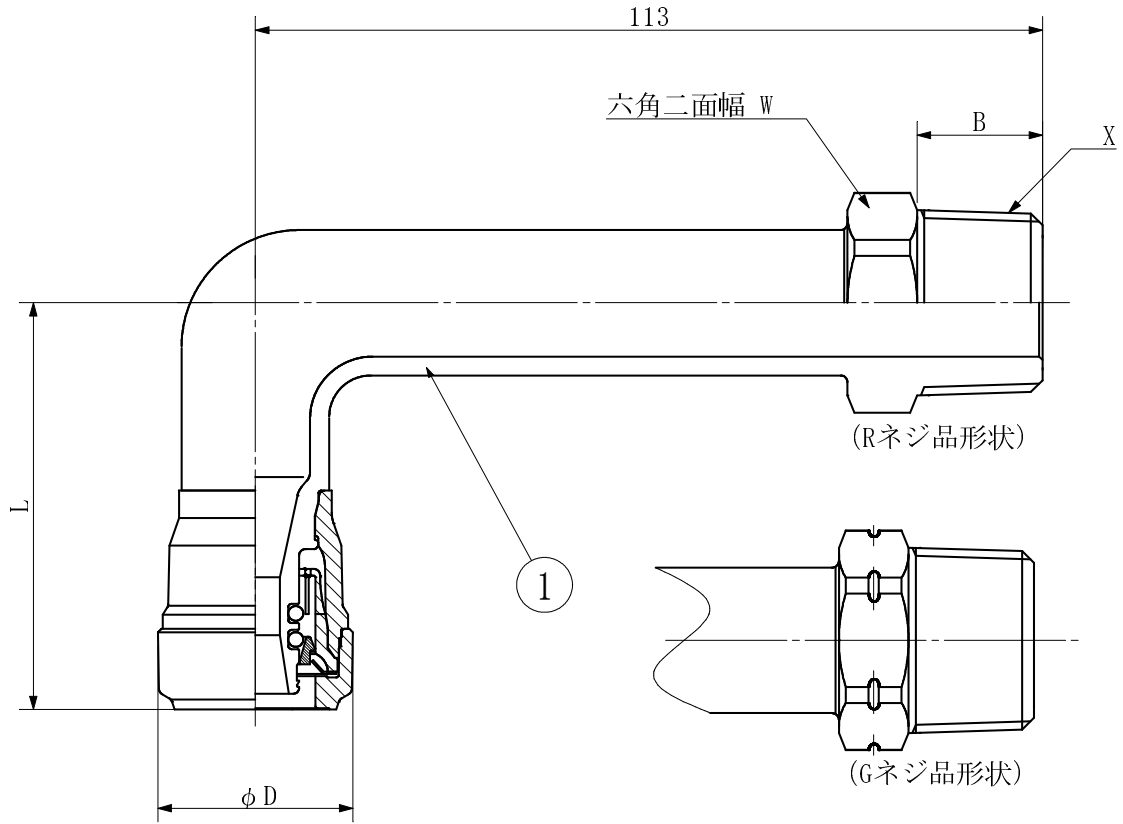


単位: mm

| 品番 | 呼び径 |
|---------|------------|
| SMZSL13 | 13 × Rc1/2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 座付きソケットロング | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
媒介エルボ



《 Rネジ 》

単位: mm

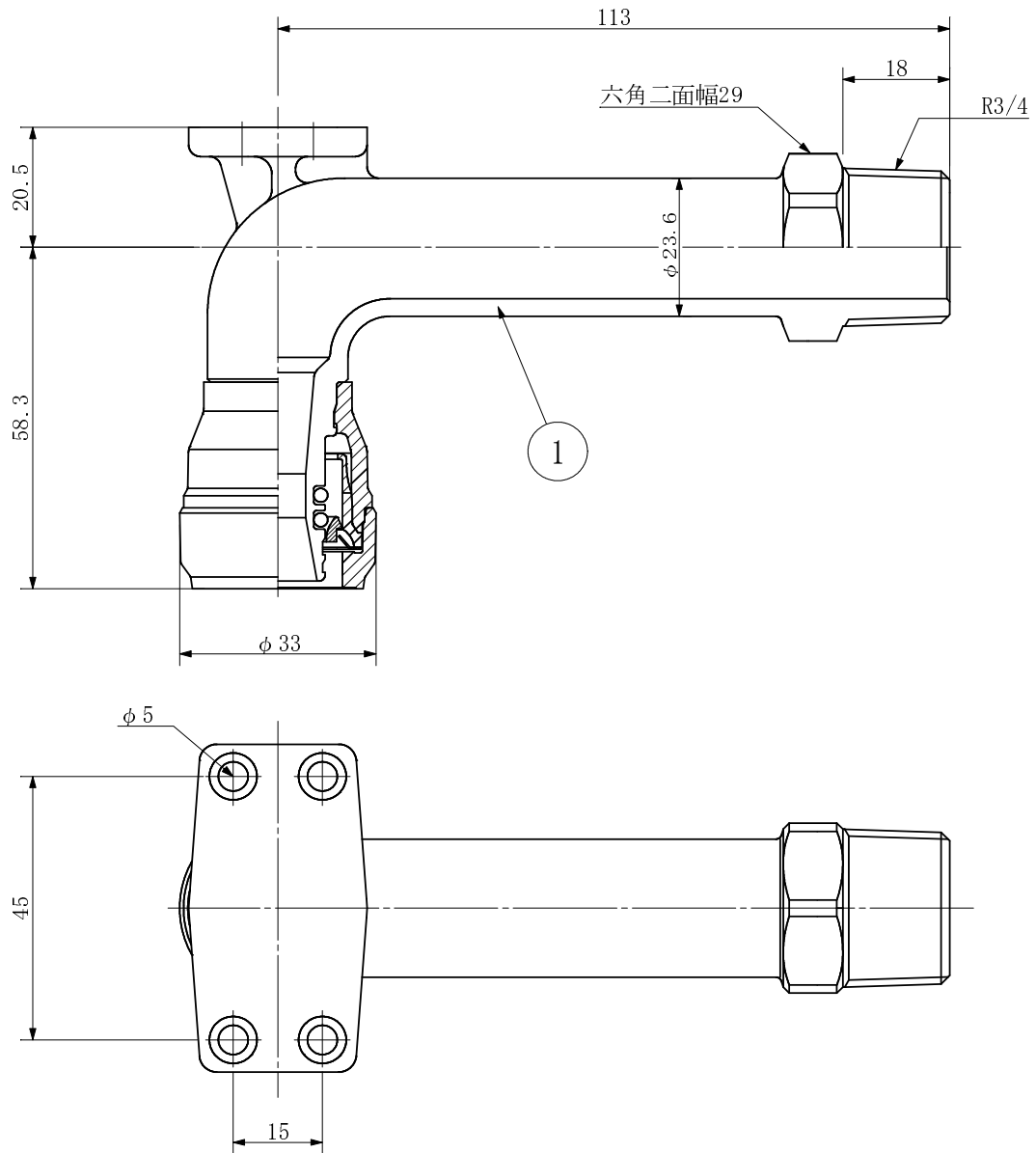
| 品番 | 呼び径×X | L | B | φD | W |
|--------|----------|------|------|------|------|
| SMB13 | 13A×R1/2 | 59.3 | 15.6 | 28.0 | 24.0 |
| SMB16 | 16A×R1/2 | 58.3 | 15.6 | 33.0 | 24.0 |
| SMB162 | 16A×R3/4 | 58.3 | 18.0 | 33.0 | 29.0 |

《 Gネジ 》

| 品番 | 呼び径×X | L | B | φD | W |
|---------|----------|------|------|------|------|
| SMB13G | 13A×R1/2 | 59.3 | 15.6 | 28.0 | 24.0 |
| SMB16G | 16A×R1/2 | 58.3 | 15.6 | 33.0 | 24.0 |
| SMB162G | 16A×R3/4 | 58.3 | 18.0 | 33.0 | 29.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 媒介エルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

| | |
|----|---------------------------|
| 品名 | エスロン エスロカチットS 座付き媒介エルボ |
|----|---------------------------|

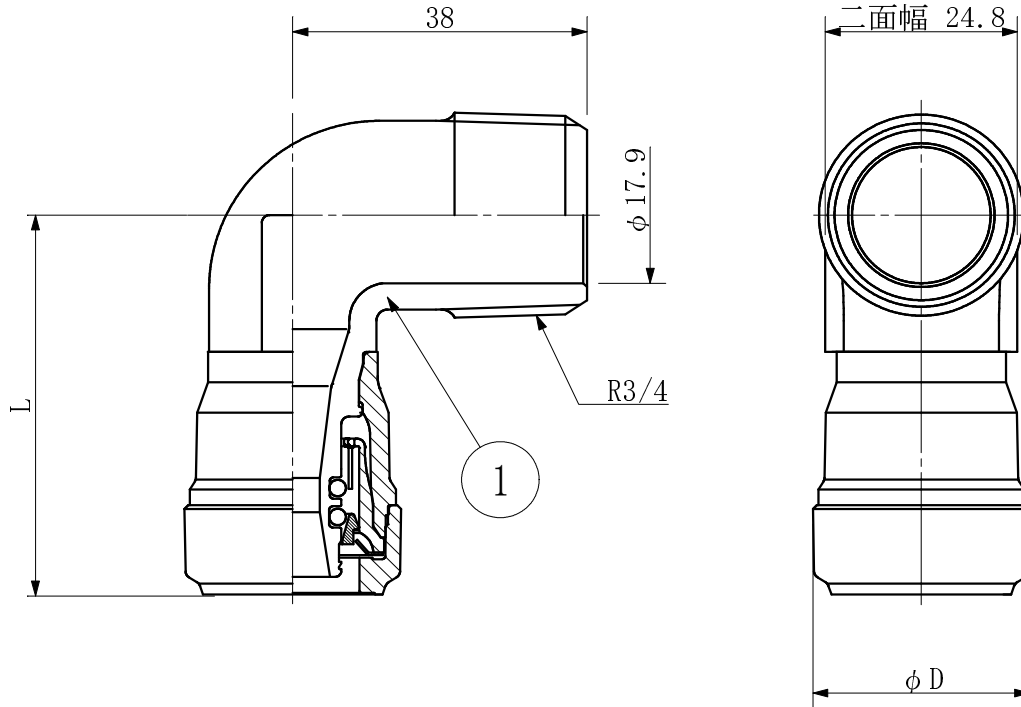


単位:mm

| 品番 | 呼び径 |
|---------|-----------|
| SMB162Z | 16 × R3/4 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 座付き媒介エルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ヘッダーオスねじエルボ

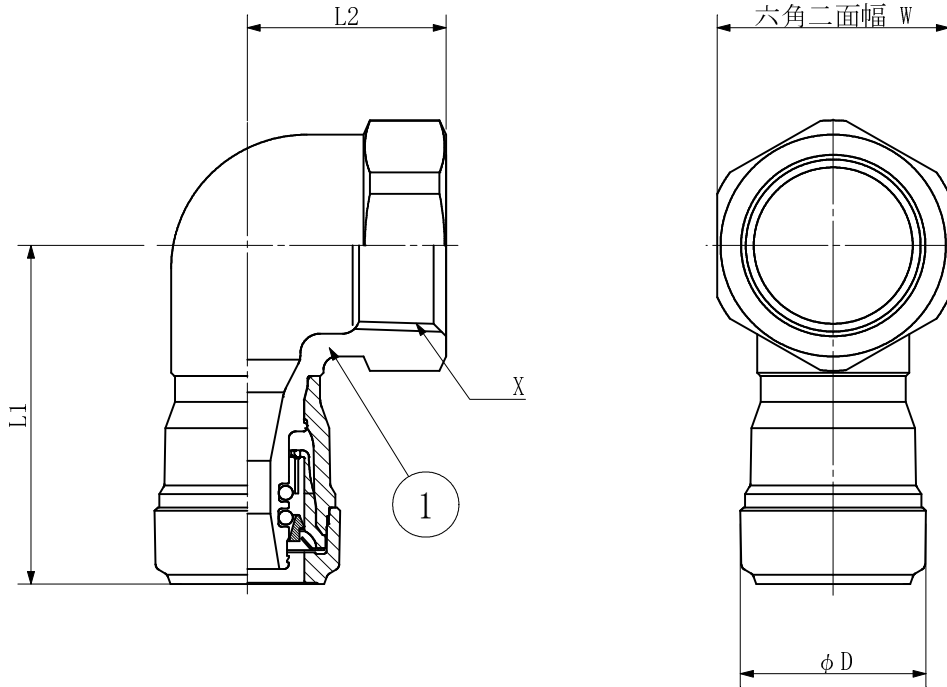


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L | φ D |
|--------|---------|------|------|
| SMOL10 | 10×R3/4 | 47.8 | 23.6 |
| SMOL13 | 13×R3/4 | 49.9 | 28.0 |
| SMOL16 | 16×R3/4 | 53.3 | 33.0 |
| SMOL20 | 20×R3/4 | 58.5 | 40.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | ヘッダーオスねじエルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ヘッダーメスねじエルボ

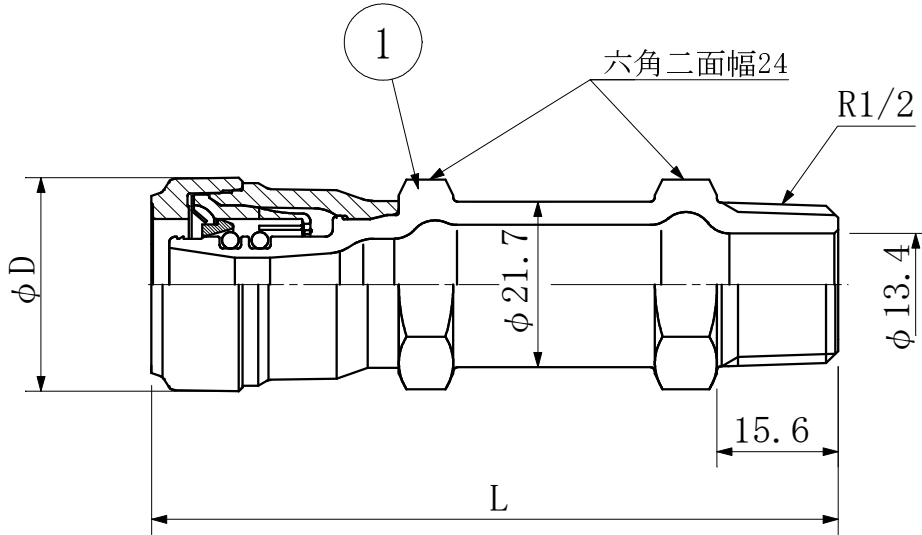


単位:mm

| 品番 | 呼び径×X | L1 | L2 | φD | W |
|---------|----------|------|------|------|------|
| SMML10 | 10×Rc3/4 | 49.8 | 30.0 | 23.6 | 35.0 |
| SMML13 | 13×Rc3/4 | 51.9 | 30.0 | 28.0 | 35.0 |
| SMML131 | 13×Rc1/2 | 49.1 | 27.0 | 28.0 | 27.0 |
| SMML20 | 20×Rc3/4 | 58.5 | 30.0 | 40.0 | 35.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | ヘッダーメスねじエルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
 胴長オスねじアダプター

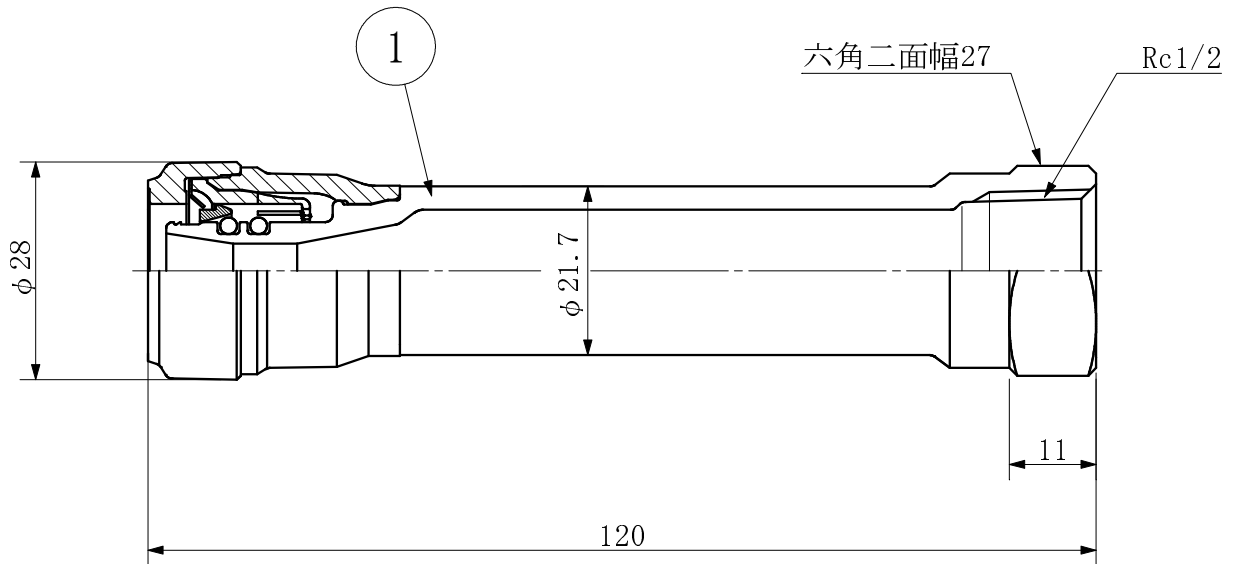


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L | φD |
|---------|---------|------|------|
| SMOAL10 | 10×R1/2 | 86.4 | 23.6 |
| SMOAL13 | 13×R1/2 | 88.5 | 28.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 胴長オスねじアダプター | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
メスねじアダプターロングタイプ

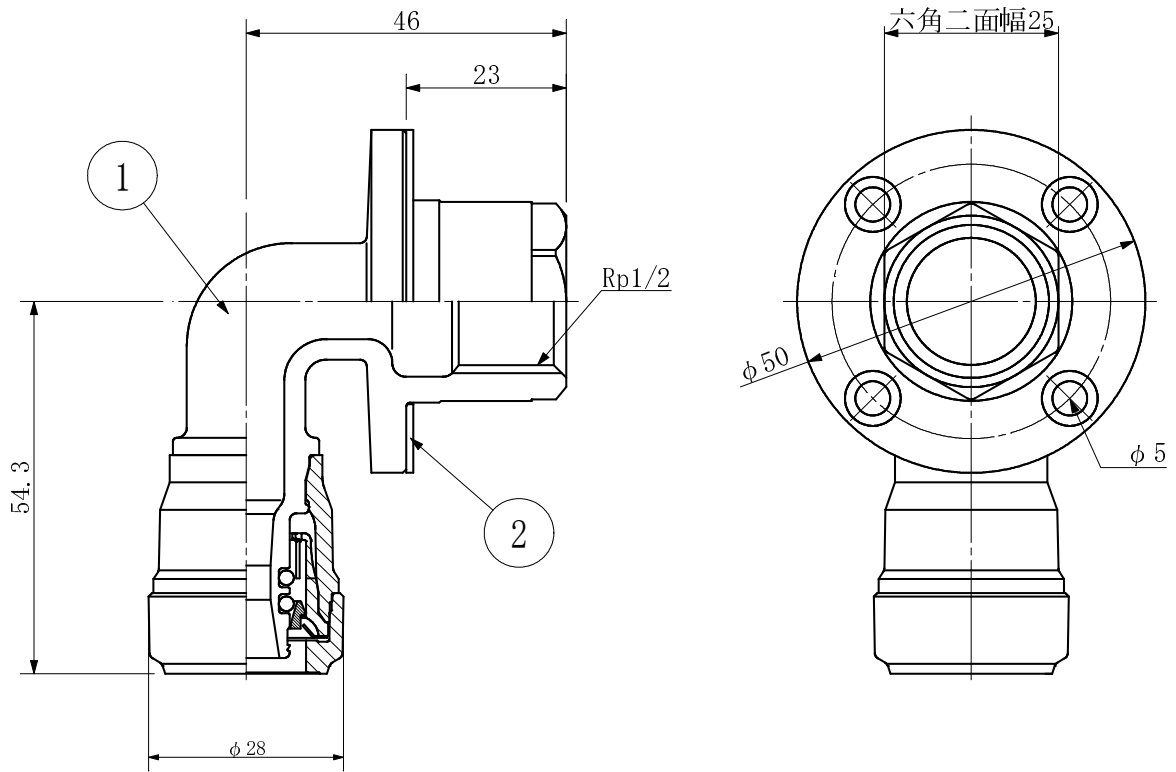


単位:mm

| 品番 | 呼び径 |
|---------|------------|
| SMMAL13 | 13 × Rc1/2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | メスねじアダプターロングタイプ | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ユニットバスエルボ

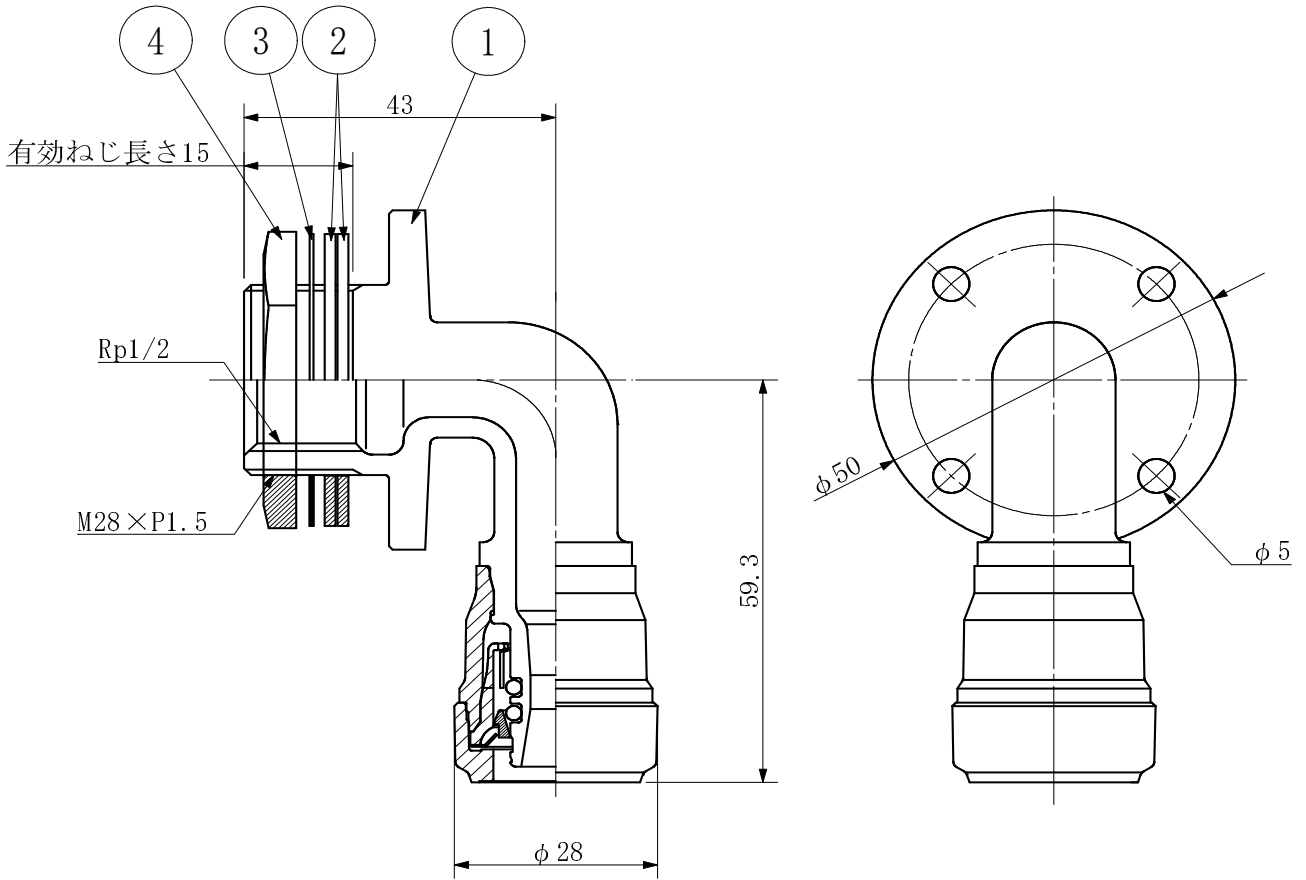


単位:mm

| 品番 | 呼び径 |
|---------|------------|
| SMUB13L | 13 × Rp1/2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| ② | パッキン | EPDM | 1 | 白 |
| 品名 | ユニットバスエルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
 ユニットバスエルボ(外ねじ・ナット有)



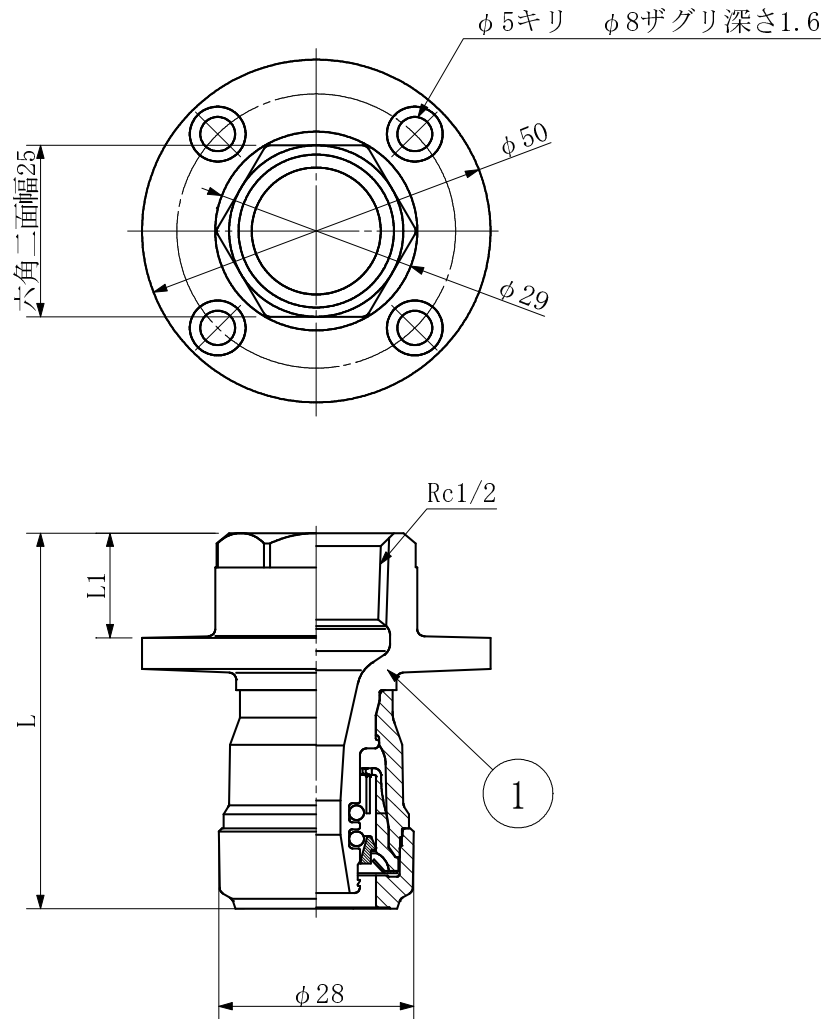
単位:mm

| 品番 | 呼び径 |
|---------|------------|
| SMUB13N | 13 × Rp1/2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------|--------|----|---------|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | 表面脱鉛処理 |
| ② | パッキン | EPDM | 2 | t=1.0 |
| ③ | ワッシャー | PVC | 1 | t=0.5 |
| ④ | ナット | C3604 | 1 | t=4.5 |
| 付属 | タッピンねじ | SUS | 4 | φ4 × 12 |

| | | | | |
|----|---------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | ユニットバスエルボ(外ねじ・ナット有) | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
床出し調整ジョイントストレート(ロング)タイプ

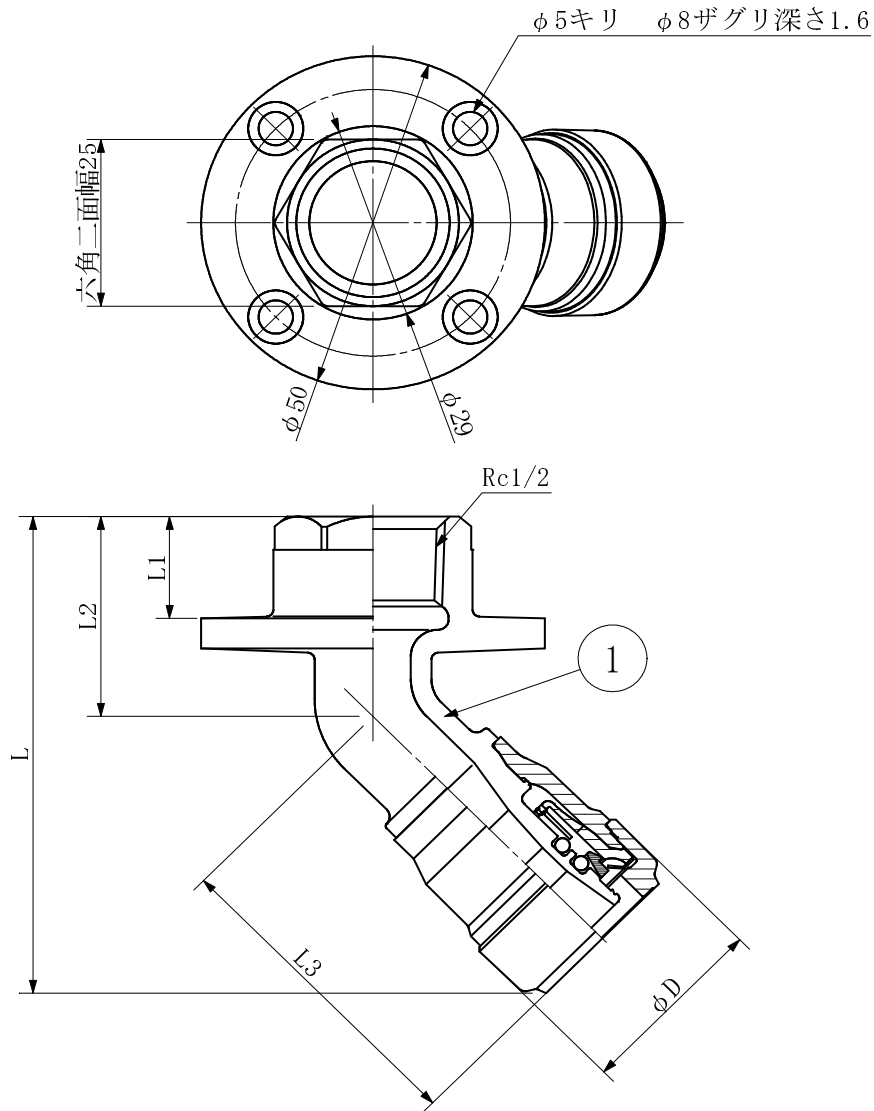


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 |
|---------|------------|------|------|
| SMYC13S | 13 × Rc1/2 | 54.8 | 15.3 |
| SMYL13S | 13 × Rc1/2 | 89.5 | 50.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-------------------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 床出し調整ジョイントストレート(ロング)タイプ | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
床出し調整ジョイント (ロング)45° Lタイプ

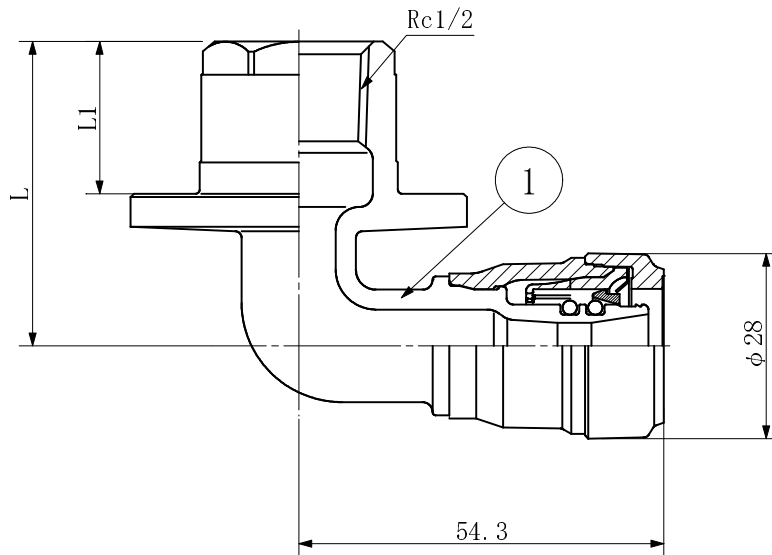
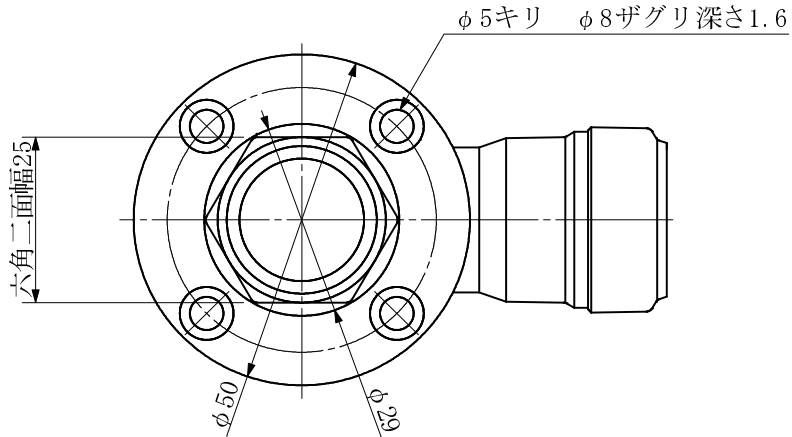


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | L3 | φD |
|---------|------------|-------|------|------|------|------|
| SMYC134 | 13 × Rc1/2 | 71.6 | 15.3 | 30.0 | 47.2 | 28.0 |
| SMYL134 | 13 × Rc1/2 | 106.6 | 50.0 | 65.0 | 47.2 | 28.0 |
| SMYL164 | 16 × Rc1/2 | 111.0 | 50.0 | 65.0 | 50.6 | 33.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 床出し調整ジョイント (ロング)45° Lタイプ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
床出し調整ジョイント (ロング)90° Lタイプ

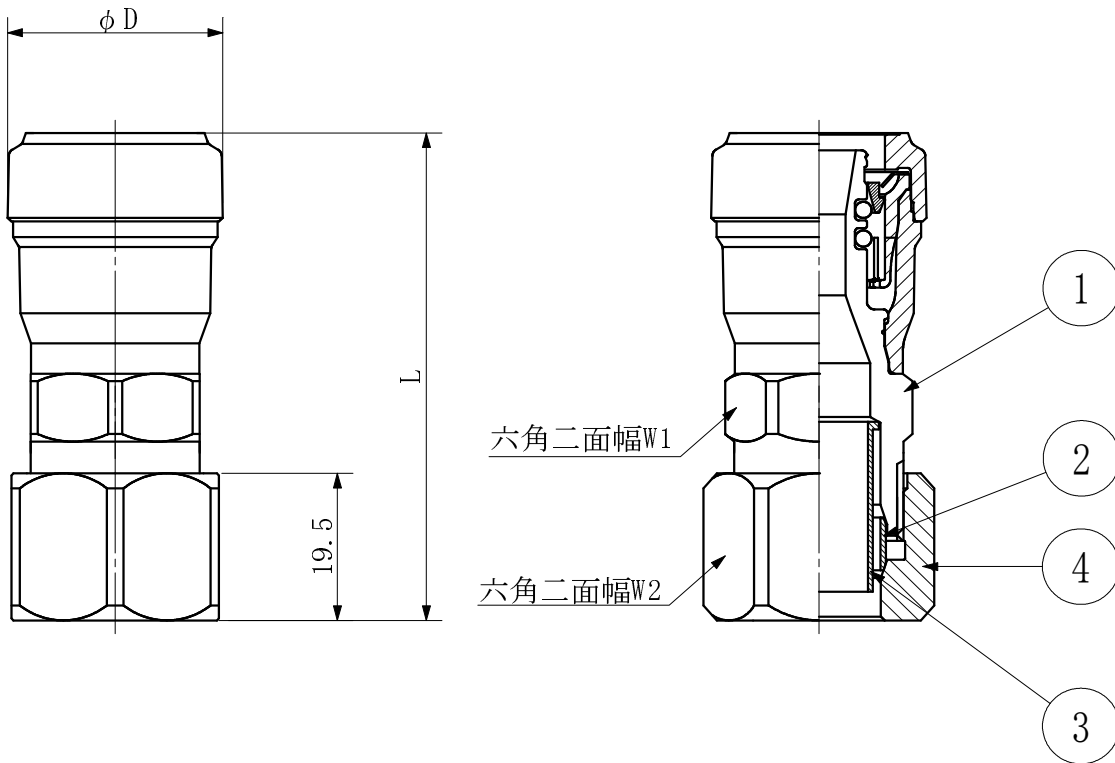


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 |
|---------|------------|------|------|
| SMYC13L | 13 × Rc1/2 | 46.0 | 23.0 |
| SMYL13L | 13 × Rc1/2 | 73.0 | 50.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 床出し調整ジョイント (ロング)90° Lタイプ | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
銅管変換アダプター



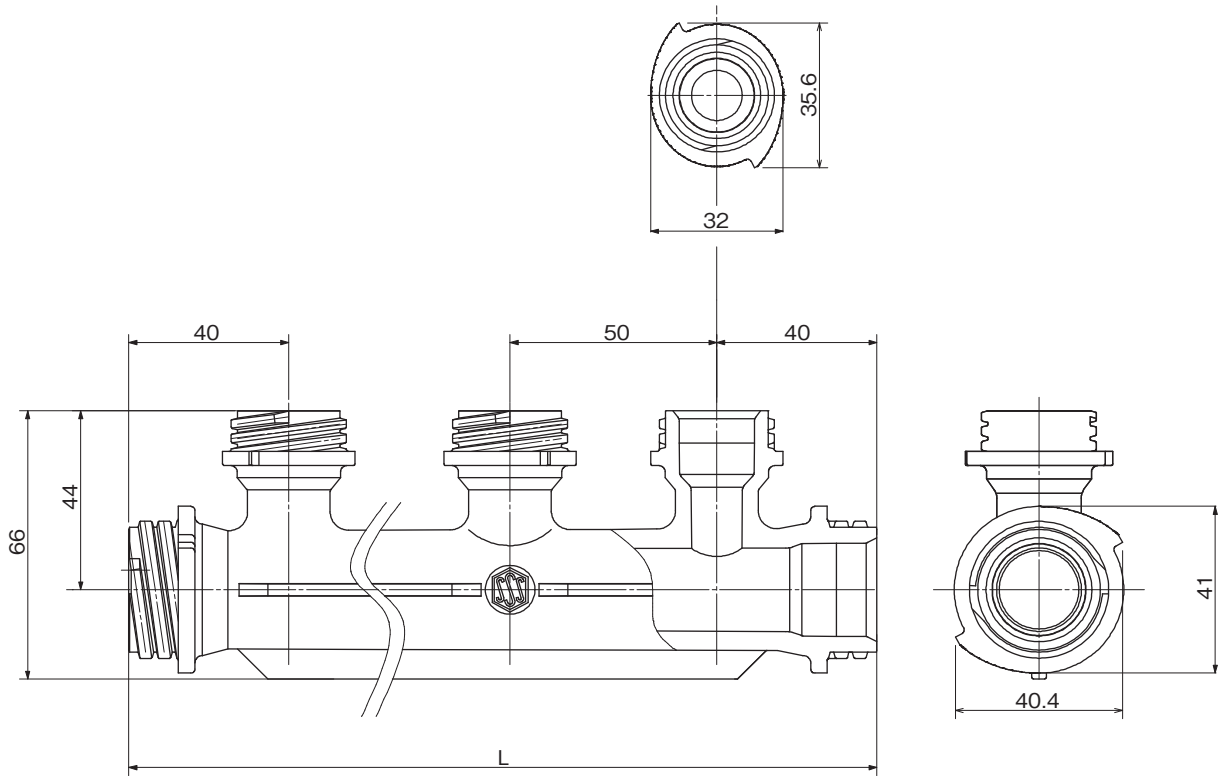
単位:mm

| 品名 | 呼び径 | L | ϕD | W1 | W2 |
|---------|------------|------|----------|------|------|
| SMDH13 | 13×15A(銅管) | 65.0 | 28.0 | 22.0 | 27.0 |
| SMDH162 | 16×20A(銅管) | 68.0 | 33.0 | 30.0 | 34.0 |
| SMDH20 | 20×20A(銅管) | 71.0 | 40.0 | 30.0 | 34.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|---------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406C | 1 | |
| ② | リング | CAC406C | 1 | |
| ③ | インコア | C3604 | 1 | |
| ④ | ナット | CAC406C | 1 | |
| 品名 | 銅管変換アダプター | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名

ペックスヘッダー 両口
(1P~6P)



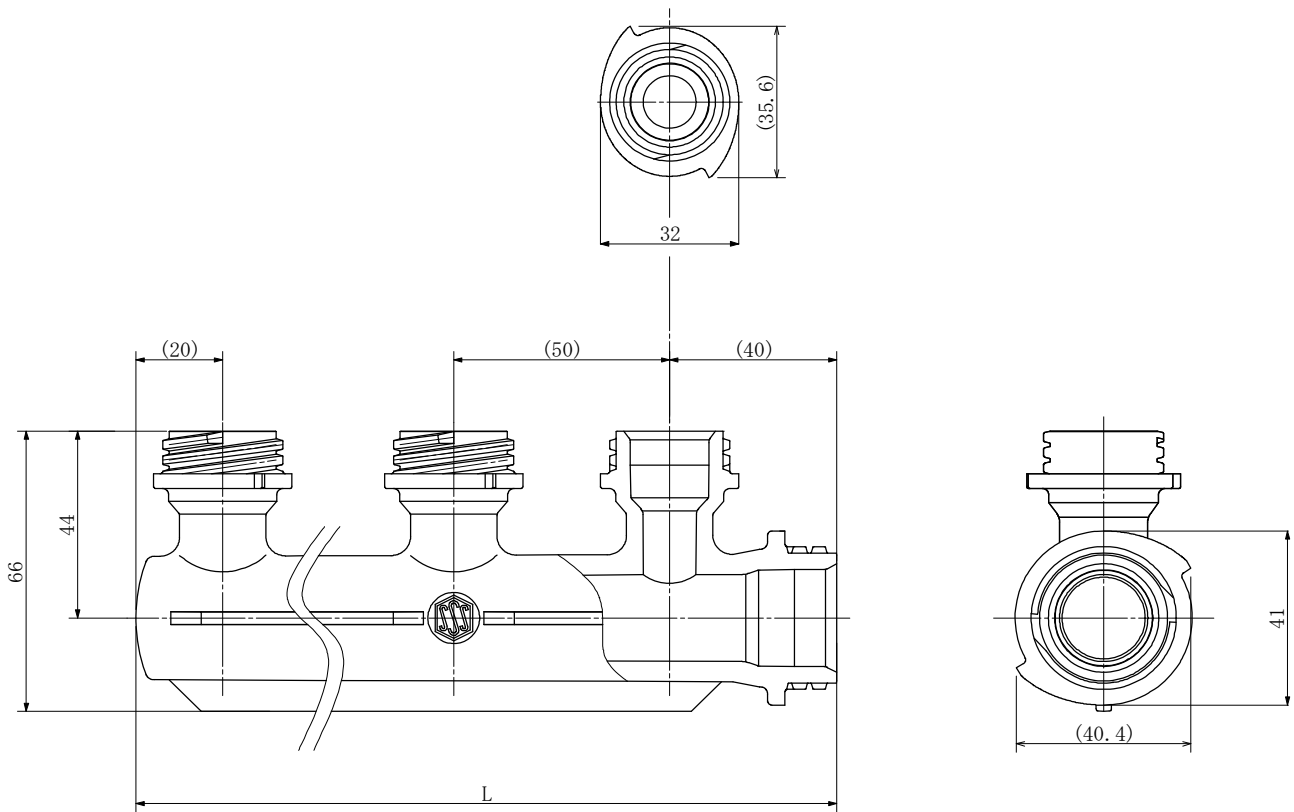
| 部品名 | 材質 | 個数 |
|----------|----------|----|
| ペックスヘッダー | 架橋ポリエチレン | 1 |

単位:mm

| 呼び-口数 | L | 品番 |
|--------------|-----|-------|
| H3/4-H1/2×1P | 80 | PHD1W |
| H3/4-H1/2×2P | 130 | PHD2W |
| H3/4-H1/2×3P | 180 | PHD3W |
| H3/4-H1/2×4P | 230 | PHD4W |
| H3/4-H1/2×5P | 280 | PHD5W |
| H3/4-H1/2×6P | 330 | PHD6W |

| | | | |
|-----|------------------------|----|------------|
| 品名 | ペックスヘッダー 両口 (1P~6P) | 図番 | PSH-057 |
| 作成日 | 2021.9.3 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名 ペックスヘッダー 片口
(2P~6P)

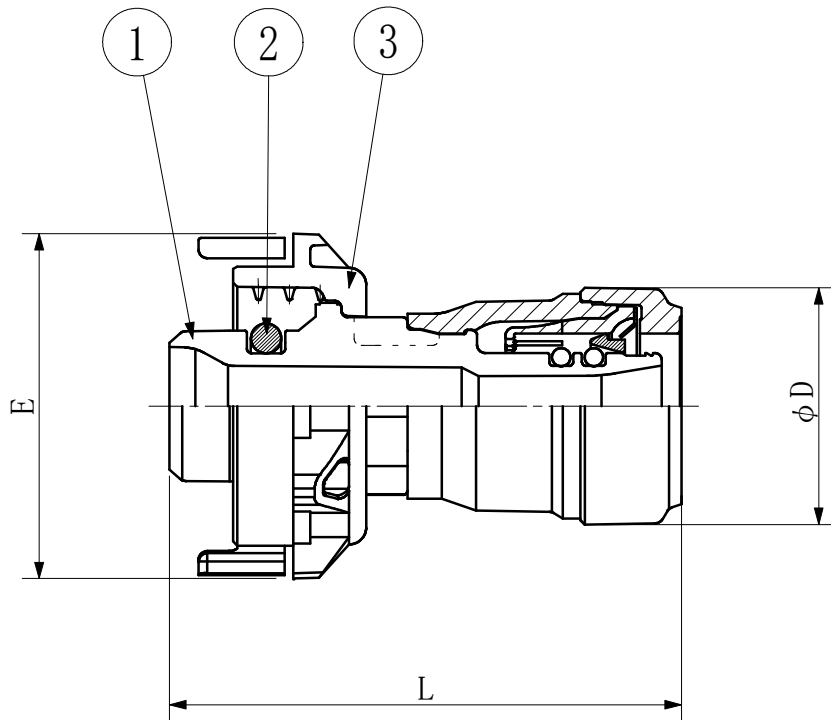


単位:mm

| 品番 | 呼び-口数 | L |
|-------|----------------|-----|
| PHD2S | H3/4-H1/2 × 2P | 110 |
| PHD3S | H3/4-H1/2 × 3P | 160 |
| PHD4S | H3/4-H1/2 × 4P | 210 |
| PHD5S | H3/4-H1/2 × 5P | 260 |
| PHD6S | H3/4-H1/2 × 6P | 310 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------------------|----------|--------|-----|
| | ペックスヘッダー | 架橋ポリエチレン | 1 | |
| 品名 | ペックスヘッダー 片口 (2P~6P) | | | 図番 |
| 製図 | | 年月日 | 2009.4 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
 ペックスヘッダーアダプター

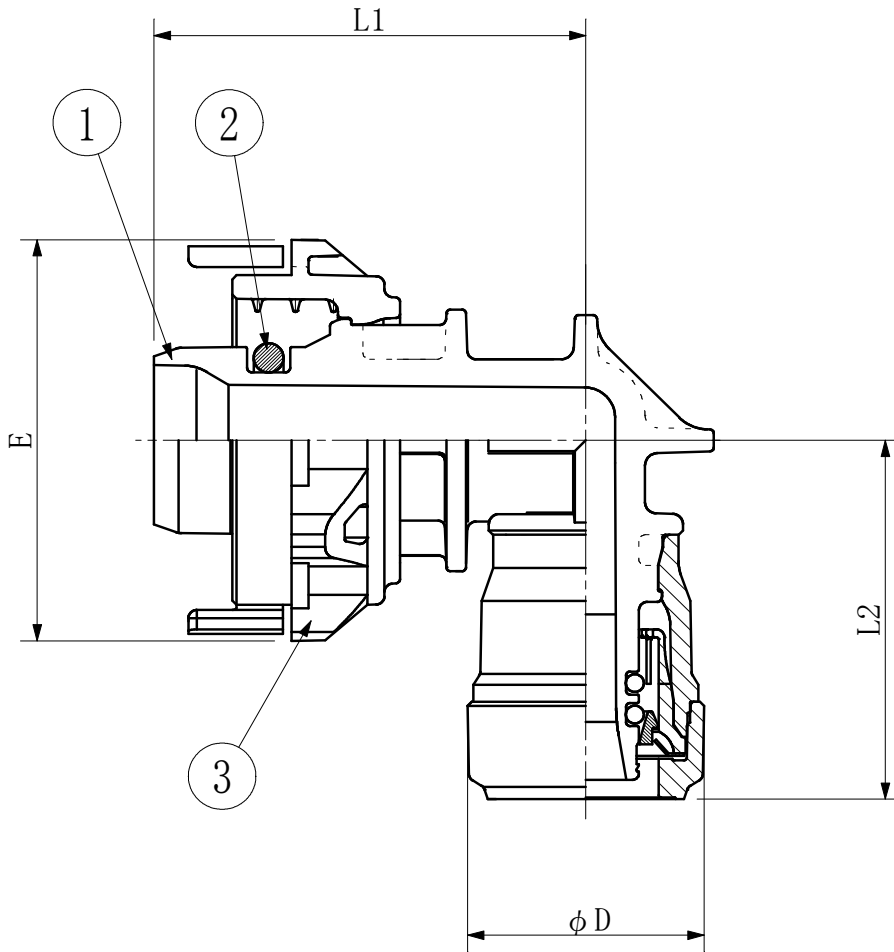


単位: mm

| 品番 | 呼び径 | L | φD | E |
|---------|-----------|------|------|------|
| SPOAP10 | 10 × H1/2 | 52.9 | 23.6 | 40.8 |
| SPOAP13 | 13 × H1/2 | 59.6 | 28.0 | 40.8 |
| SPOAP16 | 16 × H1/2 | 63.0 | 33.0 | 40.8 |
| SPOP162 | 16 × H3/4 | 68.0 | 33.0 | 48.4 |
| SPOAP20 | 20 × H3/4 | 71.2 | 40.0 | 48.4 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|------|---------|-----|
| ① | 本体 | PPSU | 1 | |
| ② | Oリング | EPDM | 1 | |
| ③ | 手回しナット | PC | 1 | |
| 品名 | ペックスヘッダーアダプター | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
 ペックスヘッダーエルボ

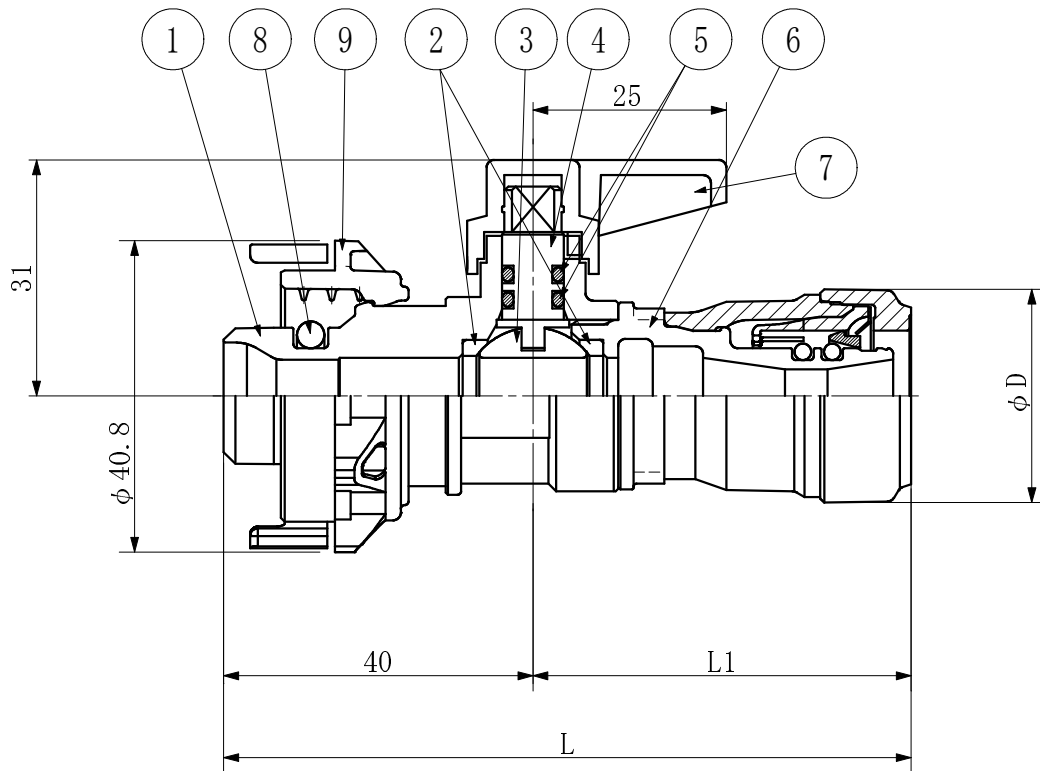


単位: mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | φD | E |
|--------|-----------|------|------|------|------|
| SPPL10 | 10 × H3/4 | 50.0 | 40.1 | 23.6 | 48.4 |
| SPPL13 | 13 × H3/4 | 51.1 | 43.3 | 28.0 | 48.4 |
| SPPL16 | 16 × H3/4 | 53.0 | 50.0 | 33.0 | 48.4 |
| SPPL20 | 20 × H3/4 | 54.1 | 54.3 | 40.0 | 48.4 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-------------|------|---------|-----|
| ① | 本体 | PPSU | 1 | |
| ② | Oリング | EPDM | 1 | |
| ③ | 手回しナット | PC | 1 | |
| 品名 | ペックスヘッダーエルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
 ペックスヘッダーバルブ付きアダプター



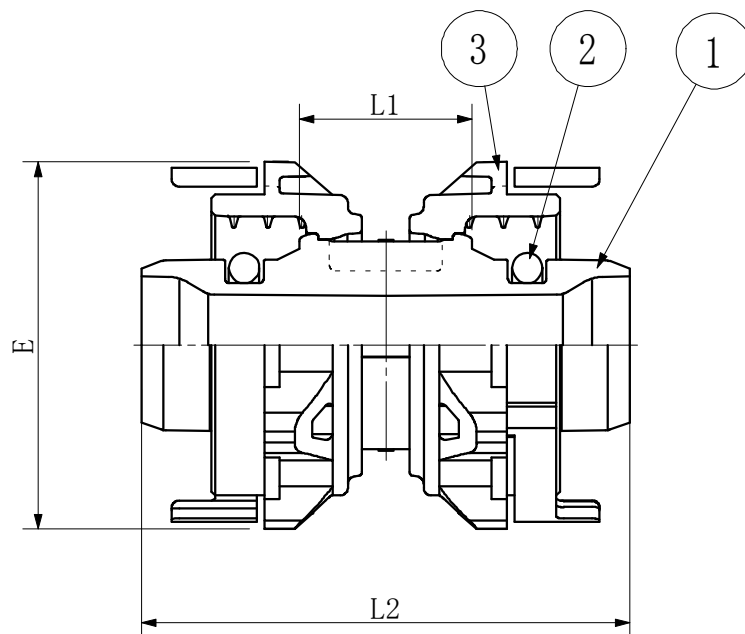
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | φD |
|---------|---------|------|------|------|
| SMPVA13 | 13×H1/2 | 88.9 | 48.9 | 28.0 |
| SMPVA16 | 16×H1/2 | 92.3 | 52.3 | 33.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------|--------|---------|-----|
| ① | バルブボディ | C3771 | 1 | |
| ② | シート | PTFE | 2 | |
| ③ | ボール | C3604 | 1 | |
| ④ | ステム | C3604 | 1 | |
| ⑤ | Oリング | EPDM | 2 | |
| ⑥ | ランナーボディ | LF844C | 1 | |
| ⑦ | レバーハンドル | POM | 1 | |
| ⑧ | Oリング | EPDM | 1 | |
| ⑨ | 手回しナット | PC | 1 | |
| 品名 | ペックスヘッダーバルブ付きアダプター | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2017.10 | 承認印 |

品名

ペックスヘッダーニップル



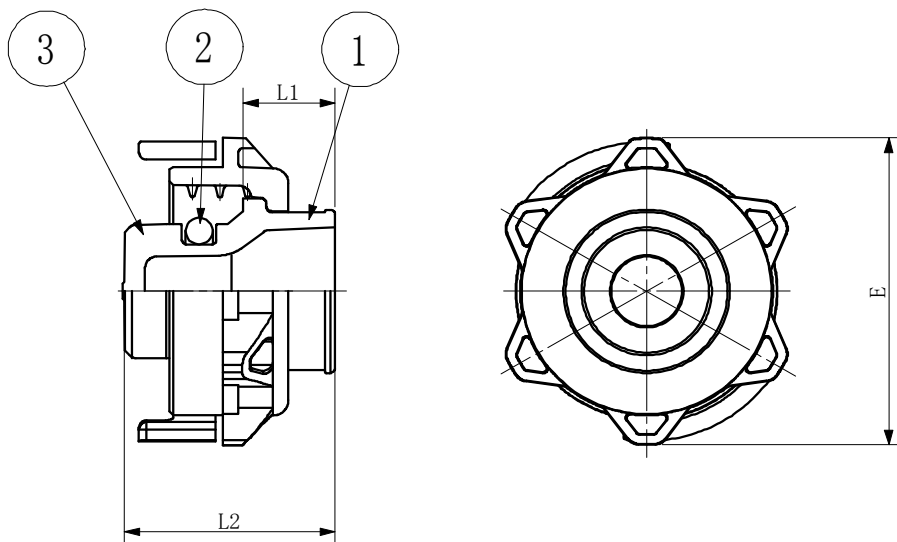
単位:mm

| 呼び | L1 | L2 | E |
|------|------|------|------|
| H3/4 | 22.8 | 64.4 | 48.4 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------|------|--------|------|
| ① | 本体 | PPSU | 1 | |
| ② | Oリング | EPDM | 1 | H3/4 |
| ③ | 手回しナット | PPSU | 1 | H3/4 |
| 品名 | ペックスヘッダーニップル | | | 図番 |
| 製図 | | 年月日 | 2009.4 | 承認印 |

品名

ペックスヘッダープラグ

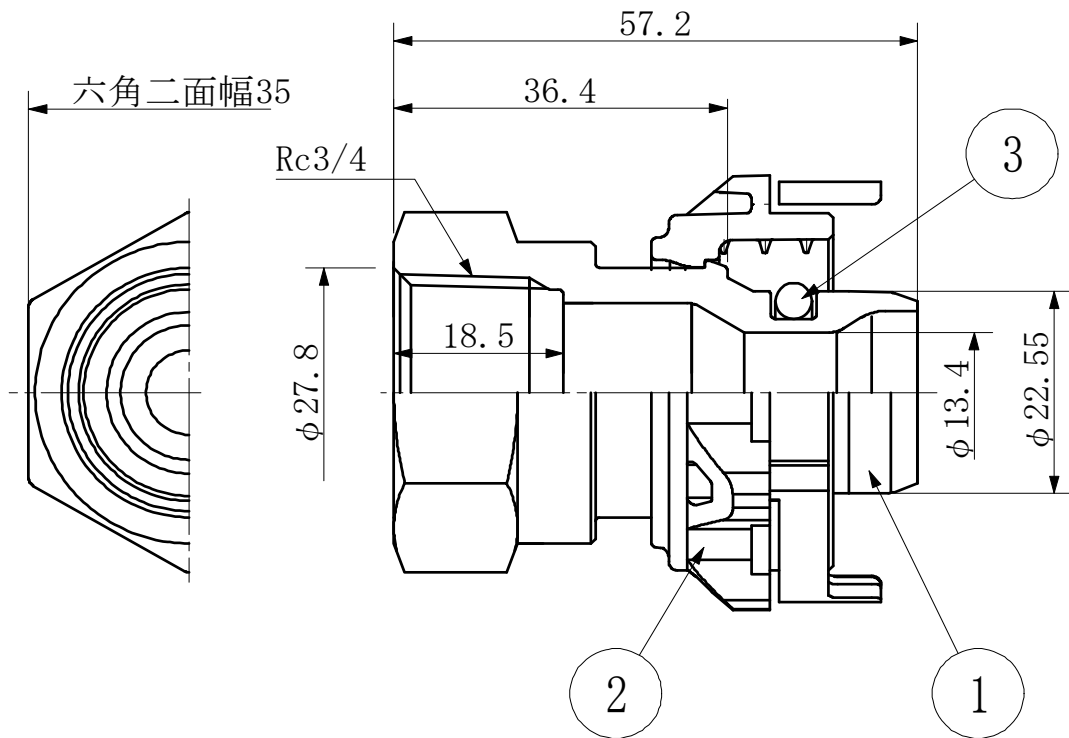


単位:mm

| 呼び | L1 | L2 | E |
|------|------|------|------|
| H1/2 | 12.0 | 27.5 | 40.8 |
| H3/4 | 13.2 | 31.8 | 48.4 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-------------|------|--------|-----|
| ① | 本体 | PPSU | 1 | |
| ② | Oリング | EPDM | 1 | |
| ③ | ペックスヘッダーナット | PPSU | 1 | |
| 品名 | ペックスヘッダープラグ | | | 図番 |
| 製図 | | 年月日 | 2009.4 | 承認印 |

品名 エスロン
 パックスヘッダー ｽｽﾞねじニｯﾌﾟﾙ

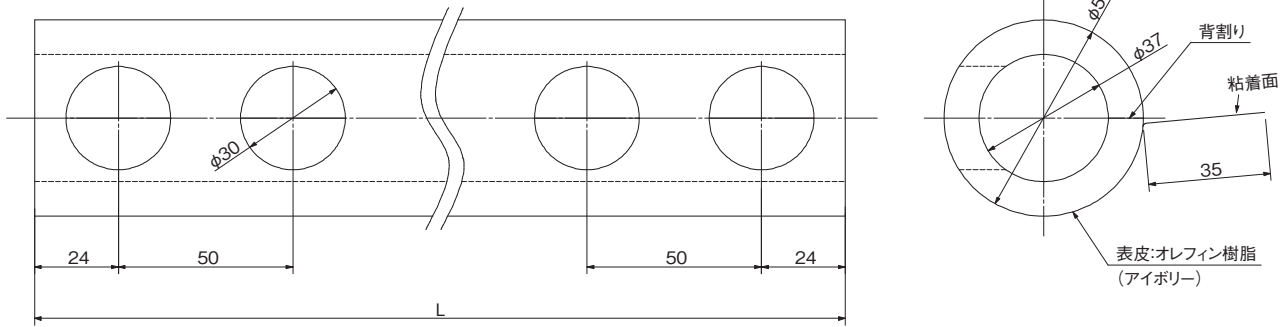


| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------------------|---------|---------|------|
| ① | 継手本体 | CAC406C | 1 | |
| ② | 手回しナット | PPSU | 1 | H3/4 |
| ③ | O-リング | EPDM | 1 | H3/4 |
| 品名 | パックスヘッダー ｽｽﾞねじニｯﾌﾟﾙ | | | 図番 |
| 製図 | | 年月日 | 2009.06 | 承認印 |

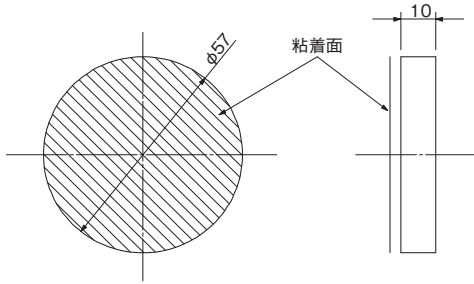
品名

ベックスヘッダー用
保温カバー

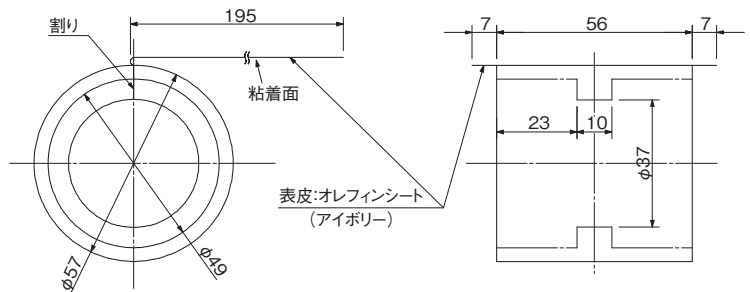
①保温カバー本体



②キャップ



③連結スペーサー(ベックスヘッダー専用)



| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|---------|--------|------------|
| ① | 保温カバー本体 | 発泡架橋PE | 表皮:オレフィン樹脂 |
| ② | キャップ | 発泡架橋PE | |
| ③ | 連結スペーサー | 発泡架橋PE | 表皮:オレフィン樹脂 |

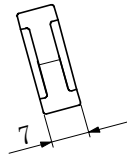
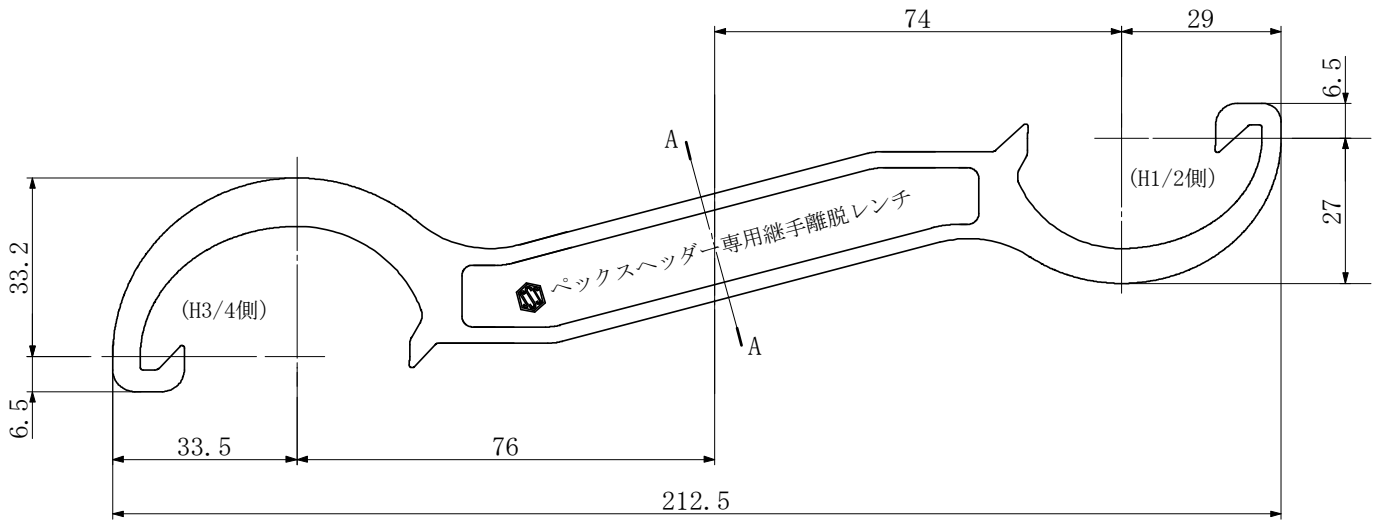
単位:mm

| 口数 | L | 品番 |
|----|-----|-------|
| 1P | 48 | HDPC1 |
| 2P | 98 | HDPC2 |
| 3P | 148 | HDPC3 |
| 4P | 198 | HDPC4 |
| 5P | 248 | HDPC5 |
| 6P | 298 | HDPC6 |

| | | | |
|-----|--------------------|----|------------|
| 品名 | ベックスヘッダー用 保温カバー | 図番 | PSH-058 |
| 作成日 | 2021.9.3 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

ペックスヘッダー専用 継手離脱レンチ

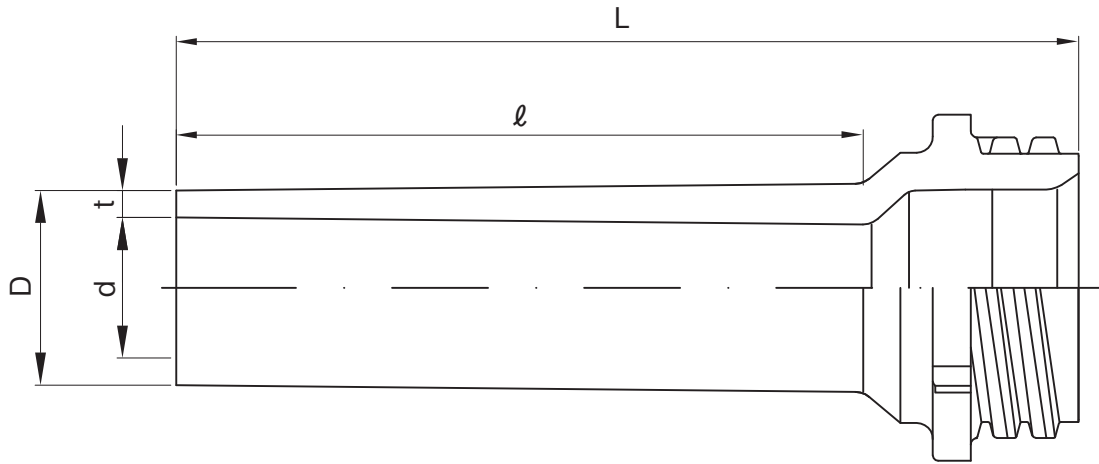


A-A断面図

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------|-------|---------|-----|
| ① | 本体 | ABS樹脂 | 1 | |
| 品名 | ペックスヘッダー専用 継手離脱レンチ | | 図番 | |
| 製図 | | 年月日 | 2009.04 | 承認印 |

品名

HIVP変換アダプター

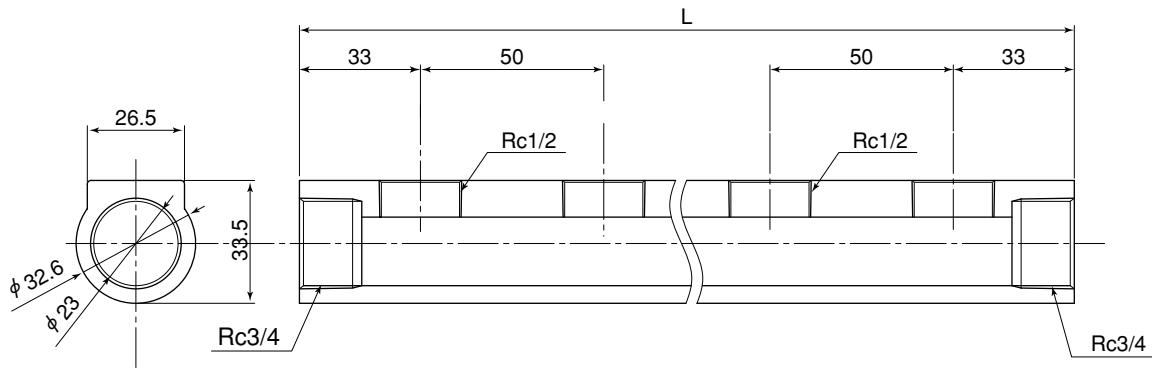


単位:mm

| 呼び径 | d | D | t | L | l | 品番 |
|---------|------|------|-----|------|------|---------|
| 13×H1/2 | 13.0 | 18.0 | 2.5 | 84.0 | 63.5 | HIVPA13 |
| 16×H3/4 | 16.0 | 22.0 | 3.0 | 91.0 | 62.5 | HIVPA16 |
| 20×H3/4 | 20.0 | 26.0 | 3.0 | 96.0 | 72.5 | HIVPA20 |

| | | | | |
|-----|-------------|----|------------|----------|
| 品名 | HIVP変換アダプター | | 図番 | HIVP-001 |
| 作成日 | 2020.8.18 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 連鑄ヘッダー
50mmピッチ (20A)



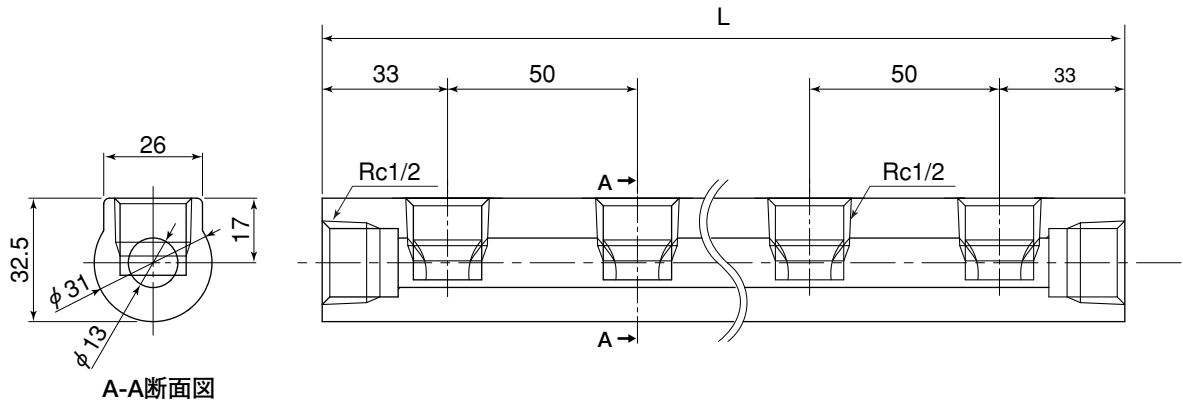
単位：mm

| 品番 | 呼び径と口数 | L |
|---------|--------------|-------|
| NRHD201 | 20A-15A × 1P | 66.0 |
| NRHD202 | 20A-15A × 2P | 116.0 |
| NRHD203 | 20A-15A × 3P | 166.0 |
| NRHD204 | 20A-15A × 4P | 216.0 |
| NRHD205 | 20A-15A × 5P | 266.0 |
| NRHD206 | 20A-15A × 6P | 316.0 |
| NRHD207 | 20A-15A × 7P | 366.0 |
| NRHD208 | 20A-15A × 8P | 416.0 |

備考：本体材質はJIS H 5121 CAC 406C（青銅の鉛除去表面処理品）
または、鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|-------------------------|-----|---------|
| 品名 | 連鑄ヘッダー 50mmピッチ (20A) | 図番 | PSH-038 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名 連鑄ヘッダー
50mmピッチ (15A)



単位：mm

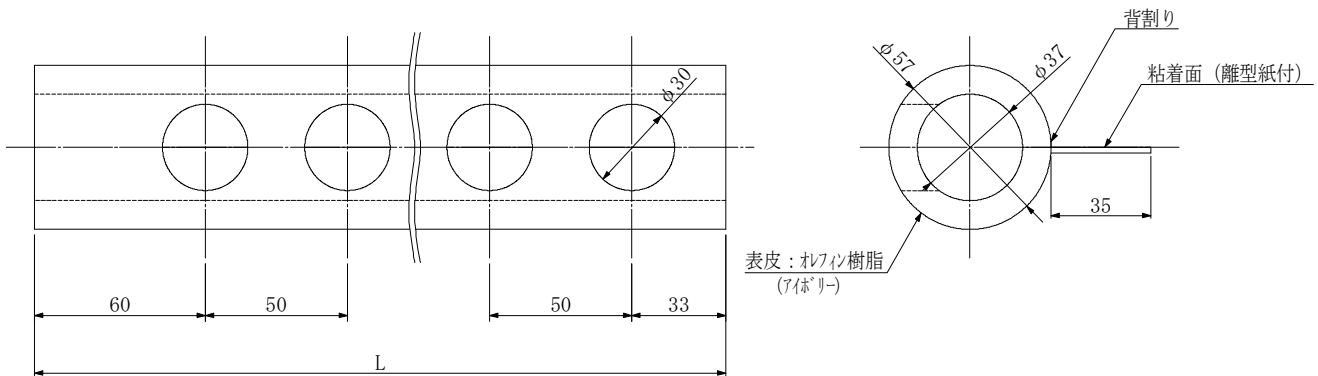
| 品番 | 呼び径と口数 | L |
|---------|--------------|-------|
| NHD13-2 | 15A-15A × 2P | 116.0 |
| NHD13-3 | 15A-15A × 3P | 166.0 |
| NHD13-4 | 15A-15A × 4P | 216.0 |
| NHD13-5 | 15A-15A × 5P | 266.0 |
| NHD13-6 | 15A-15A × 6P | 316.0 |
| NHD13-7 | 15A-15A × 7P | 366.0 |
| NHD13-8 | 15A-15A × 8P | 416.0 |

備考：本体材質はJIS H 5121 CAC 406C（青銅の鉛除去表面処理品）
または、鉛レス青銅です。

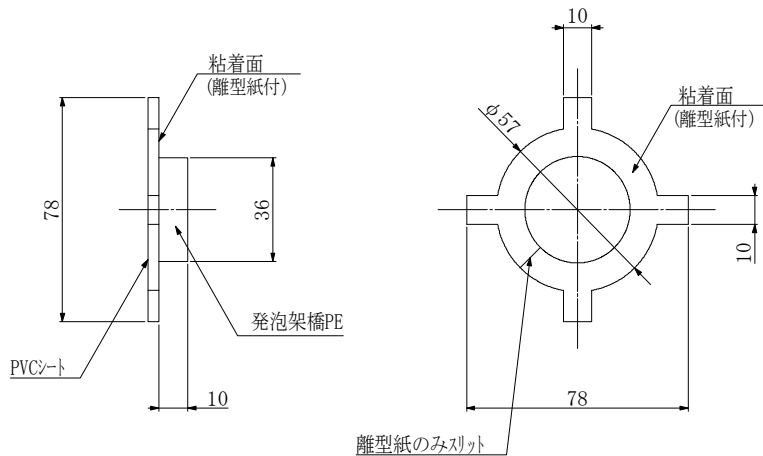
| | | | |
|----|-------------------------|-----|---------|
| 品名 | 連鑄ヘッダー 50mmピッチ (15A) | 図番 | PSH-039 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名 ヘッダー保温カバー<ワンタッチタイプ>
(背割りタイプ、ピッチ50mm)

①保温カバー本体



②キャップ

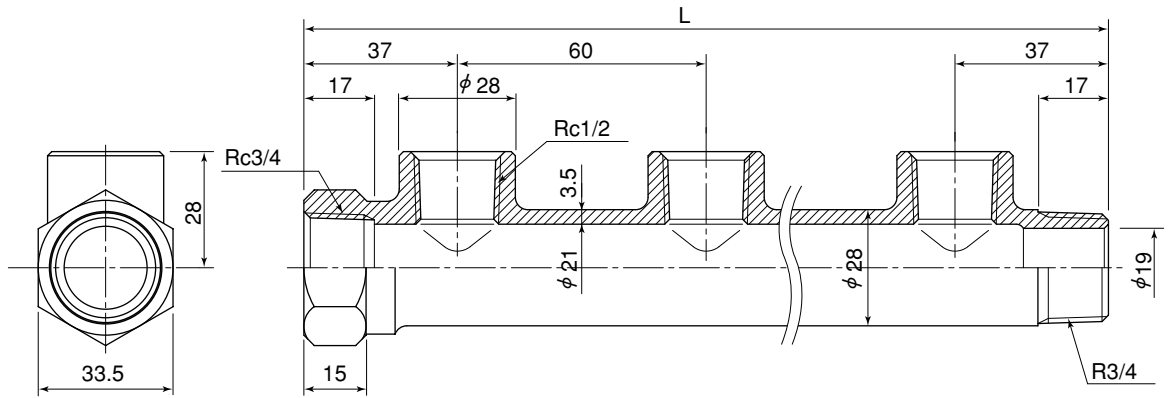


単位:mm

| 品番 | 口数 | L |
|-------|----|-----|
| RHC1S | 1P | 93 |
| RHC2S | 2P | 143 |
| RHC3S | 3P | 193 |
| RHC4S | 4P | 243 |
| RHC5S | 5P | 293 |
| RHC6S | 6P | 343 |
| RHC7S | 7P | 393 |
| RHC8S | 8P | 443 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---|------------|---------|-----|
| ① | 本体 | 発泡架橋PE | 1 | |
| ② | キャップ | PVC+発泡架橋PE | 1 | |
| 品名 | ヘッダー保温カバー<ワンタッチタイプ> (背割りタイプ、ピッチ50mm) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 |

品名 鋳造ヘッダー<ねじ込みタイプ>
並列式 60mmピッチ



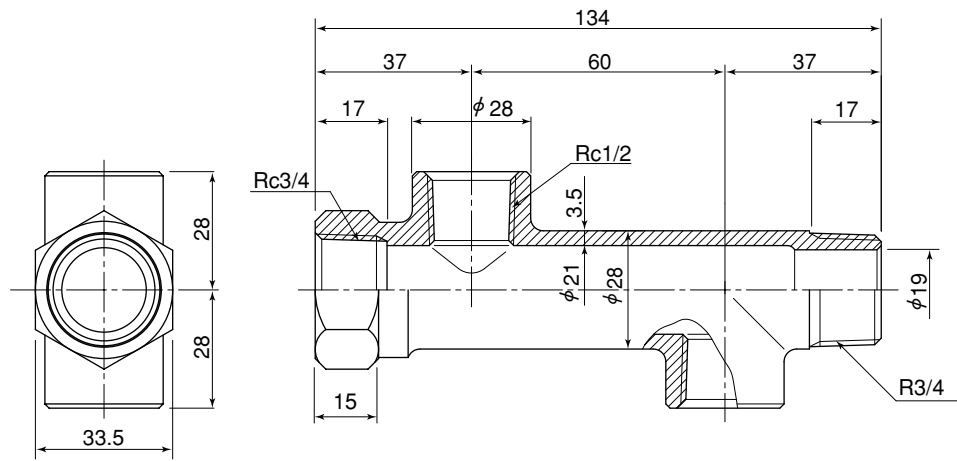
単位：mm

| 品番 | 呼び径と口数 | L |
|---------|--------------|-----|
| NMXH201 | 20A-15A × 1P | 77 |
| NMXH202 | 20A-15A × 2P | 134 |
| NMXH203 | 20A-15A × 3P | 194 |
| NMXH204 | 20A-15A × 4P | 254 |
| NMXH205 | 20A-15A × 5P | 314 |

備考：本体材質はJIS H 5120 CAC 406（青銅の鉛除去表面処理品）
または、鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|--------------------------------|-----|---------|
| 品名 | 鋳造ヘッダー<ねじ込みタイプ> 並列式 60mmピッチ | 図番 | PSH-041 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名 鑄造ヘッダー<ねじ込みタイプ>
クロス式 60mmピッチ



単位：mm

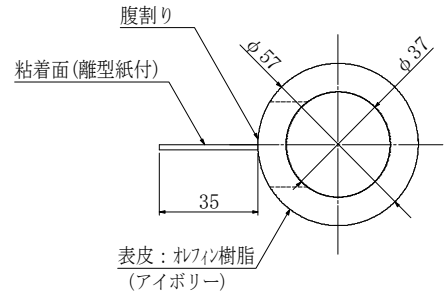
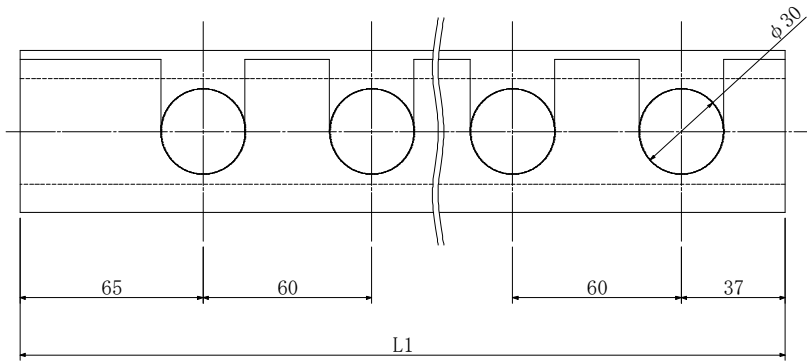
| 品番 | 呼び径と口数 |
|---------|--------------|
| NXHM202 | 20A-15A × 2P |

備考：本体材質はJIS H 5120 CAC 406
(青銅の鉛除去表面処理品)または、
鉛レス青銅です。

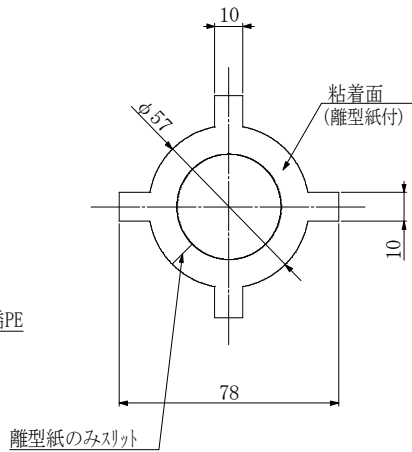
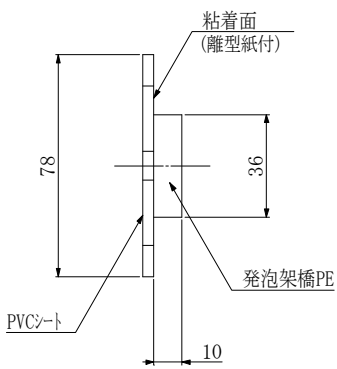
| | | | |
|----|---------------------------------|-----|---------|
| 品名 | 鑄造ヘッダー<ねじ込みタイプ> クロス式 60mmピッチ | 図番 | PSH-042 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

| | |
|----|-----------------------------------|
| 品名 | ヘッダー保温カバー (腹割りタイプ、ピッチ60mm、10t) |
|----|-----------------------------------|

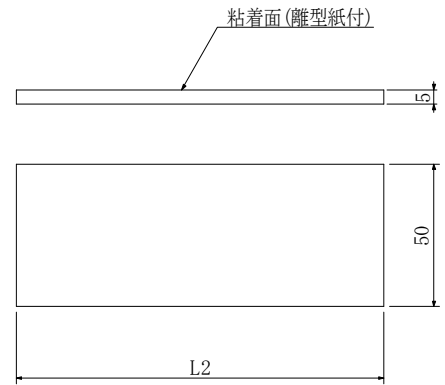
①保温カバー本体



②キャップ



③パッド



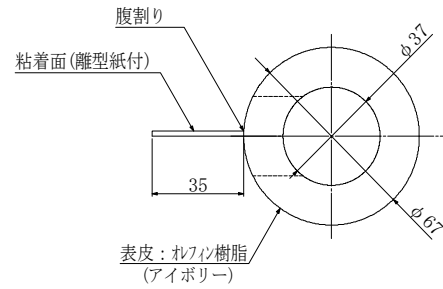
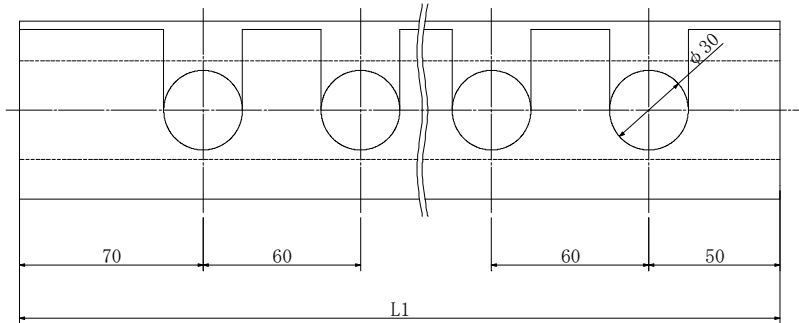
単位: mm

| 品番 | 口数 | ①本体 | ②パッド |
|-------|----|-----|------|
| | | L1 | L2 |
| MHC2H | 2P | 162 | 80 |
| MHC3H | 3P | 222 | 140 |
| MHC4H | 4P | 282 | 200 |
| MHC5H | 5P | 342 | 260 |
| MHC6H | 6P | 402 | 320 |
| MHC7H | 7P | 462 | 380 |
| MHC8S | 8P | 522 | 440 |

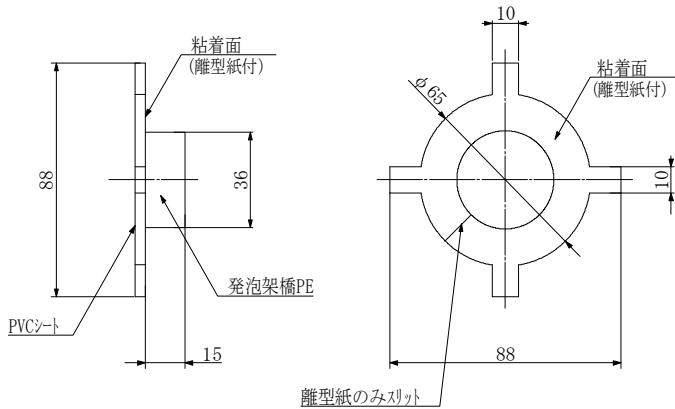
| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------------------------|------------|---------|-----|
| ① | 本体 | 発泡架橋PE | 1 | |
| ② | キャップ | PVC+発泡架橋PE | 1 | |
| ③ | パッド | 発泡架橋PE | 1 | |
| 品名 | ヘッダー保温カバー (腹割りタイプ、ピッチ60mm、10t) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 |

| | |
|----|-----------------------------------|
| 品名 | ヘッダー保温カバー (腹割りタイプ、ピッチ60mm、15t) |
|----|-----------------------------------|

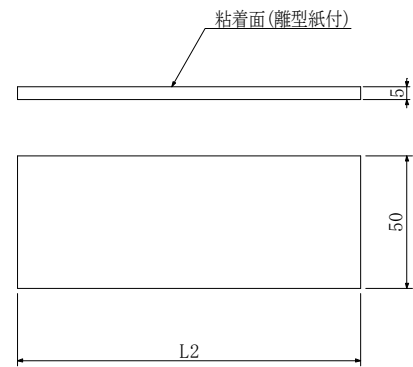
①保温カバー本体



②キャップ



③パッド



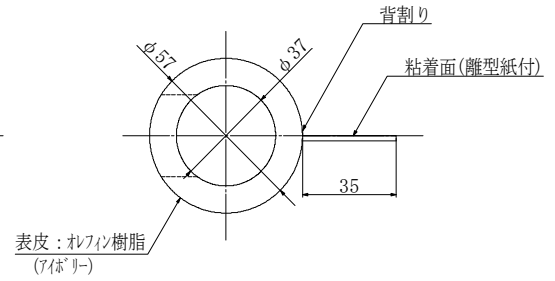
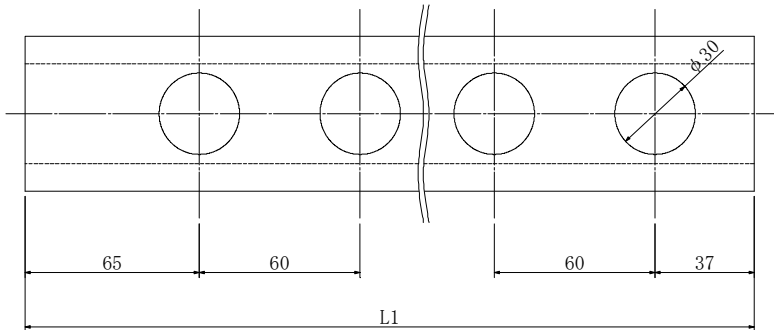
単位:mm

| 品番 | 口数 | ①本体 | ②パッド |
|---------|----|-----|------|
| | | L1 | L2 |
| MHC215H | 2P | 180 | 80 |
| MHC315H | 3P | 240 | 140 |
| MHC415H | 4P | 300 | 200 |
| MHC515H | 5P | 360 | 260 |
| MHC615H | 6P | 420 | 320 |
| MHC715H | 7P | 480 | 380 |
| MHC815H | 8P | 540 | 440 |

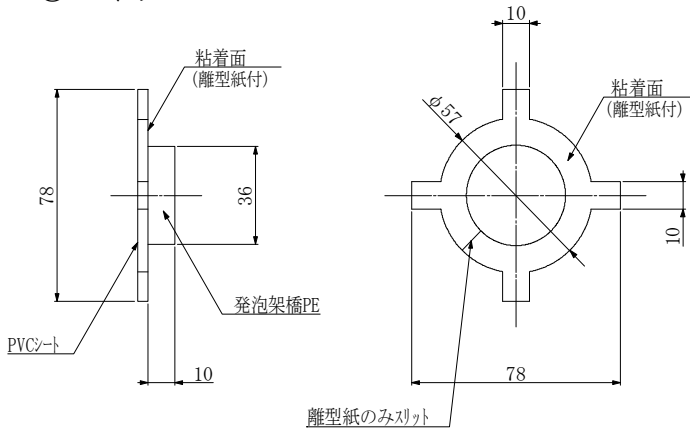
| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------------------------|------------|---------|-----|
| ① | 本体 | 発泡架橋PE | 1 | |
| ② | キャップ | PVC+発泡架橋PE | 1 | |
| ③ | パッド | 発泡架橋PE | 1 | |
| 品名 | ヘッダー保温カバー (腹割りタイプ、ピッチ60mm、15t) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 |

| | |
|----|-----------------------------------|
| 品名 | ヘッダー保温カバー (背割りタイプ、ピッチ60mm、10t) |
|----|-----------------------------------|

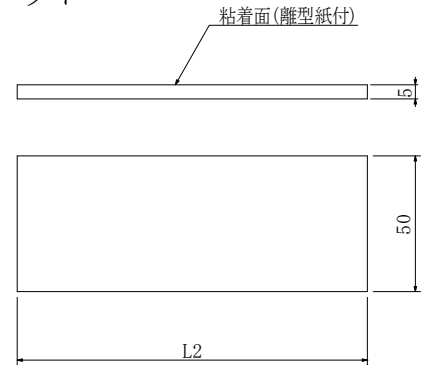
①保温カバー本体



②キャップ



③パッド



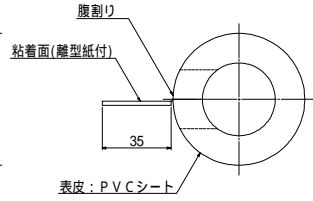
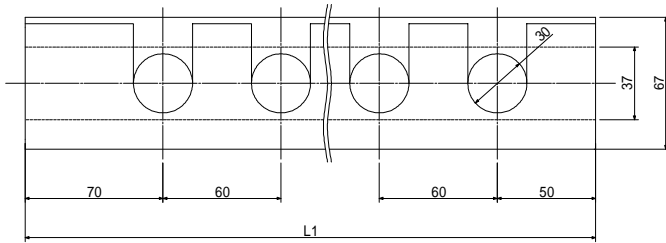
単位: mm

| 品番 | 口数 | ①本体 | ②パッド |
|-------|----|-----|------|
| | | L1 | L2 |
| MHC2S | 2P | 162 | 80 |
| MHC3S | 3P | 222 | 140 |
| MHC4S | 4P | 282 | 200 |
| MHC5S | 5P | 342 | 260 |
| MHC6S | 6P | 402 | 320 |
| MHC7S | 7P | 462 | 380 |
| MHC8S | 8P | 522 | 440 |

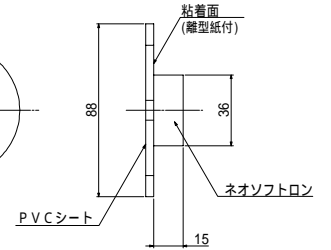
| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------------------------|------------|---------|-----|
| ① | 本体 | 発泡架橋PE | 1 | |
| ② | キャップ | PVC+発泡架橋PE | 1 | |
| ③ | パッド | 発泡架橋PE | 1 | |
| 品名 | ヘッダー保温カバー (背割りタイプ、ピッチ60mm、10t) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 |

品名 ヘッダー保温カバー
<背割りタイプ 60mmピッチ用 厚み15mm>

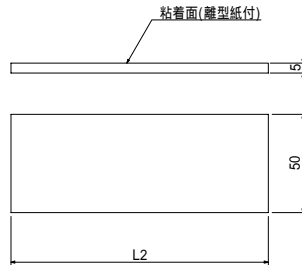
保温カバー本体



キャップ



パッド



①保温カバー本体 単位:mm

| 品番 | 口数 | L |
|---------|----|-----|
| MHC215H | 2P | 180 |
| MHC315H | 3P | 240 |
| MHC415H | 4P | 300 |
| MHC515H | 5P | 360 |
| MHC615H | 6P | 420 |
| MHC715H | 7P | 480 |
| MHC815H | 8P | 540 |

備考:材質は架橋PP、PE発泡体です。

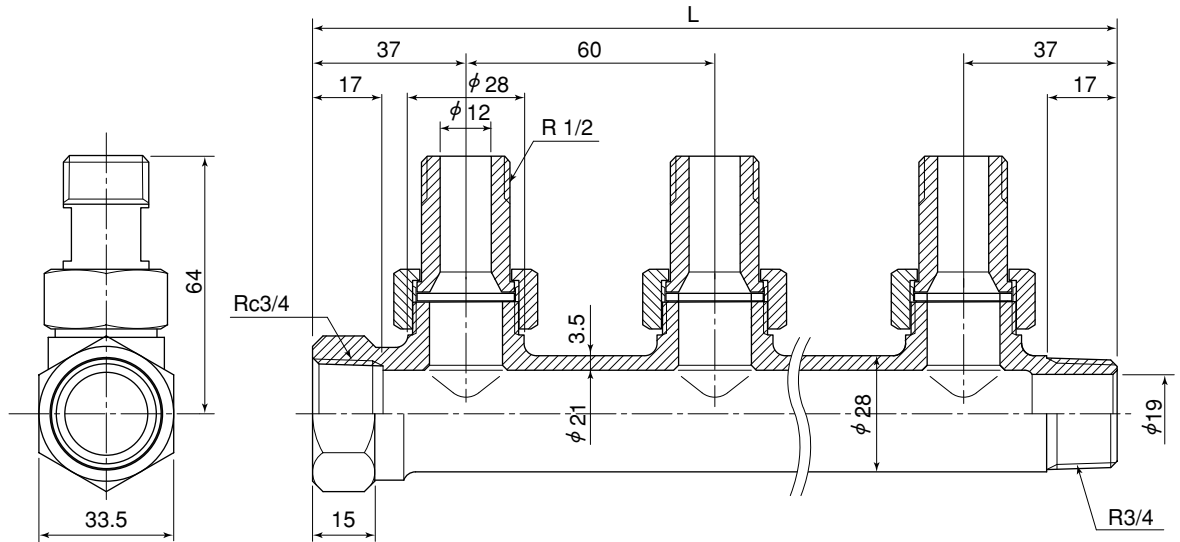
③パッド 単位:mm

| | 2P | 3P | 4P | 5P | 6P | 7P | 8P |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L1 | 80 | 140 | 200 | 260 | 320 | 380 | 440 |

備考:材質は架橋PP発泡体です。

| | | | |
|----|---------------------------------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー保温カバー <背割りタイプ 60mmピッチ用 厚み15mm> | 図番 | PSH-047 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名 鑄造ヘッダーユニオンタイプ
並列式 60mmピッチ



単位：mm

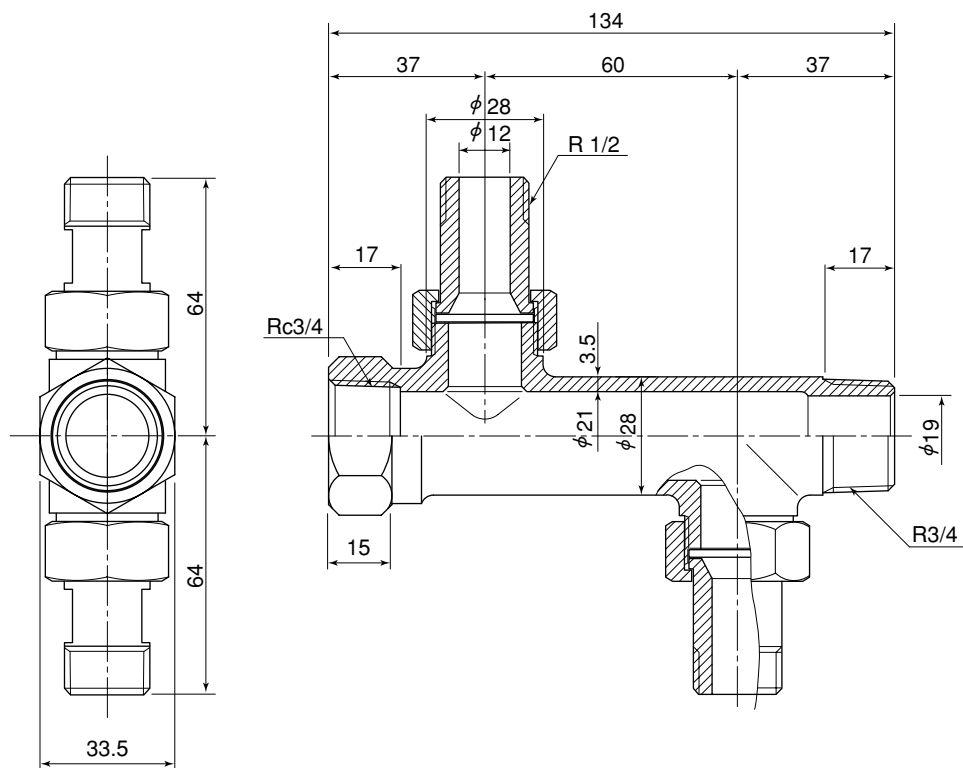
| 品番 | 呼び径と口数 | L |
|---------|--------------|-----|
| NMXU202 | 20A-15A × 2P | 134 |
| NMXU203 | 20A-15A × 3P | 194 |
| NMXU204 | 20A-15A × 4P | 254 |
| NMXU205 | 20A-15A × 5P | 314 |

備考：本体材質はJIS H 5120 CAC 406（青銅の鉛除去表面処理品）
または、鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|------------------------------|-----|---------|
| 品名 | 鑄造ヘッダーユニオンタイプ 並列式 60mmピッチ | 図番 | PSH-043 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名 鑄造ヘッダーユニオンタイプ
クロス式 60mmピッチ

単位：mm

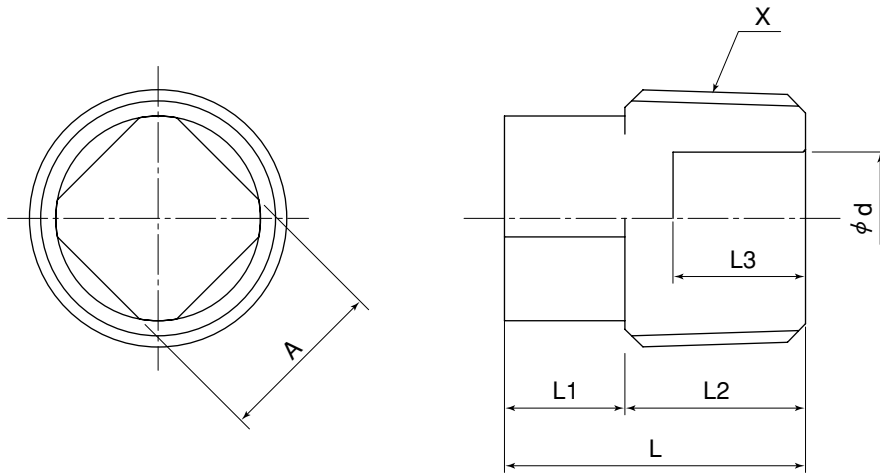


| 品番 | 呼び径と口数 |
|---------|--------------|
| NXHU202 | 20A-15A × 2P |

備考：本体材質はJIS H 5120 CAC 406
(青銅の鉛除去表面処理品) または、
鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|-------------------------------|-----|---------|
| 品名 | 鑄造ヘッダーユニオンタイプ クロス式 60mmピッチ | 図番 | PSH-044 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名 ヘッダー共通付属品
ヘッダープラグ



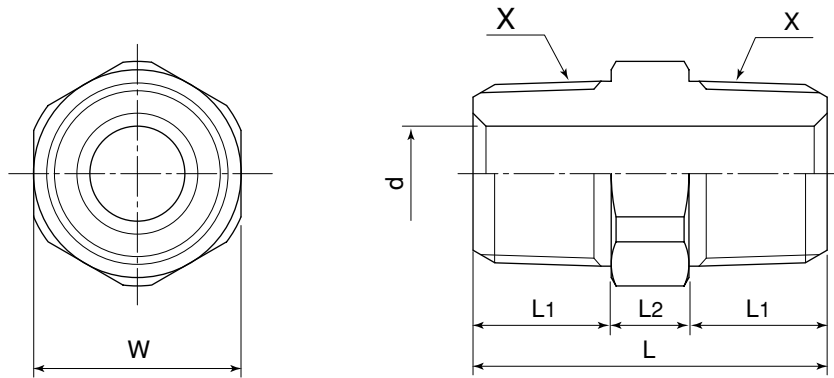
単位：mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | L3 | φd | A | X |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| NPXP15 | 15 | 25.0 | 10.0 | 15.0 | 11.0 | 11.0 | 14.0 | R1/2 |
| NPXP20 | 20 | 28.0 | 11.0 | 17.0 | 13.0 | 16.6 | 17.0 | R3/4 |

備考：本体材質は青銅の鉛除去表面処理品、または鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|----------------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー共通付属品 ヘッダープラグ | 図番 | PSH-048 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名
ヘッダー共通付属品
ヘッダーニップル



単位：mm

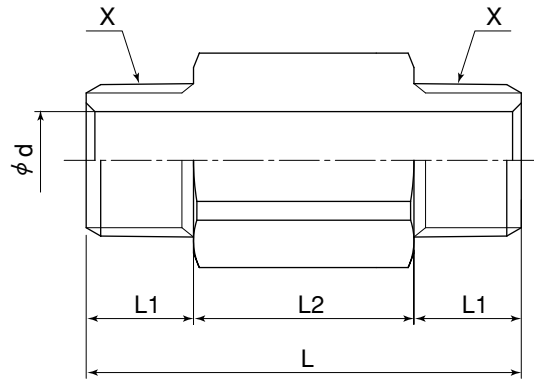
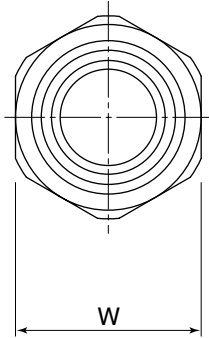
| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | d | W | X |
|---------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| NPXNI15 | 15 | 41.0 | 16.0 | 9.0 | 11.0 | 24.0 | R1/2 |
| NPXNI20 | 20 | 46.0 | 18.5 | 9.0 | 16.6 | 32.0 | R3/4 |

備考：本体材質は青銅の鉛除去表面処理品、または鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|-----------------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー共通付属品 ヘッダーニップル | 図番 | PSH-049 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

ヘッダー共通付属品
ヘッダーロングニップル



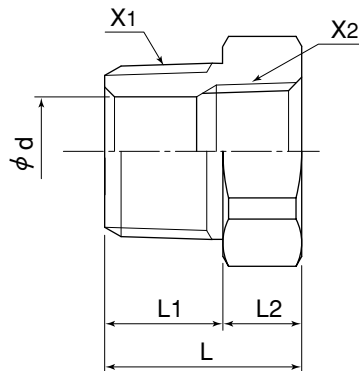
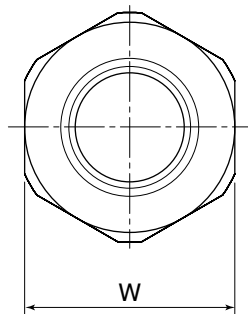
単位：mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | φd | W | X |
|---------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| NPLNI07 | 20 | 75.0 | 18.5 | 38.0 | 16.6 | 32.0 | R3/4 |
| NPLNI10 | 20 | 100.0 | 18.5 | 63.0 | 16.6 | 32.0 | R3/4 |

備考：本体材質は青銅の鉛除去表面処理品、または鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|--------------------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー共通付属品 ヘッダーロングニップル | 図番 | PSH-051 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名
ヘッダー共通付属品
ヘッダーブッシング



単位：mm

| 品番 | 呼び径 | L | L1 | L2 | W | φd | X1 | X2 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| NPXB201 | 20×15 | 30.0 | 18.0 | 12.0 | 32.0 | 16.6 | R3/4 | Rc1/2 |
| NPXB252 | 25×20 | 33.0 | 20.0 | 13.0 | 38.0 | 22.0 | R1 | Rc3/4 |

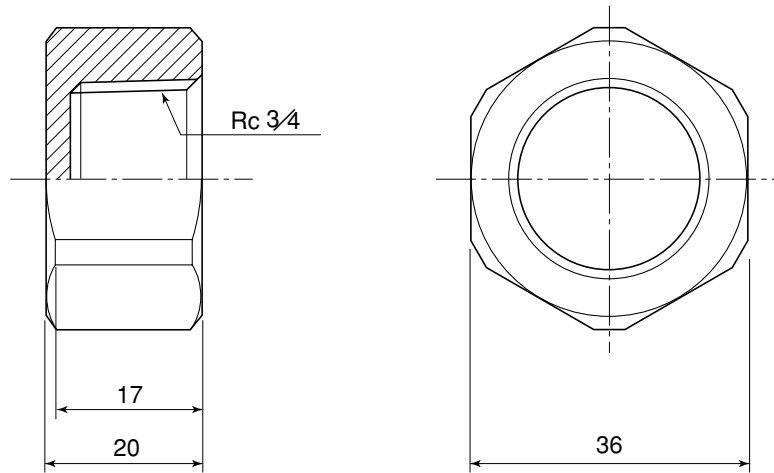
備考：本体材質は青銅の鉛除去表面処理品、または鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|------------------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー共通付属品 ヘッダーブッシング | 図番 | PSH-052 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

ヘッダー共通付属品
ヘッダーキャップ

単位：mm



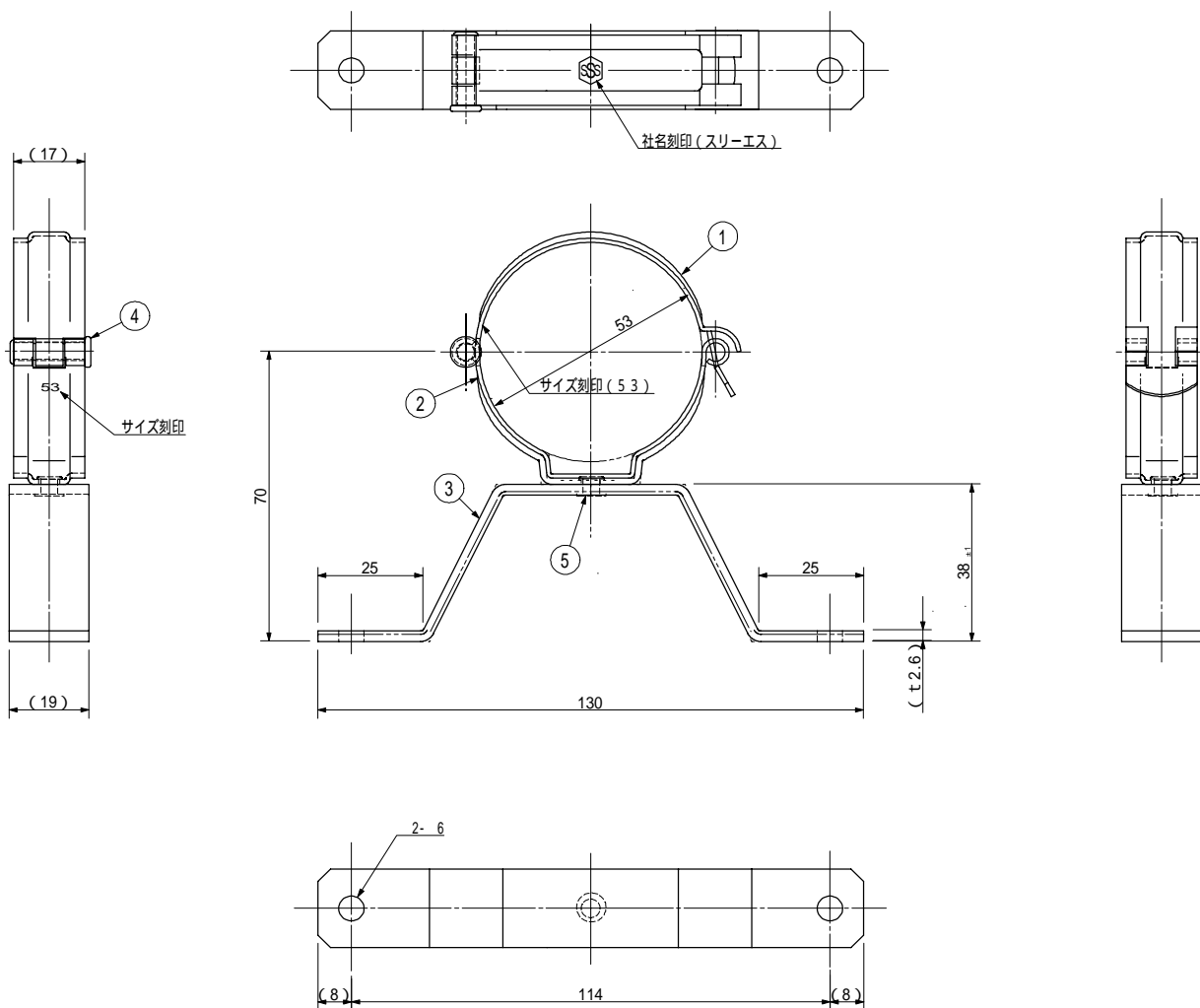
| 品番 | 呼び径 |
|---------|-----|
| NPXCA20 | 20 |

備考：本体材質は青銅の鉛除去表面処理品、
または鉛レス青銅です。

| | | | |
|----|-----------------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー共通付属品 ヘッダーキャップ | 図番 | PSH-053 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

ヘッダー固定金具（床用）

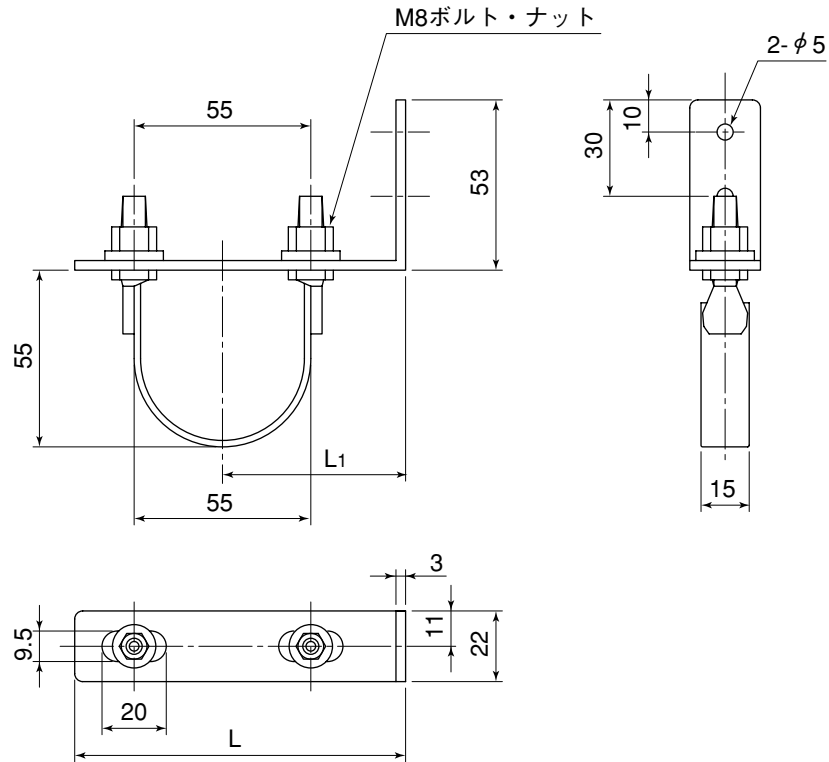


品番
BRYUKA

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------|------|----|--------------------------------------|
| | 53ヘッダーバンド上部品 | SPCC | 1 | t1.0×17 ZN-Al-Mg系合金メッキ スルーダイヤ・K18 |
| | 53ヘッダーバンド下部品 | SPCC | 1 | t1.0×17 ZN-Al-Mg系合金メッキ スルーダイヤ・K18 |
| | 床固定用足 | SPHC | 1 | t2.6×19×171 熔融亜鉛メッキ |
| | 平頭中空リベット | SWCH | 1 | 4×20 電気亜鉛メッキ |
| | 丸頭中空リベット | SWCH | 1 | 4×7 電気亜鉛メッキ |

| | | | |
|----|--------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー固定金具（床用） | 図番 | PSH-054 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | |

品名 ヘッダー共通付属品
ヘッダー固定金具 Uバンド・L金具



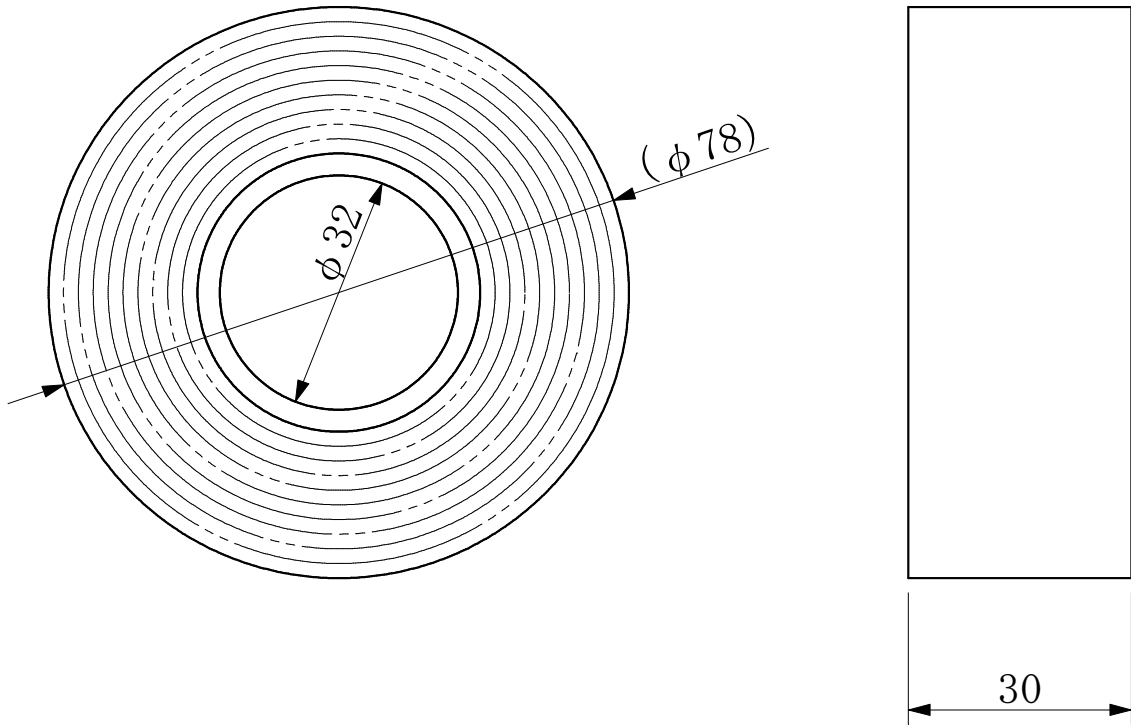
単位：mm

| 品番 | L | L1 |
|-----|-----|----|
| BRL | 138 | 92 |
| BRS | 103 | 57 |

備考：材質はSPCCユニクロメッキです。

| | | | |
|----|--------------------------------|-----|---------|
| 品名 | ヘッダー共通付属品 ヘッダー固定金具 Uバンド・L金具 | 図番 | PSH-055 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

| | |
|----|-------------------------|
| 品名 | ヘッダー保温カバー用テープ (30mm) |
|----|-------------------------|



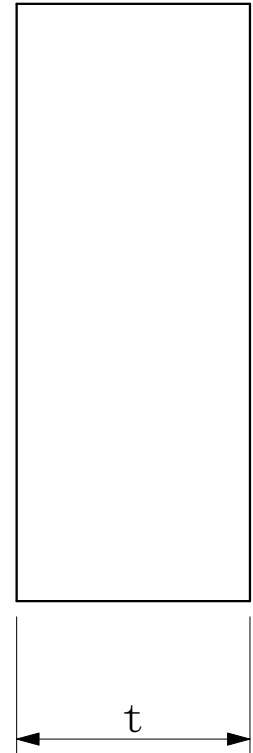
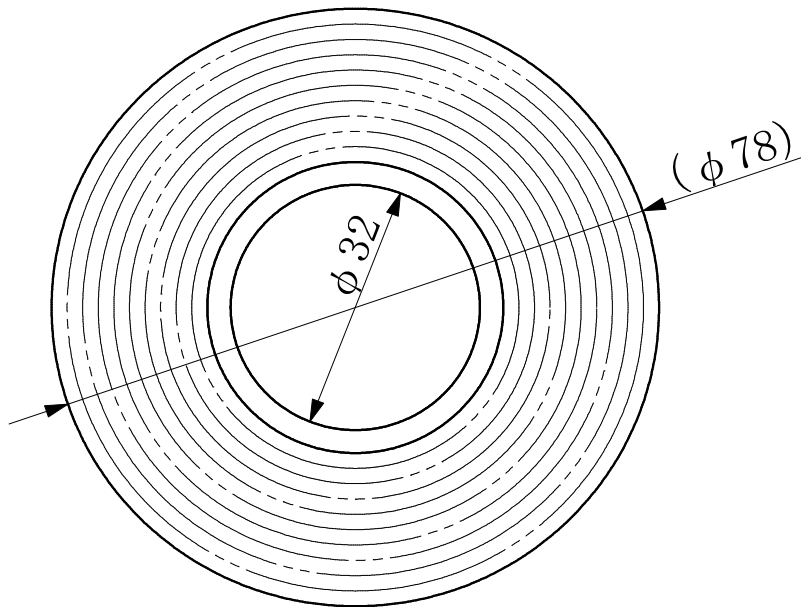
| | |
|---------|-----------|
| 品番 | 長さ (m) |
| HDHC30T | 20 |

※材質はポリ塩化ビニルです。

| | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | ヘッダー保温カバー用テープ (30mm) | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2019.03 | 承認印 |

品名

パイプ保温材補修テープ

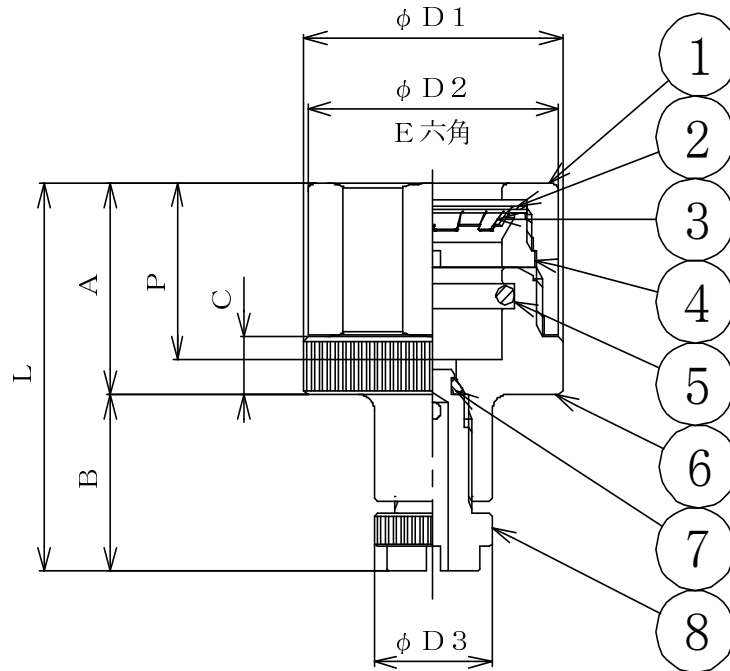


| 品番 | | 幅t(mm) | 長さ(m) |
|---------|---------|--------|-------|
| ブルー | オレンジ | | |
| HDHC30B | HDHC30Y | 30 | 20 |
| HDHC50B | HDHC50Y | 50 | 20 |

※材質はポリ塩化ビニルです。

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|--|
| 品名 | パイプ保温材補修テープ | | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2019.03 | 承認印 | |

品名

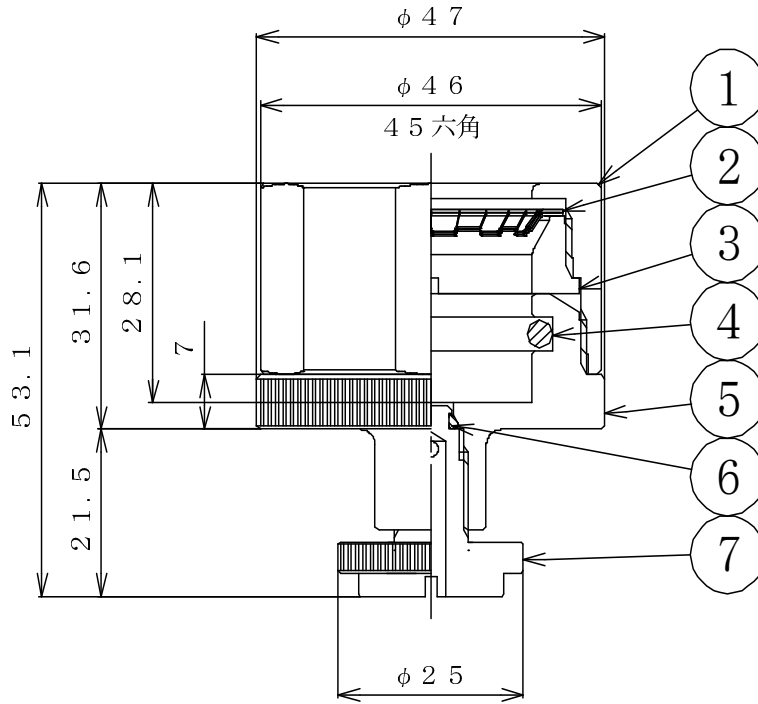
水圧テストプラグ(エア抜きタイプ)
[10A、13A、16A]

| 該当品番 | 呼び径 | L | A | B | C | $\phi D 1$ | $\phi D 2$ | $\phi D 3$ | E | P |
|----------|------|------|------|------|---|------------|------------|------------|----|------|
| NTP 10 R | 10 A | 48.6 | 25.6 | 23.0 | 7 | 30 | 29 | 11 | 28 | 21.6 |
| NTP 13 R | 13 A | 47.1 | 25.6 | 21.5 | 7 | 33 | 32 | 14 | 31 | |
| NTP 16 R | 16 A | 51.1 | 29.6 | 21.5 | 7 | 40 | 39 | 18 | 38 | 26.1 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------------------------------|---------------|---------|--------------------|
| ① | 袋ナット | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ② | スリップワッシャー | 合成樹脂 PVC | 1 | 10A、13A |
| ② | スリップワッシャー | C2680P1/2H | 1 | 16A |
| ③ | 歯付座金 | SUS304CSP3/4H | 1 | |
| ④ | 歯付受け | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ⑤ | リング | 合成ゴム EPDM | 1 | |
| ⑥ | 本体 | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ⑦ | リング | 合成ゴム NRB | 1 | |
| ⑧ | エア抜きつまみ | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| 品名 | 水圧テストプラグ(エア抜きタイプ) [10A、13A、16A] | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2006.04 | 承認印 |

品名

水圧テストプラグ(エア抜きタイプ)
[20A]



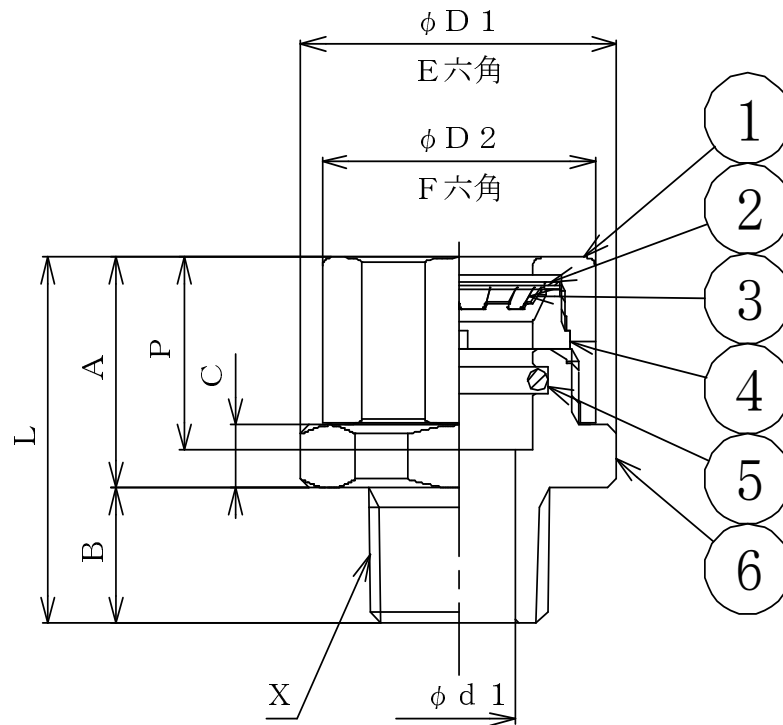
品番
NTP20R

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------|---------------|----|--------------------|
| ① | 袋ナット | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ② | 歯付座金 | SUS304CSP3/4H | 2 | |
| ③ | 歯付受け | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ④ | リング | 合成ゴム EPDM | 1 | |
| ⑤ | 本体 | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ⑥ | リング | 合成ゴム NRB | 1 | |
| ⑦ | エア抜きつまみ | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 水圧テストプラグ(エア抜きタイプ) [20A] | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2006.04 | 承認印 |

品名

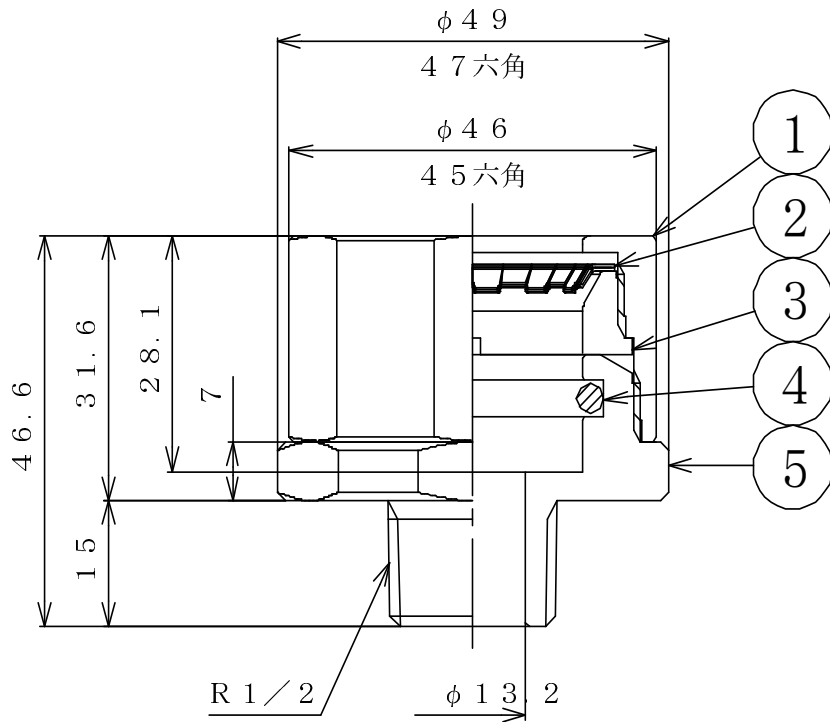
水圧テストプラグ(ねじ接続タイプ)
[13A、16A]



| 該当項目 | 呼び径 | L | A | B | C | φD1 | φD2 | φd1 | E | F | X | P |
|--------|-----|------|------|----|---|-----|-----|------|----|----|------|------|
| NTP13N | 13A | 40.1 | 25.1 | 15 | 7 | 37 | 32 | 13.2 | 35 | 31 | R1/2 | 21.6 |
| NTP16N | 16A | 44.6 | 29.6 | 15 | 7 | 42 | 39 | 13.2 | 40 | 38 | R1/2 | 26.1 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------------------|---------------|---------|---------------------|
| ① | 袋ナット | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b, Cr0.1r |
| ② | スリップワッシャー | 合成樹脂 PVC | 1 | 10A、13A |
| ② | スリップワッシャー | C2680P1/2H | 1 | 16A |
| ③ | 歯付座金 | SUS304CSP3/4H | 1 | |
| ④ | 歯付受け | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b, Cr0.1r |
| ⑤ | リング | 合成ゴム EPDM | 1 | |
| ⑥ | 本体 | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b, Cr0.1r |
| 品名 | 水圧テストプラグ(ねじ接続タイプ) [13A、16A] | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2006.04 | 承認印 |

品名 水圧テストプラグ(ねじ接続タイプ)
[20A]

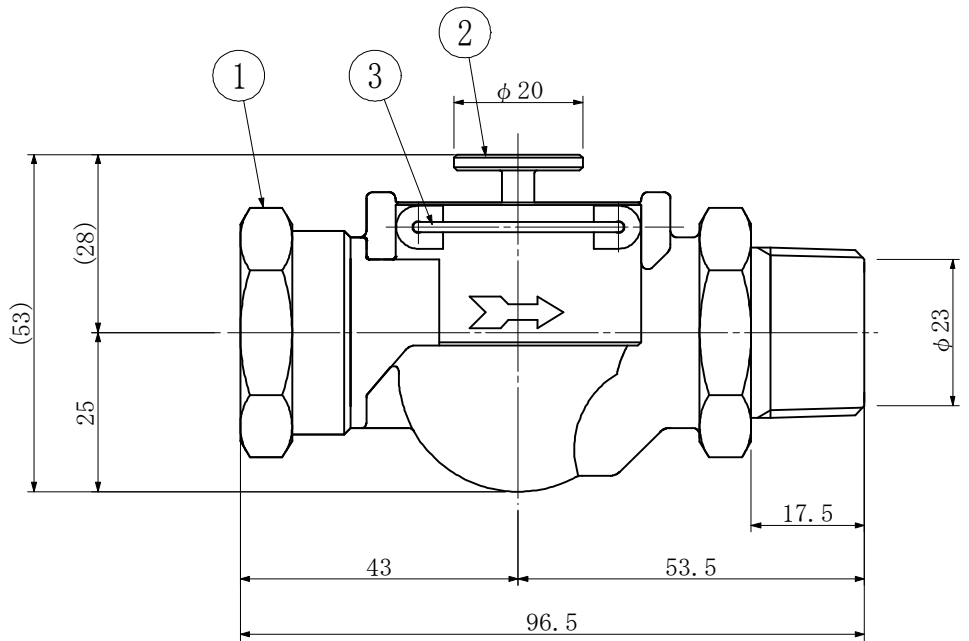
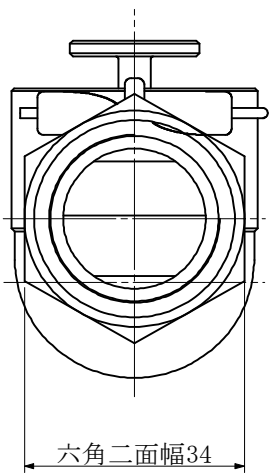


品番
NTP20N

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------------------|---------------|---------|--------------------|
| ① | 袋ナット | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ② | 歯付座金 | SUS304CSP3/4H | 2 | |
| ③ | 歯付受け | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| ④ | Oリング | 合成ゴム EPDM | 1 | |
| ⑤ | 本体 | C3604BD | 1 | Ep-Cu/Ni 5b,Cr0.1r |
| 品名 | 水圧テストプラグ(ねじ接続タイプ) [20A] | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2006.04 | 承認印 |

品名

減圧弁本体(ねじ接続用)



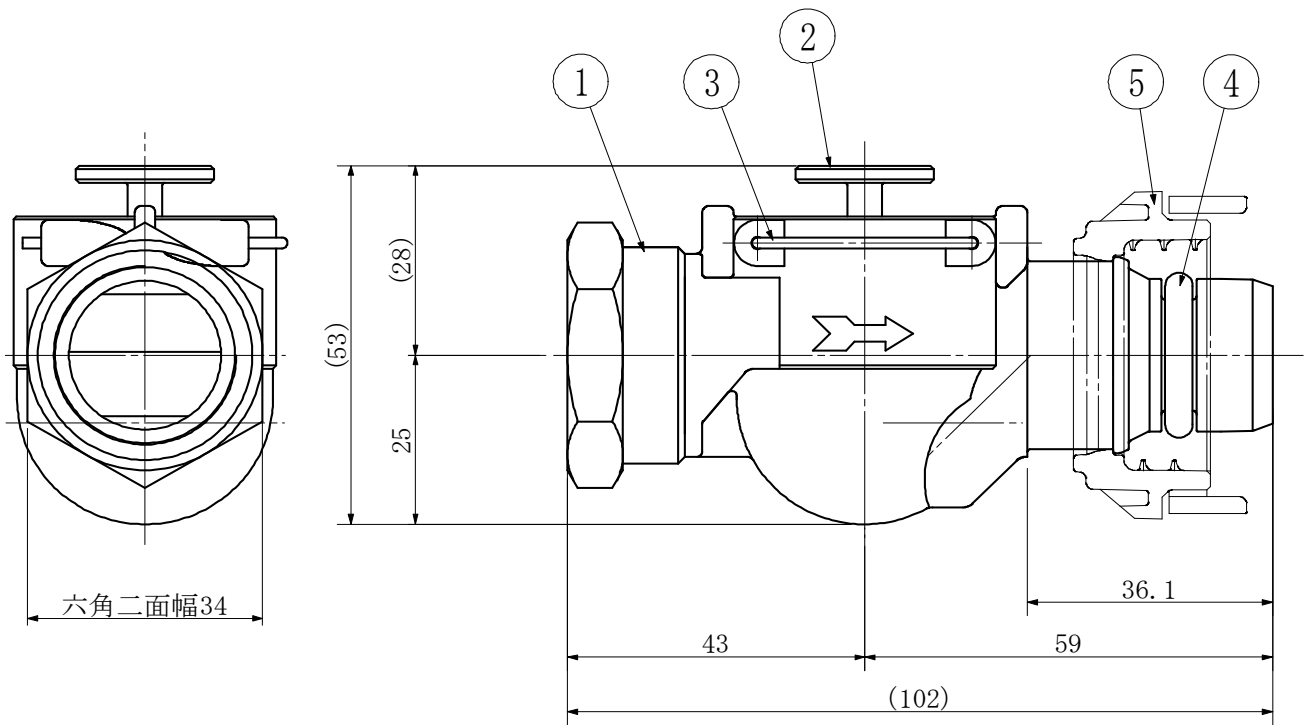
単位: mm

品番

SGBR2

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------|------------|---------|-------|
| ① | 減圧弁継手本体 | CAC406 | 1 | NPb処理 |
| ② | ストレーナーキャップ | C3604 | 1 | |
| ③ | Uピン | SUS304-WPB | 1 | |
| 品名 | 減圧弁本体(ねじ接続用) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2013.06 | 承認印 |

品名 減圧弁本体(ペックスヘッダー接続用)



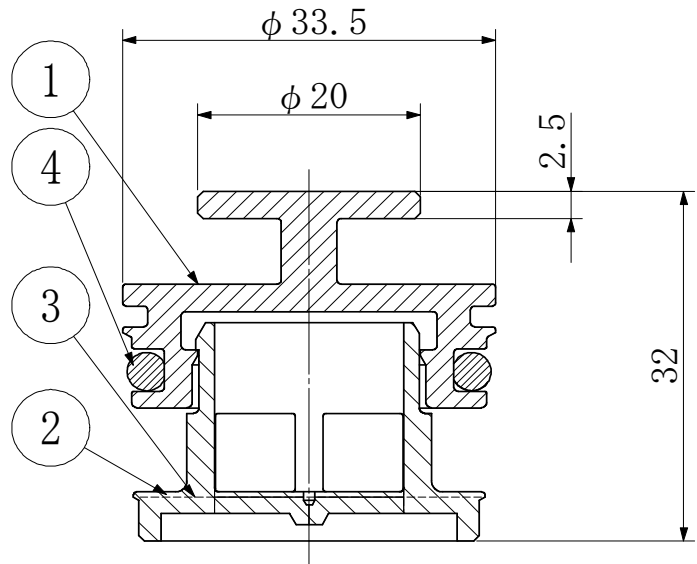
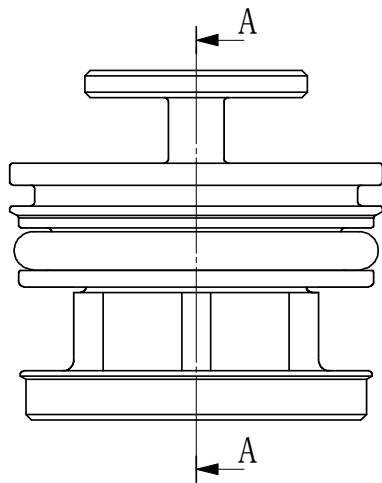
単位: mm

| |
|-------|
| 品番 |
| SGBRH |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------|------------|---------|-------|
| ① | 減圧弁継手本体 | CAC406 | 1 | NPb処理 |
| ② | ストレーナーキャップ | C3604 | 1 | |
| ③ | Uピン | SUS304-WPB | 1 | |
| ④ | Oリング | EPDM | 1 | |
| ⑤ | 手回しナット | PPSU | 1 | |
| 品名 | 減圧弁本体(ペックスヘッダー接続用) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2013.06 | 承認印 |

品名

減圧弁用ストレーナーキャップ



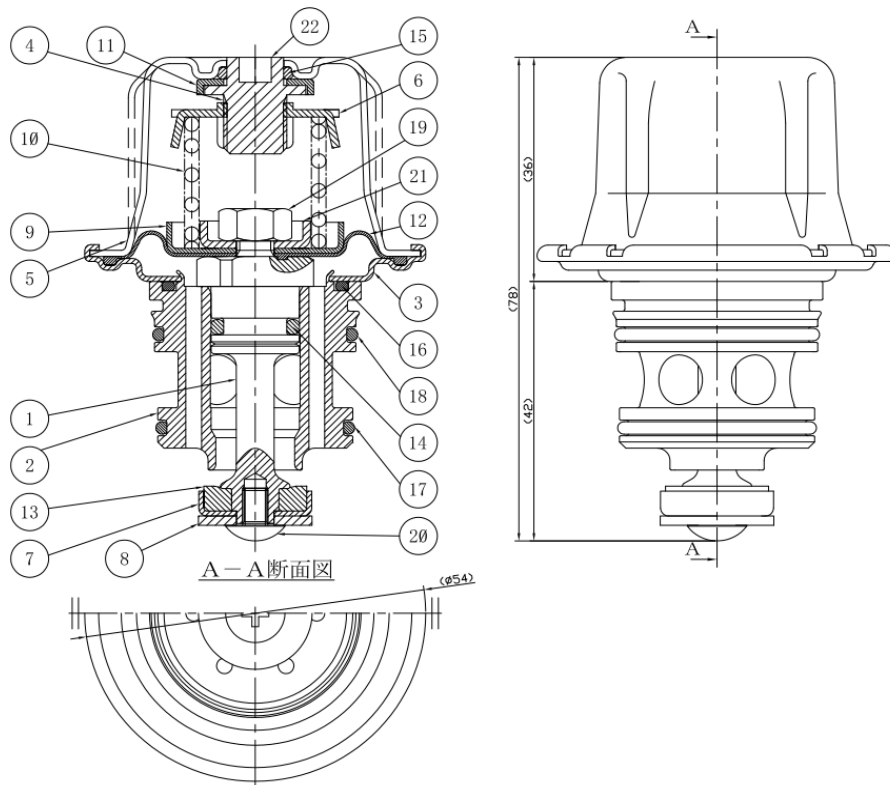
単位: mm

品番

SGSCAP

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | Uキャップ | C3604 | 1 | |
| ② | Uキャップ用ストレーナ | POM | 1 | |
| ③ | ストレーナネット | SUS304 | 1 | |
| ④ | Oリング | NBR | 1 | |
| 品名 | 減圧弁用ストレーナーキャップ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2013.06 | 承認印 |

品名 減圧弁カセット



単位: mm

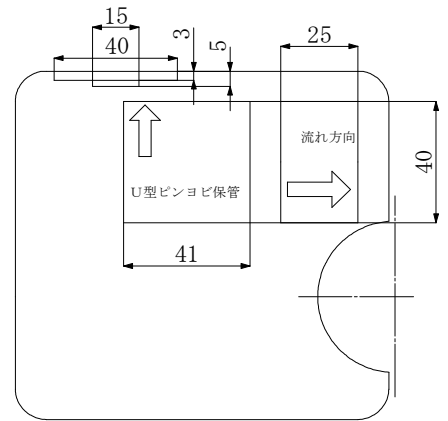
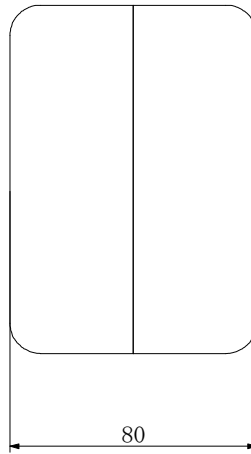
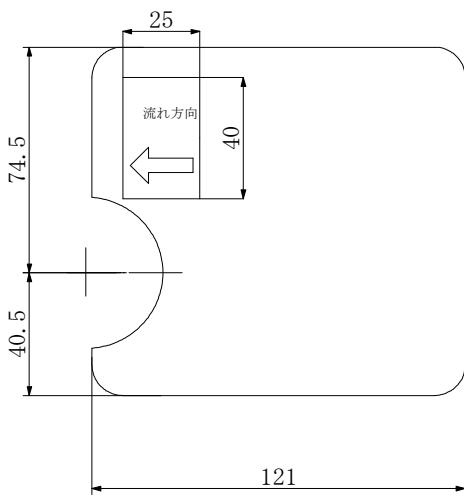
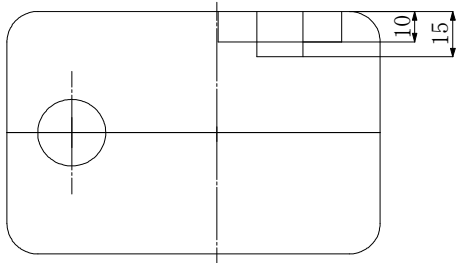
品番
SGCST

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------|----------|----|----|
| ① | 弁棒 | 耐食銅合金 | 1 | |
| ② | 弁座 | SUS303 | 1 | |
| ③ | ダイヤフラムケース | SUS304 | 1 | |
| ④ | 調節ねじ | SUS430 | 1 | |
| ⑤ | ばねカバー | SPC | 1 | |
| ⑥ | 調節ナット | SPC | 1 | |
| ⑦ | ディスク押え | SUS304 | 1 | |
| ⑧ | 座金 | SUS304 | 1 | |
| ⑨ | ダイヤフラム受け | SPC | 1 | |
| ⑩ | 調節ばね | SWOSC-V | 1 | |
| ⑪ | 調節ねじ受け | POM | 1 | |
| ⑫ | ダイヤフラム | FKM | 1 | |
| ⑬ | ディスク | FKM | 1 | |
| ⑭ | リング P10A | FKM | 1 | |
| ⑮ | リング S7 | NBR | 1 | |
| ⑯ | リング S26 | NBR | 1 | |
| ⑰ | リング S28 | NBR | 1 | |
| ⑱ | リング S29 | NBR | 1 | |
| ⑲ | 六角ナット(M6) | SUS304 | 1 | |
| ⑳ | 十字穴付トラス小ねじ M4×6 | SUS304 | 1 | |
| ㉑ | ダイヤフラム受け座金 | SUS304 | 1 | |
| ㉒ | 調整済ラベル | テトロンフィルム | 1 | |

| | | | | |
|----|----------------|----------------|-----|--|
| 品名 | 減圧弁カセット | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2013.06 | 承認印 | |

品名

減圧弁用保温箱

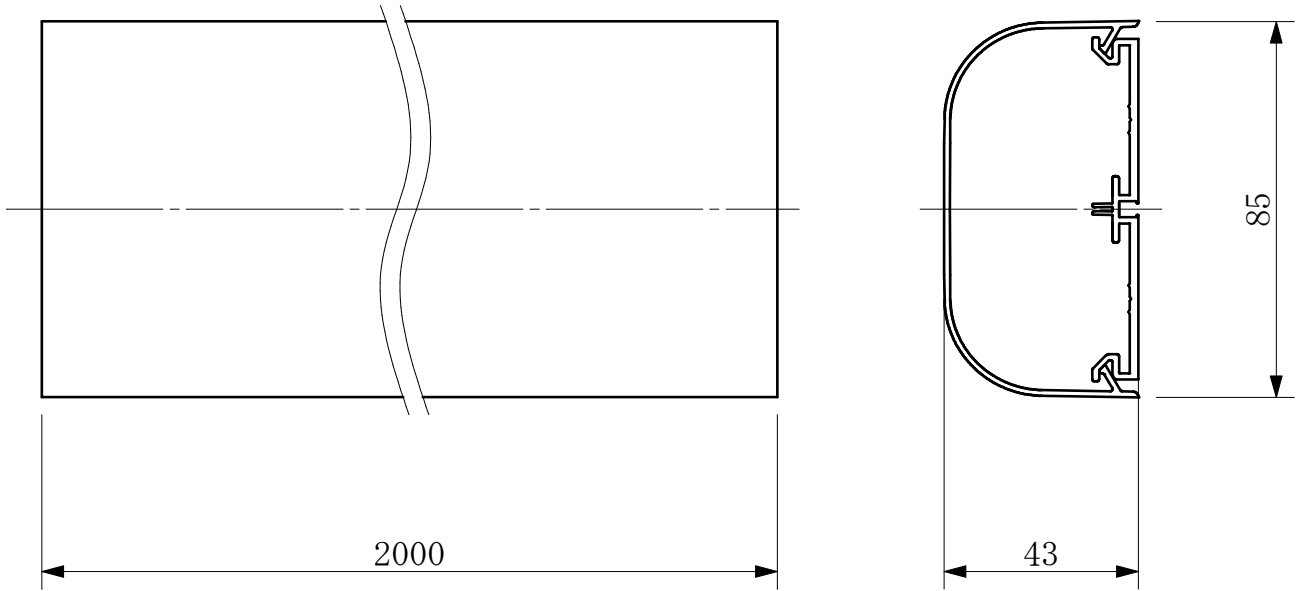


単位:mm

| |
|--------|
| 品番 |
| SGCBOX |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------|----------|---------|-----|
| | | 発泡ポリスチレン | | |
| 品名 | 減圧弁用保温箱 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2013.06 | 承認印 |

| | |
|----|----------------------|
| 品名 | 配管カバーツイン 配管カバーパイプ |
|----|----------------------|

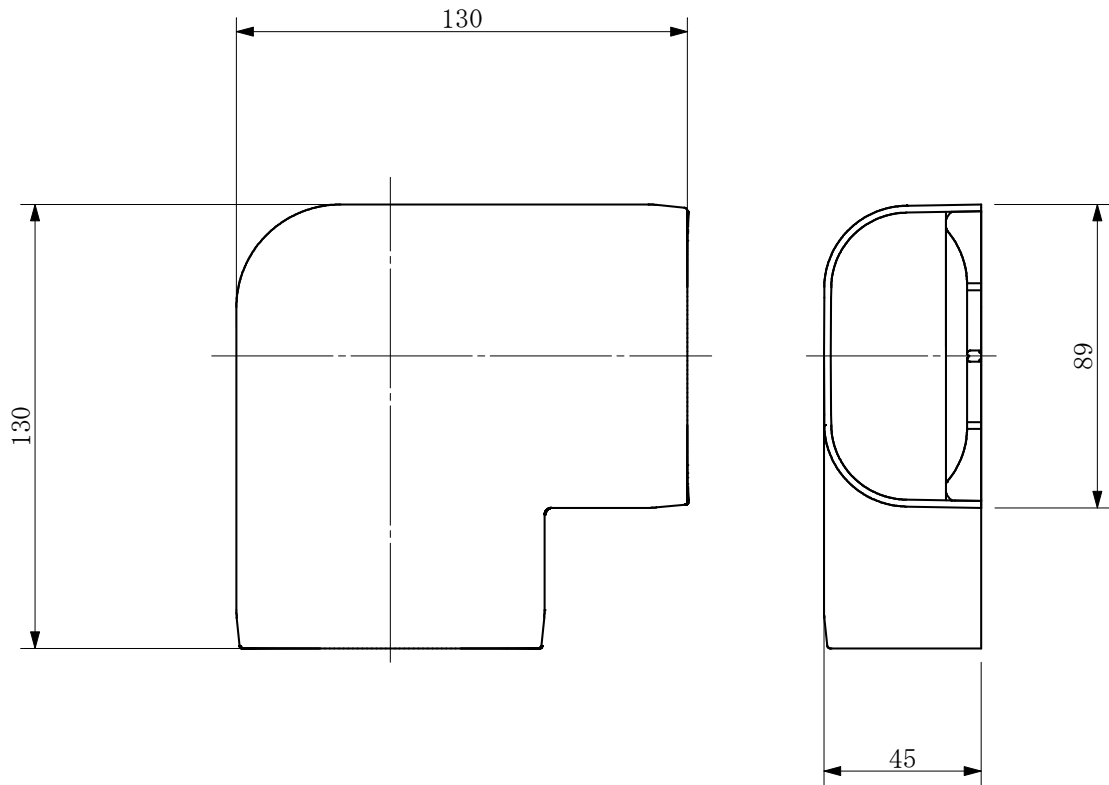


単位:mm

| | |
|-------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJD20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバーパイプ | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 配管カバーツイン
平面エルボカバー90°

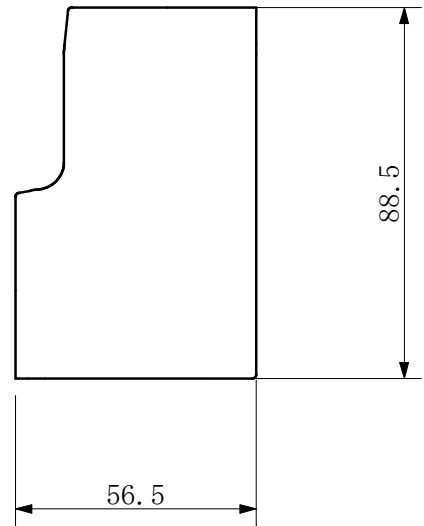
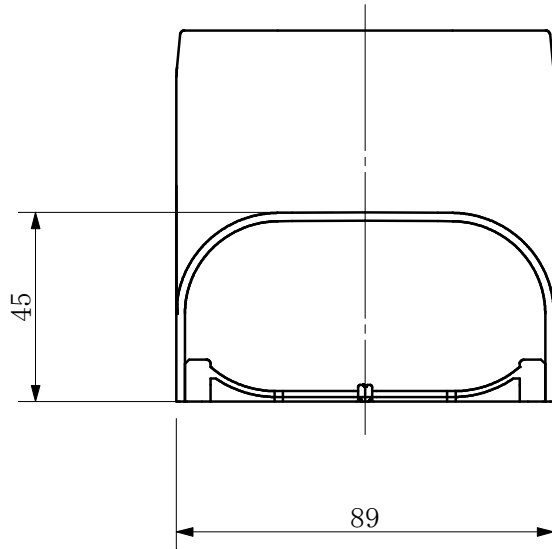


単位:mm

| | |
|-------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJK20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 平面エルボカバー90° | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 配管カバーツイン
 立面インコーナー90° カバーミニ

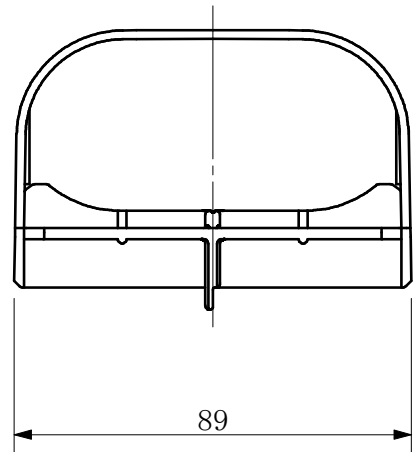
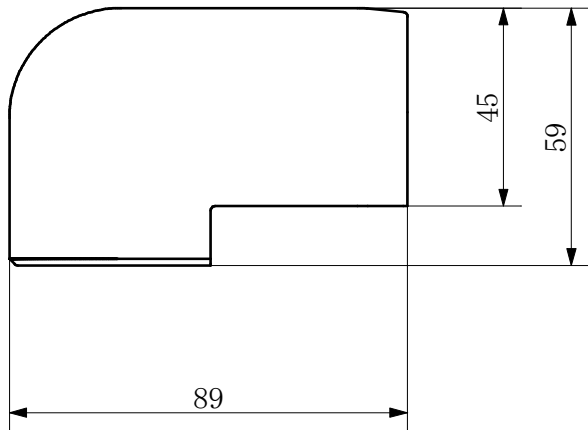


単位:mm

| 品番 | 適合サイズ |
|--------|----------|
| TJCI20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|-------------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 立面インコーナー90° カバーミニ | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

| | |
|----|--------------------------------|
| 品名 | 配管カバーツイン 立面アウトコーナー90° カバーミニ |
|----|--------------------------------|

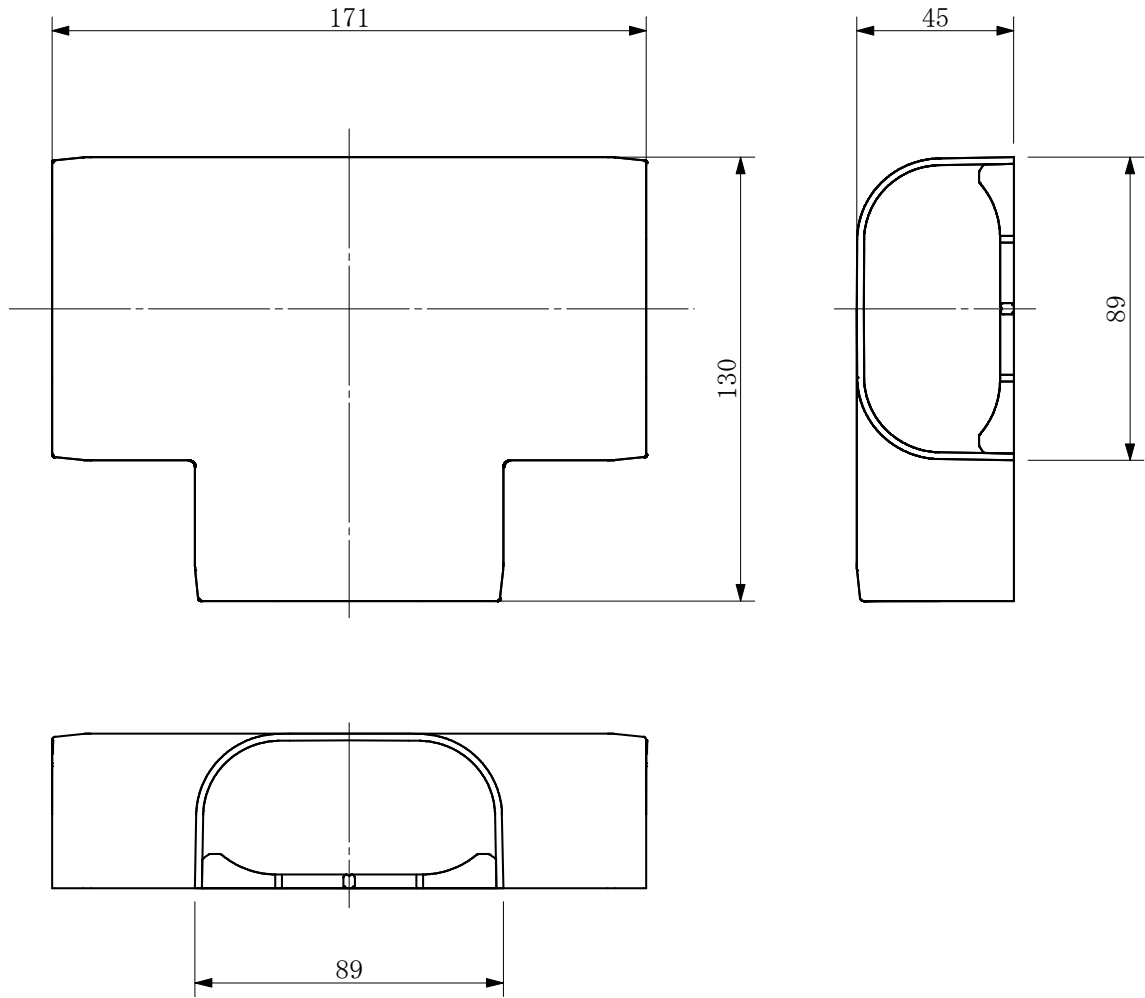


単位:mm

| | |
|---------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJCOM20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|--------------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 立面アウトコーナー90° カバーミニ | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 配管カバーツイン
平面チーズカバー

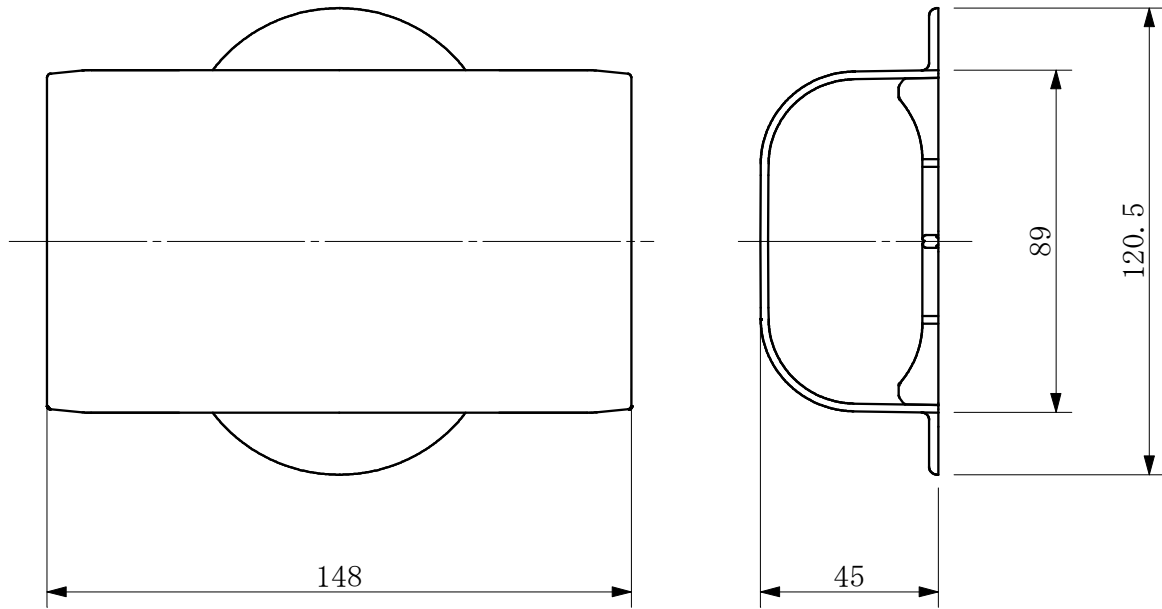


単位: mm

| 品番 | 適合サイズ |
|--------|----------|
| TJHT20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|-----|----------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 平面チーズカバー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2019.02 承認印 |

| | |
|----|-----------------------|
| 品名 | 配管カバーツイン 壁貫通チーズカバー |
|----|-----------------------|

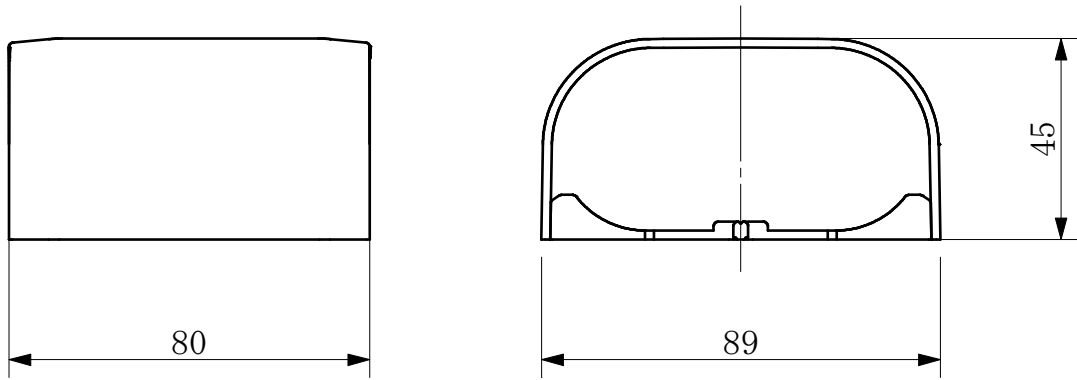


単位:mm

| | |
|--------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJWT20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 壁貫通チーズカバー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 配管カバー
ジョイントカバー

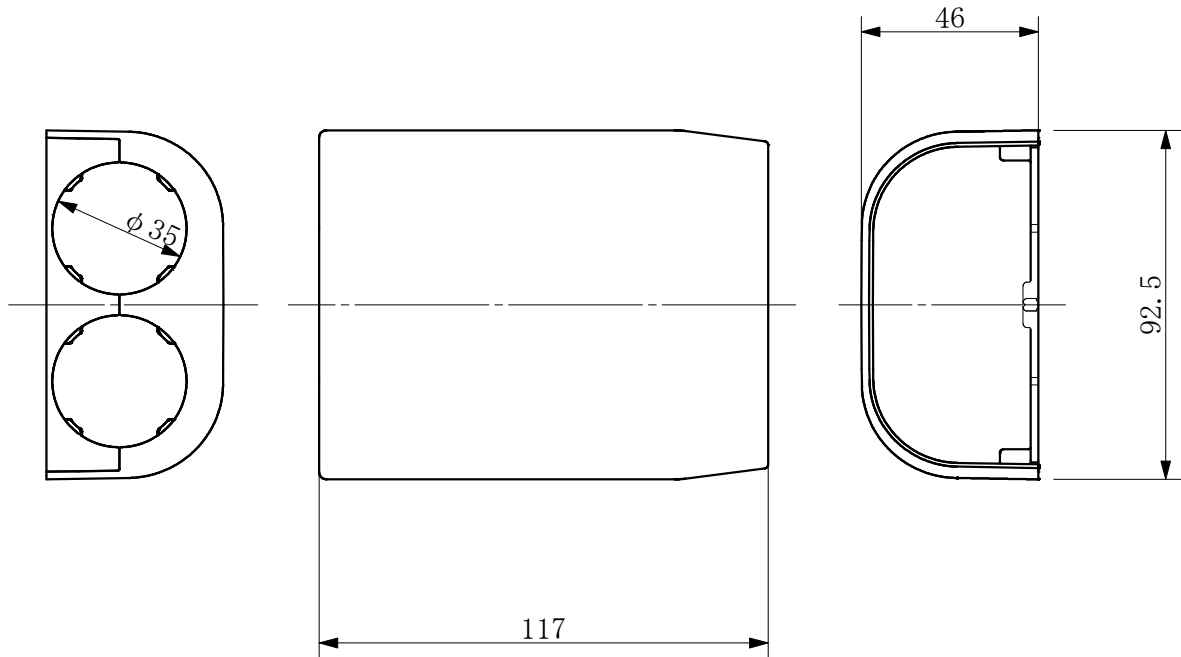


単位:mm

| 品番 | 適合サイズ |
|-------|----------|
| TJS20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | ジョイントカバー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 配管カバーツイン
ソケットカバー

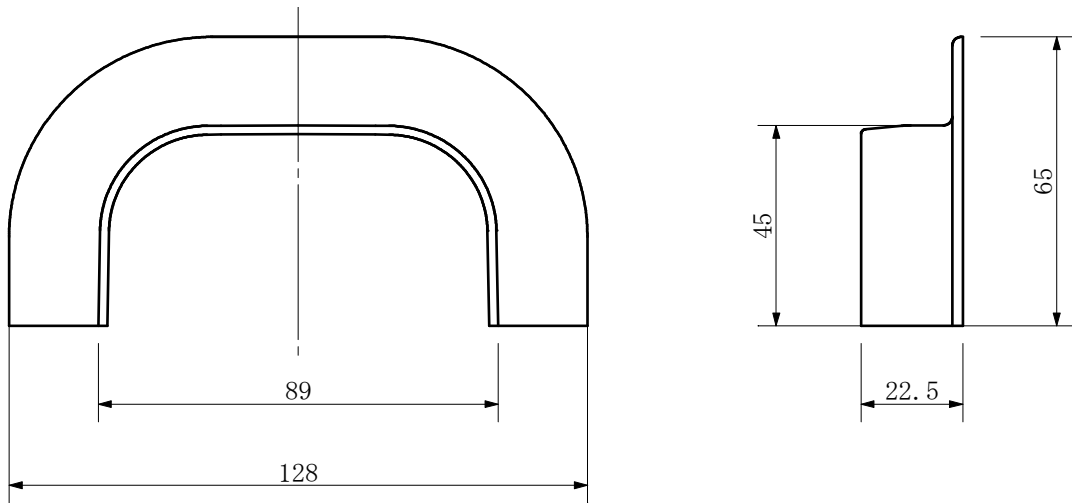


単位:mm

| | |
|--------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJSC20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | ソケットカバー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

| | |
|----|-----------------------|
| 品名 | 配管カバーツイン シーリングキャップ |
|----|-----------------------|

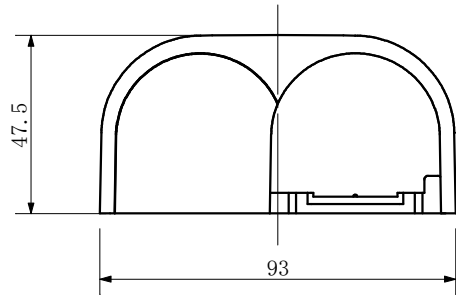
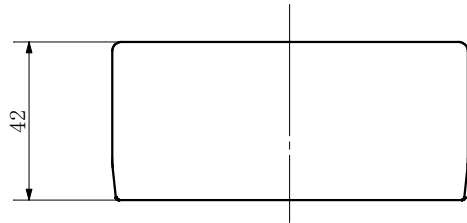


単位:mm

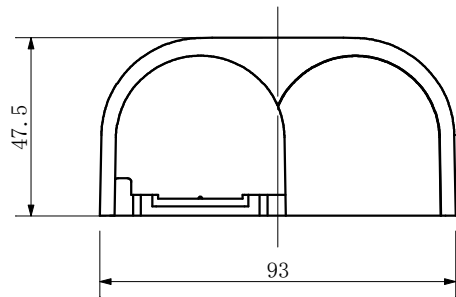
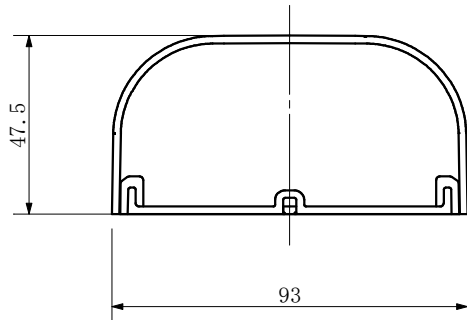
| | |
|-------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJP20 | PEX13,16 |

| | | | |
|----|----------------|----------------|------------|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | シーリングキャップ | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 配管カバーツイン
シングル変換アダプター



ふた左取付け



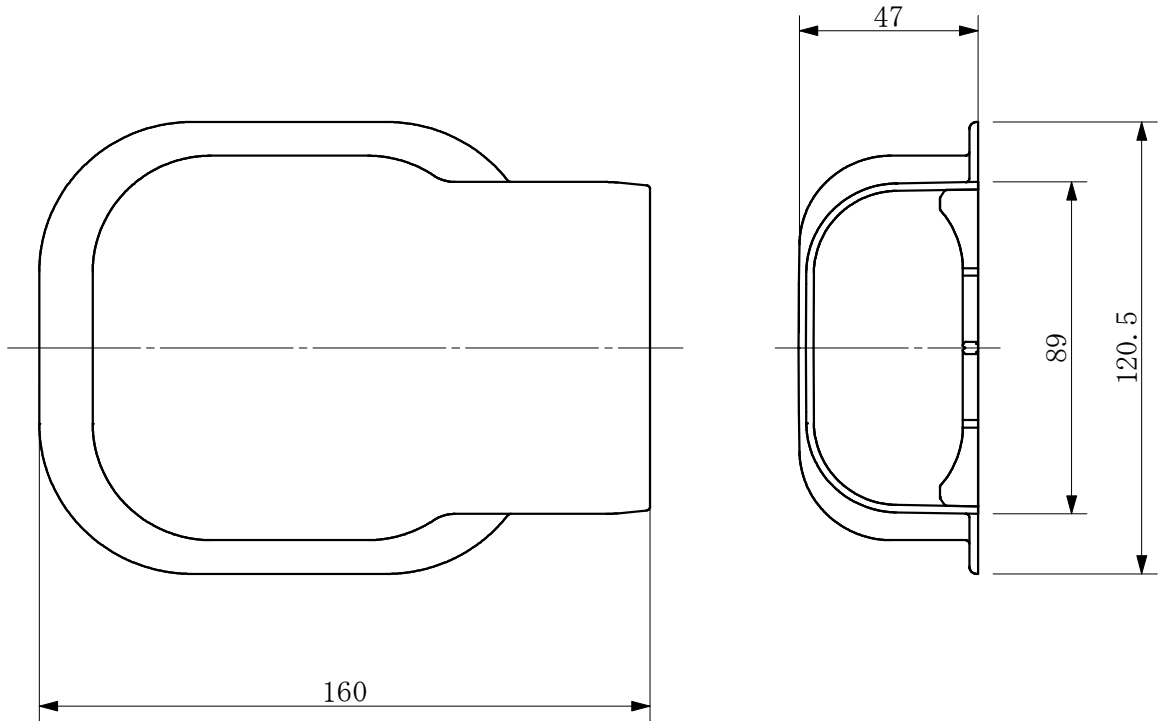
ふた右取付け

単位: mm

| | |
|--------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJAD20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | シングル変換アダプター | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 配管カバーツイン
ウォールコーナー



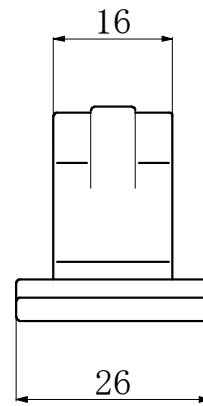
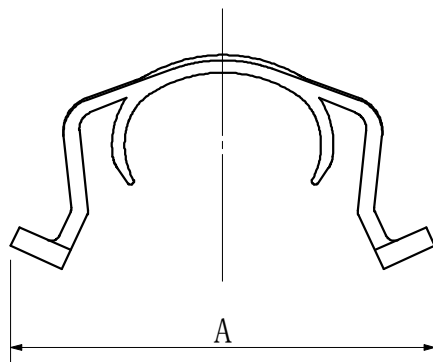
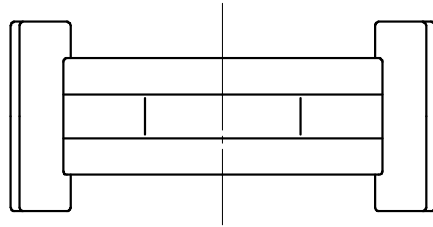
単位:mm

| | |
|-------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJW20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | ウォールコーナー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名

配管カバー パイプホルダーCV



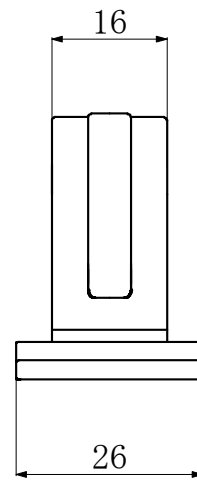
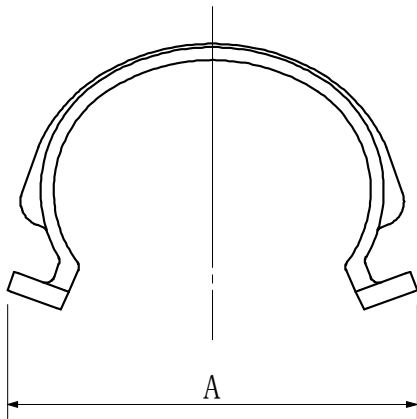
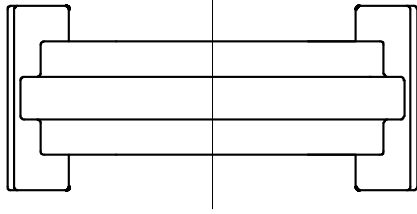
単位: mm

| 品番 | 適合サイズ | A |
|--------|----------|----|
| JRH13J | PEX13 | 47 |
| JRH16J | PEX13,16 | 57 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|-----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー パイプホルダーCV | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2015.07 | 承認印 |

品名

配管カバー パイプホルダー保温

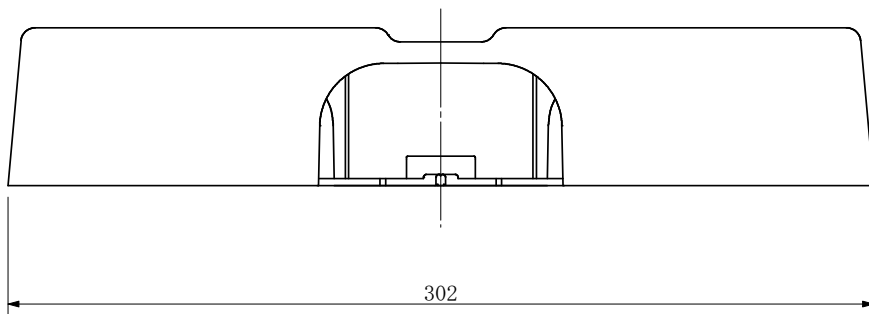
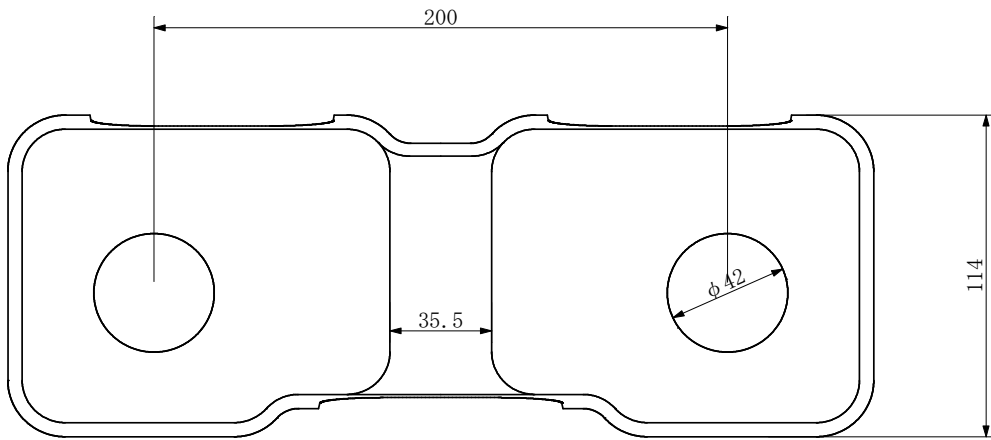


単位: mm

| 品番 | 適合サイズ | A |
|--------|----------|----|
| JRH13H | PEX13 | 48 |
| JRH16H | PEX13,16 | 57 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|-----------------|---------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー パイプホルダー保温 | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 承認印 |
| | | 2015.07 | |

品名 配管カバーツイン
混合栓用ボックスカバー

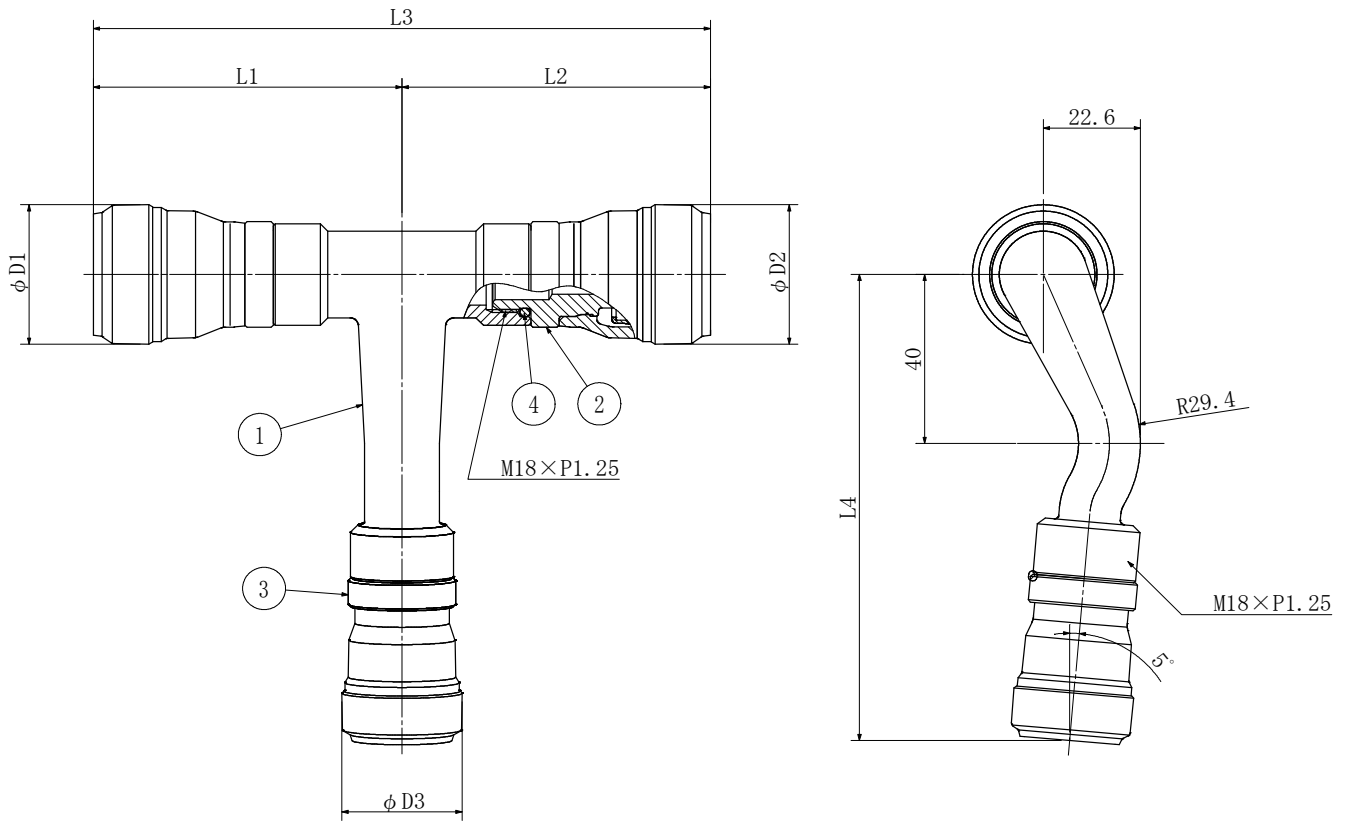


単位:mm

| | |
|--------|----------|
| 品番 | 適合サイズ |
| TJMB20 | PEX13,16 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 混合栓用ボックスカバー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2019.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ペアチーズ 上

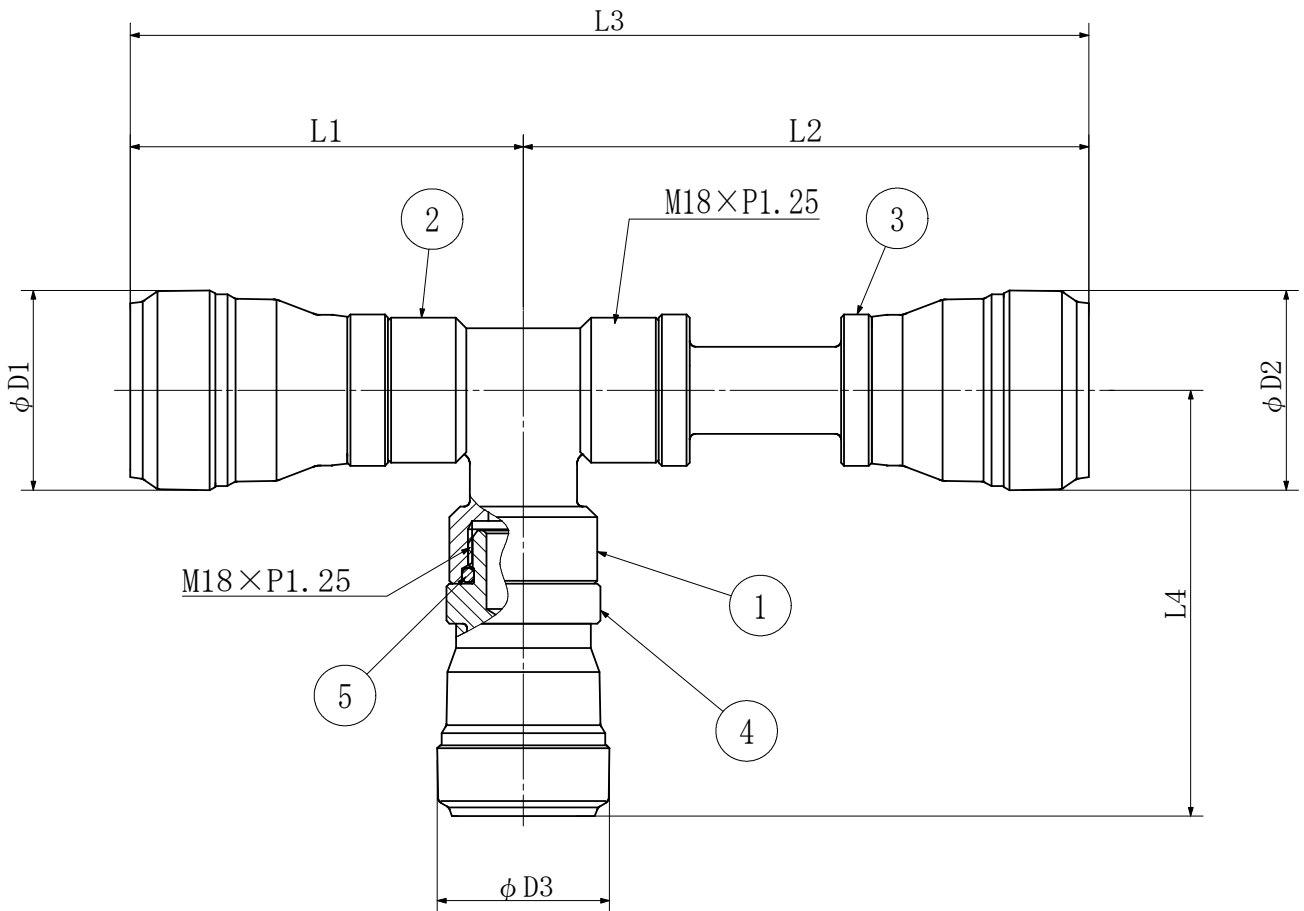


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | L3 | L4 | φD1 | φD2 | φD3 |
|---------|-------|------|----|-------|---------|-----|-----|-----|
| SMPT13 | 13 | 68.5 | | 136.9 | (110.3) | 28 | | 28 |
| SMPT16 | 16 | 71.9 | | 143.7 | (113.7) | 33 | | 33 |
| SMPT161 | 16×13 | 71.9 | | 143.7 | (110.3) | 33 | | 28 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|---------|---------|-------|
| ① | ボディ上 | CAC406 | 1 | NPb処理 |
| ② | ランナーボディ | CAC406C | 2 | NPb処理 |
| ③ | ランナーボディ | CAC406C | 1 | NPb処理 |
| ④ | Oリング | EPDM | 3 | |
| 品名 | ペアチーズ 上 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2019.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
ペアチーズ 下

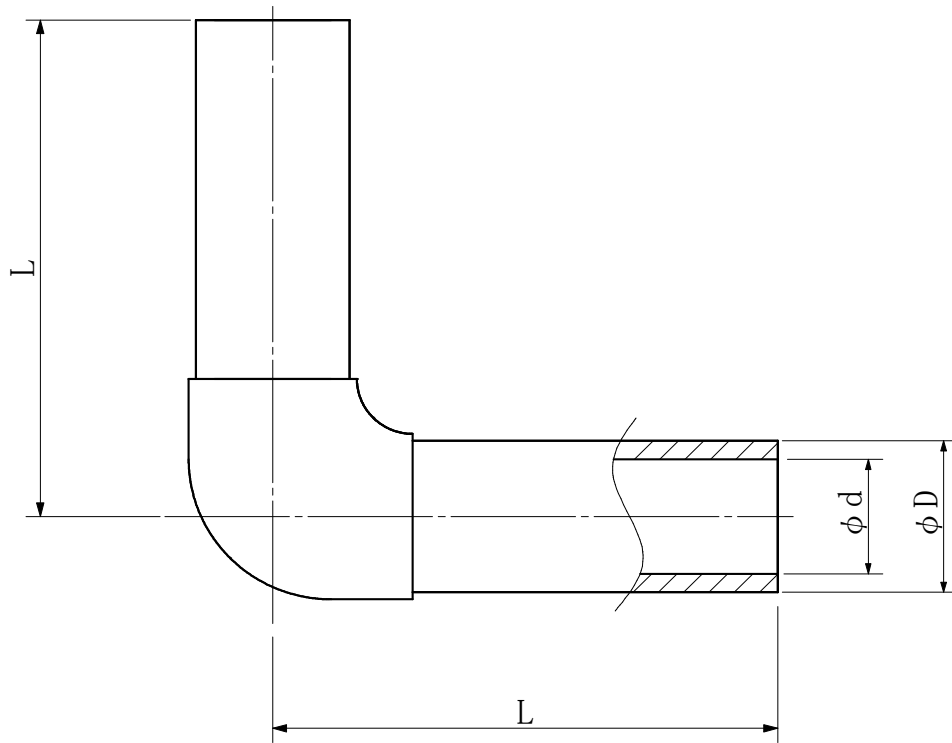


単位:mm

| 品番 | 呼び径 | L1 | L2 | L3 | L4 | phi D1 | phi D2 | phi D3 |
|---------|---------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| SMPB13 | 13 | 60.5 | 88.5 | 149.0 | 70.5 | 28 | | |
| SMPB16 | 16 | 63.9 | 91.9 | 155.8 | 73.8 | 33 | | |
| SMPB161 | 16 x 13 | 63.9 | 91.9 | 155.8 | 70.5 | 33 | 33 | 28 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|---------|---------|-------|
| ① | ボディ下 | CAC406 | 1 | NPb処理 |
| ② | ランナーボディ | CAC406C | 1 | NPb処理 |
| ③ | ランナーボディ | CAC406C | 1 | NPb処理 |
| ④ | ランナーボディ | CAC406C | 1 | NPb処理 |
| ⑤ | Oリング | EPDM | 3 | |
| 品名 | ペアチーズ 下 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2019.02 | 承認印 |

| | |
|----|-------------------------|
| 品名 | エスロン ペックスエルボ ペックスエルボ |
|----|-------------------------|



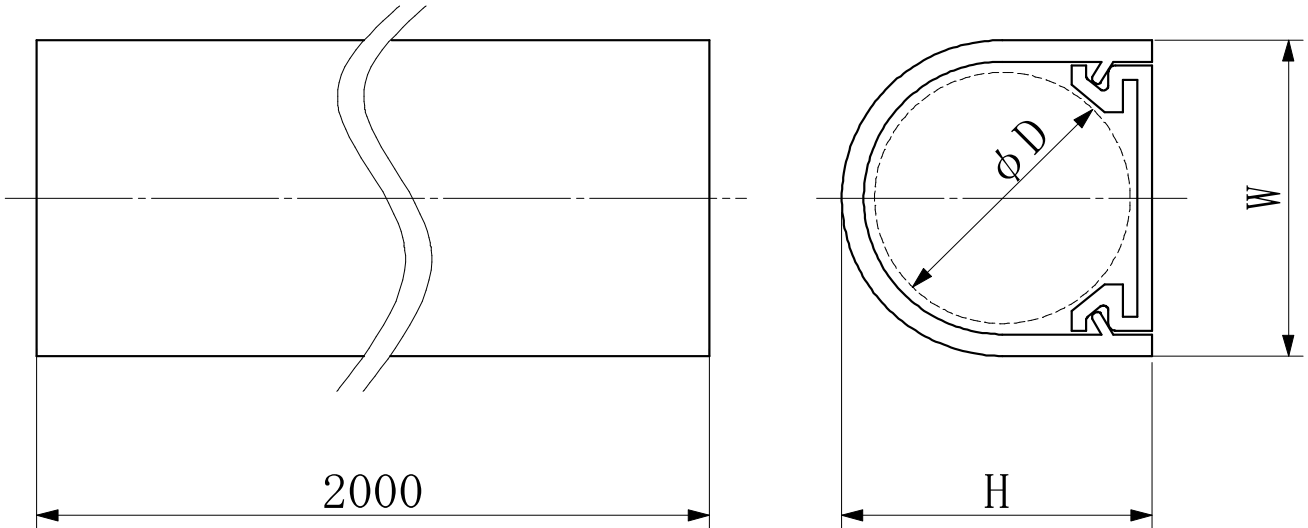
単位:mm

| 品名 | 呼び径 | L | φD | φd |
|-------|-----|------|------|------|
| PEL13 | 13 | 84.5 | 17.0 | 12.8 |
| PEL16 | 16 | 84.5 | 21.5 | 16.2 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|----------|---------|-----|
| ① | 本体 | 架橋ポリエチレン | 1 | |
| 品名 | ペックスエルボ | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2019.09 | 承認印 |

品名

配管カバー JDダクト



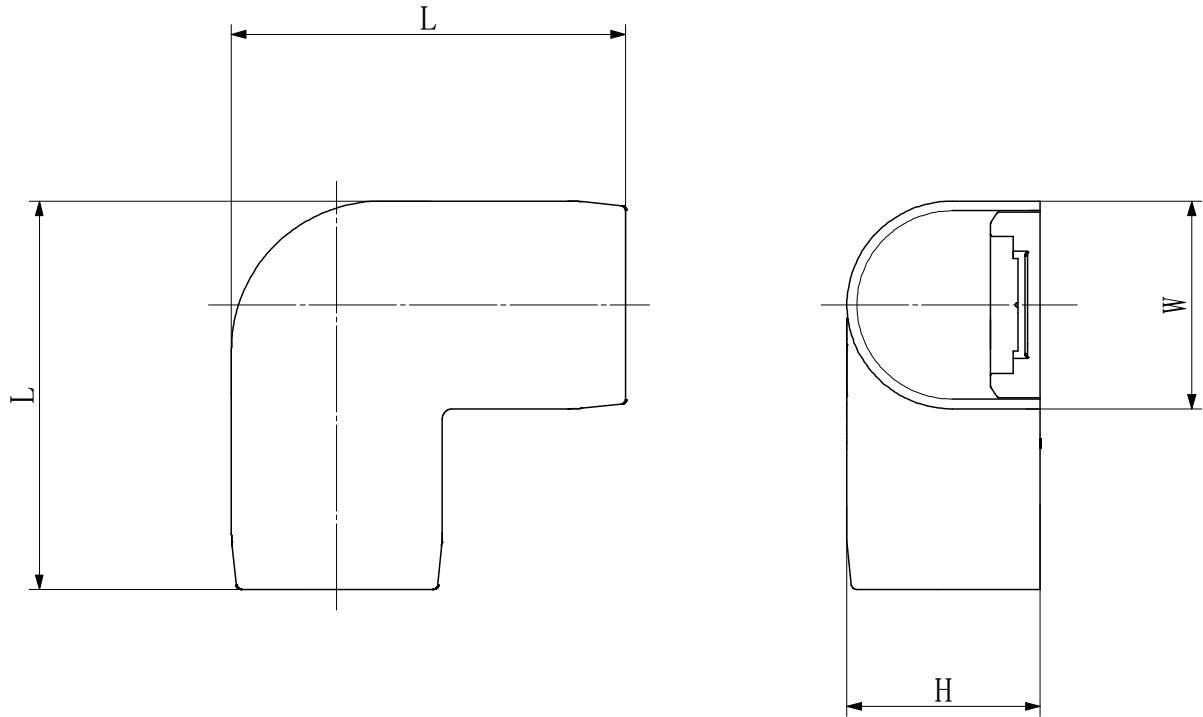
単位: mm

| 品番 | 適合サイズ | L | W | H | φD |
|-------|----------|------|----|------|----|
| JD13N | PEX13 | 2000 | 38 | 36.5 | 28 |
| JD20N | PEX13,16 | | 44 | 42.5 | 35 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー JDダクト | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2015.07 | 承認印 |

品名

配管カバー 平面エルボカバー-90°



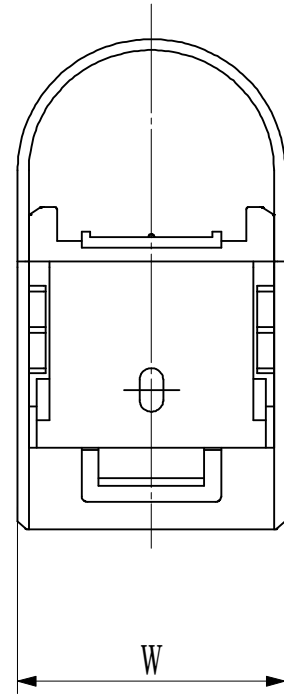
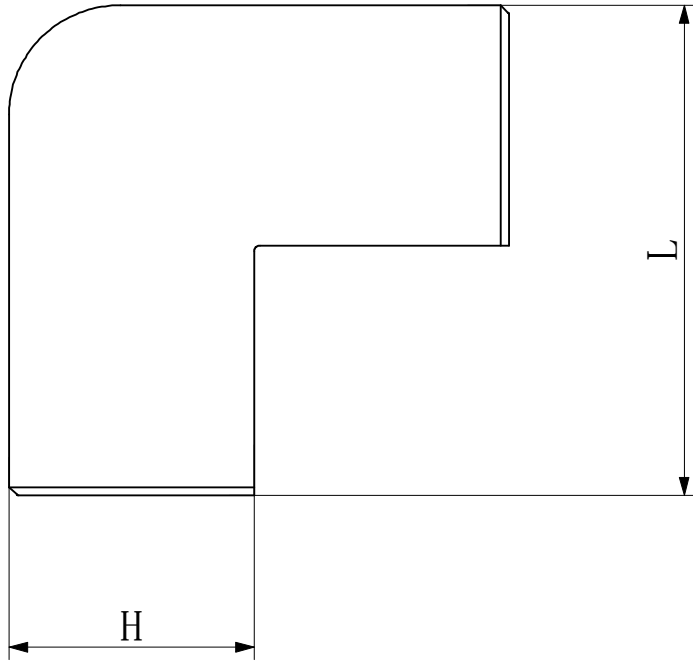
単位: mm

| 品番 | 適合サイズ | L | W | H |
|-------|----------|------|----|------|
| JK13F | PEX13 | 78.5 | 42 | 38.5 |
| JK20F | PEX13,16 | 94 | 48 | 44.5 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|--------------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー 平面エルボカバー-90° | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2015.07 | 承認印 |

品名

配管カバー 立面アウトコーナー90°



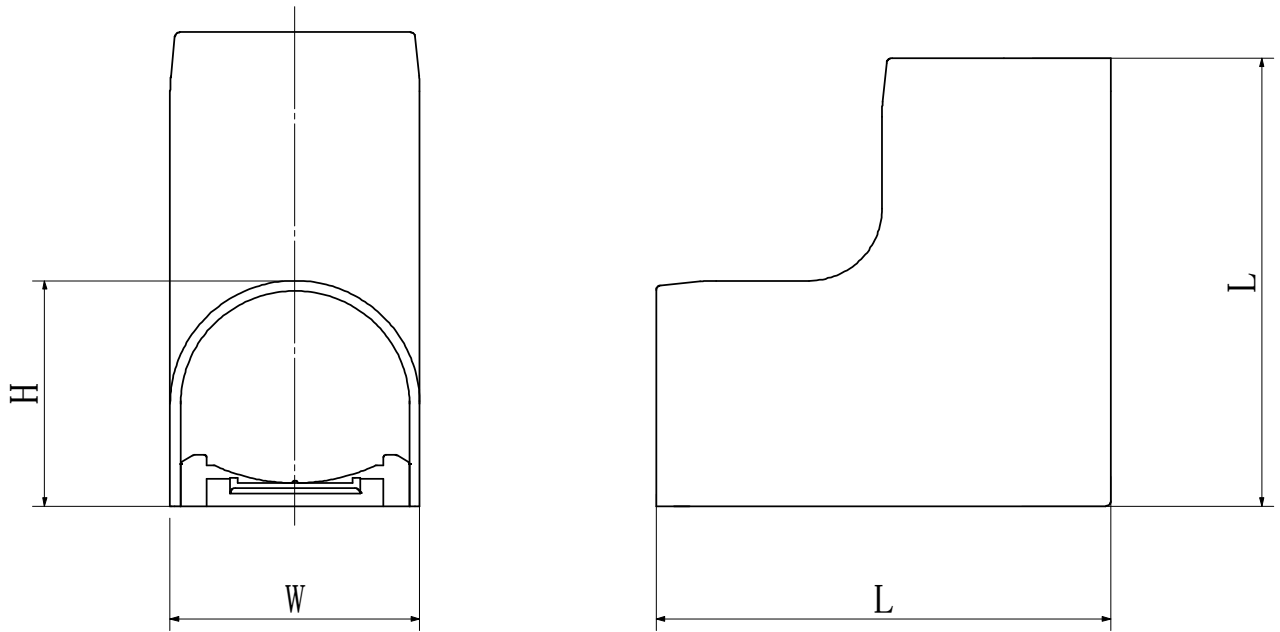
単位: mm

| 品番 | 適合サイズ | L | W | H |
|--------|----------|------|----|------|
| JCO13F | PEX13 | 78.5 | 42 | 38.5 |
| JCO20F | PEX13,16 | 93.5 | 48 | 44.5 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|--------------------|---------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー 立面アウトコーナー90° | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 承認印 |
| | | 2015.07 | |

品名

配管カバー 立面インコーナー90°



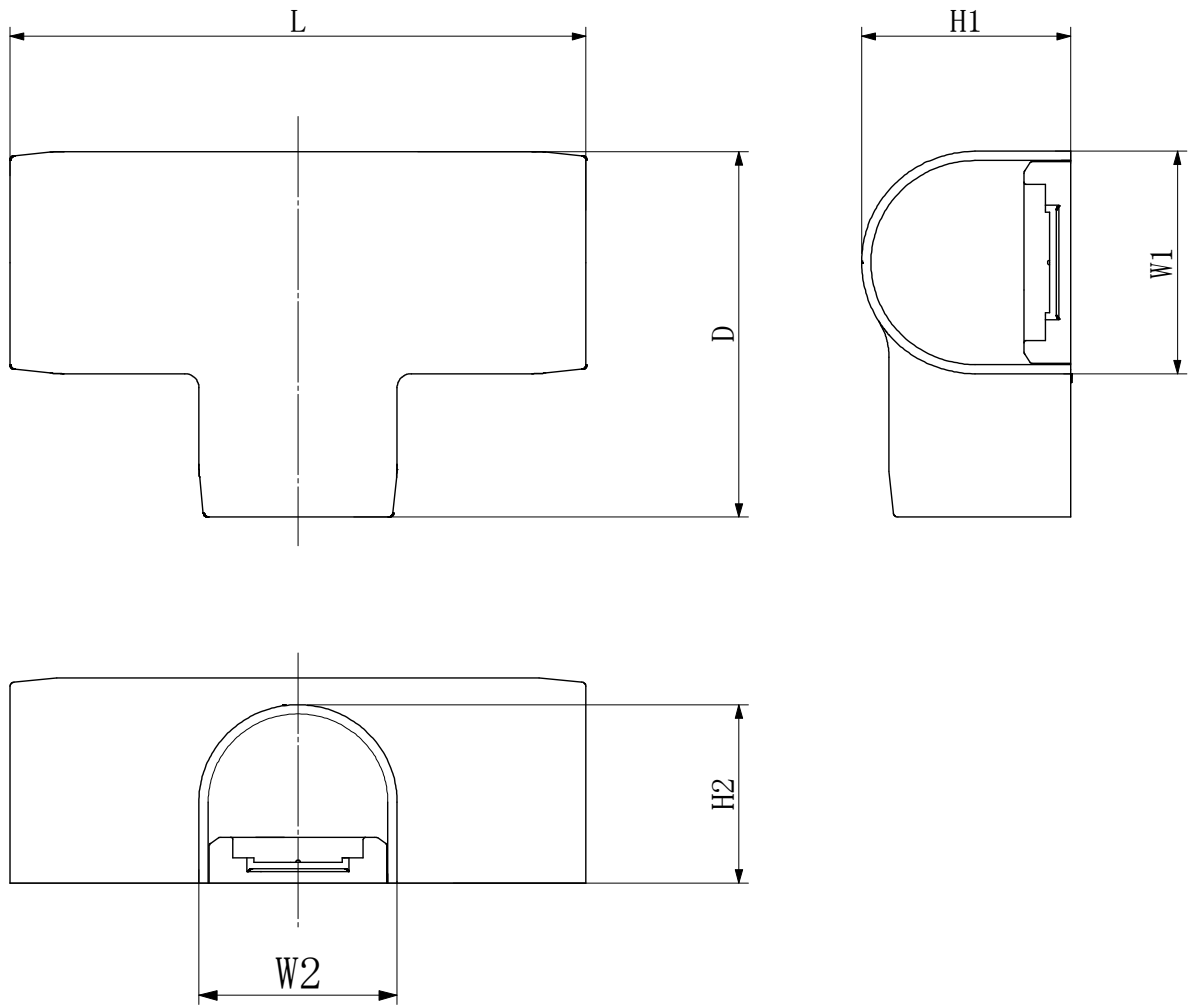
単位: mm

| 品番 | サイズ | L | W | H |
|--------|----------|------|----|------|
| JCI13F | PEX13 | 76.5 | 42 | 38.5 |
| JCI20F | PEX13,16 | 92.5 | 48 | 44.5 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|-------------------|-----|----------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー 立面インコーナー90° | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2015.07 承認印 |

品名

配管カバー 平面チーズカバー



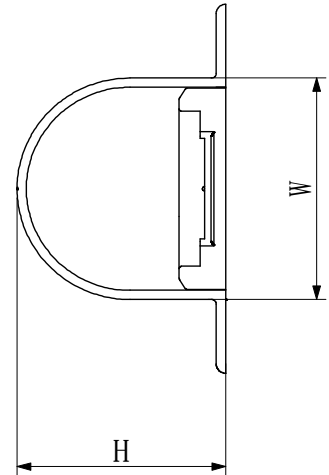
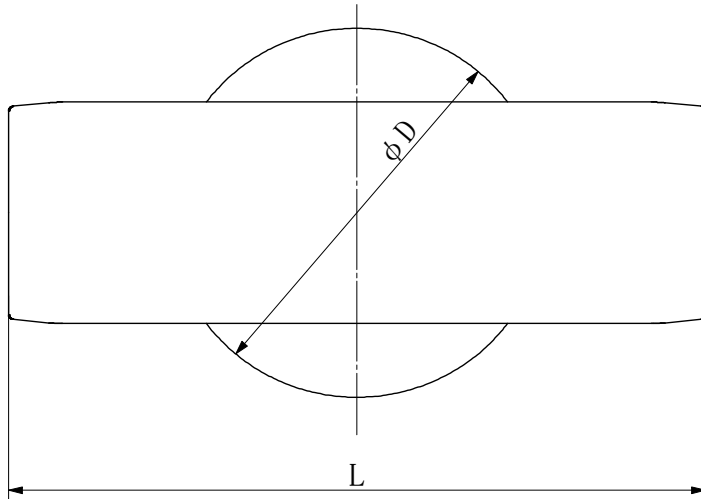
単位 : mm

| 品番 | 適合サイズ | L | W1 | W2 | H1 | H2 | D |
|---------|----------|-----|----|----|------|------|------|
| JHT13F | PEX13 | 123 | 42 | | 38.5 | | 82.5 |
| JHT20F | PEX13,16 | 148 | 48 | | 44.5 | | 98 |
| JHT201F | PEX13,16 | 122 | 48 | 42 | 44.5 | 38.5 | 79 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|-----|-------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー 平面チーズカバー | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2015.07 承認印 |

品名

配管カバー 壁貫通チーズカバー



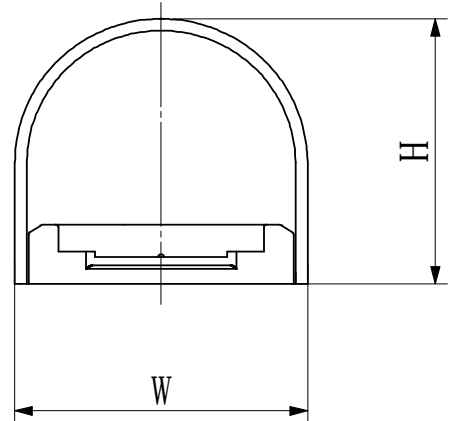
単位: mm

| 品番 | 適合サイズ | L | W | H | φD |
|-------|----------|-----|----|------|----|
| JWT13 | PEX13 | 123 | 42 | 38.5 | 70 |
| JWT20 | PEX13,16 | 148 | 48 | 44.5 | 80 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|-----------------|---------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー 壁貫通チーズカバー | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 承認印 |
| | | 2015.07 | |

品名

配管カバー ジョイントカバー



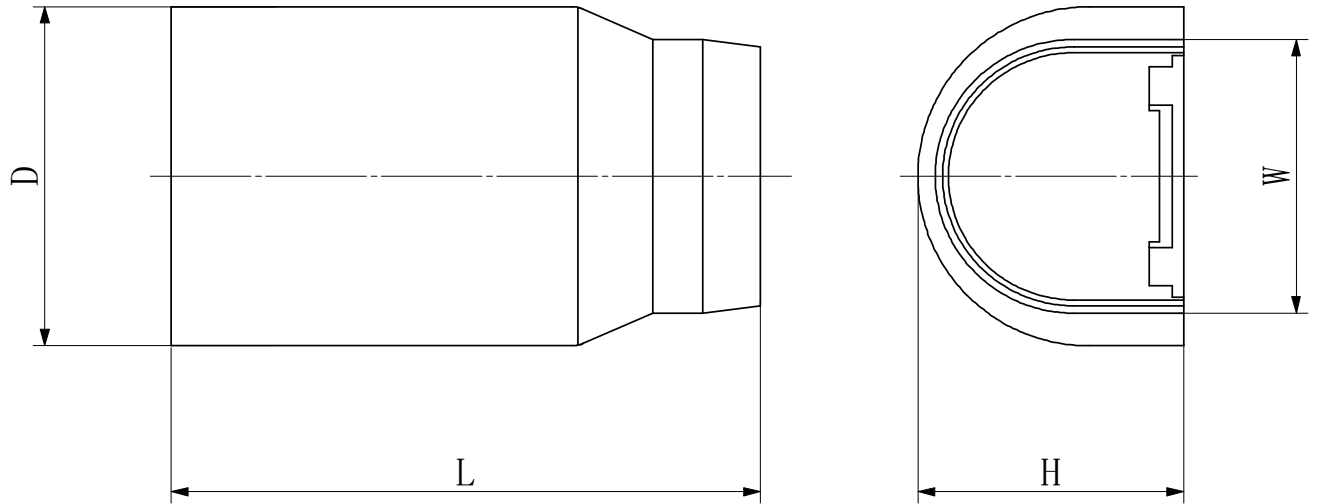
単位: mm

| 品番 | 適合サイズ | L | W | H |
|------|----------|-----|----|------|
| JS13 | PEX13 | 97 | 42 | 38.5 |
| JS20 | PEX13,16 | 117 | 48 | 44.5 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー ジョイントカバー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2015.07 | 承認印 |

品名

給水栓用ソケットカバー



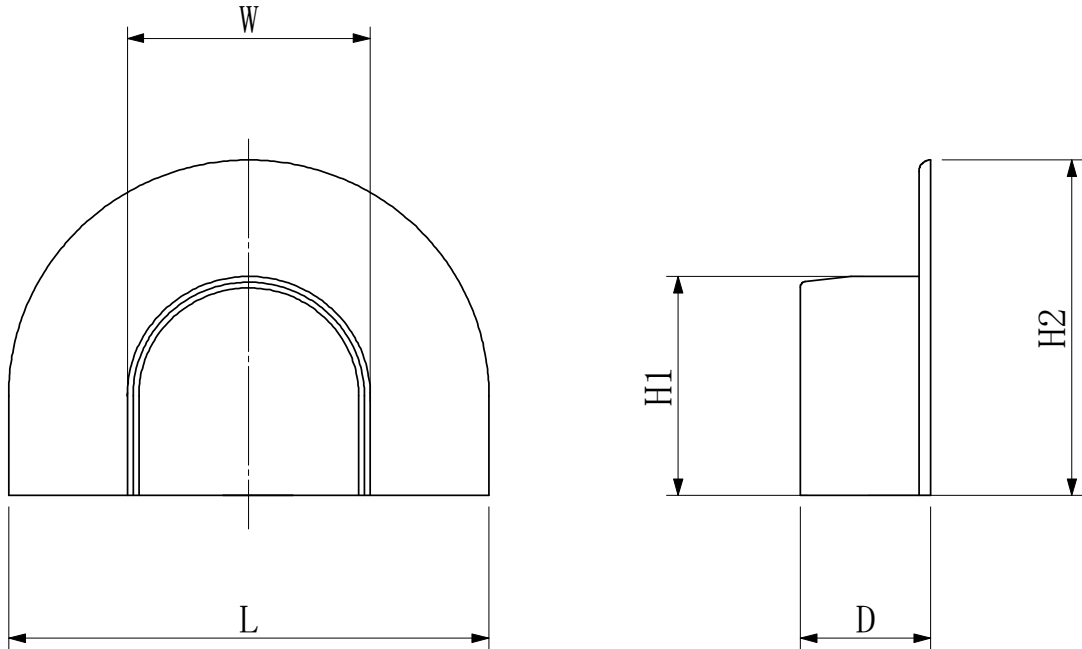
単位: mm

| 品番 | サイズ | L | D | W | H |
|--------|----------|-----|------|----|----|
| JSC13F | PEX13 | 85 | 53.5 | 42 | 40 |
| JSC20F | PEX13,16 | 102 | 59.5 | 48 | 46 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|-------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 給水栓用ソケットカバー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 2015.07 | 承認印 |

品名

配管カバー シーリングキャップ



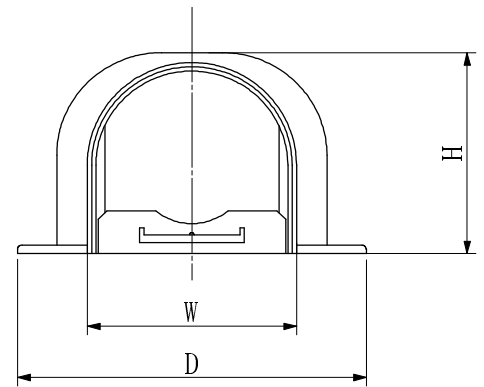
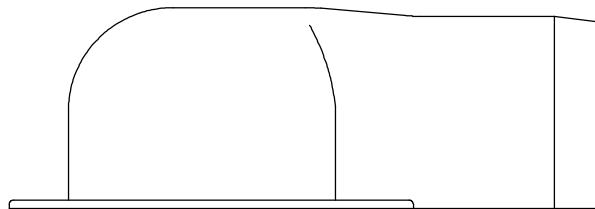
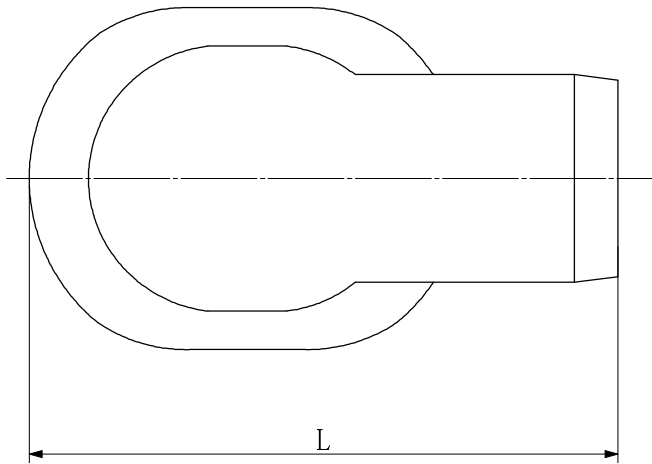
単位: mm

| 品番 | サイズ | W | L | D | H1 | H2 |
|------|----------|----|----|------|------|----|
| JP13 | PEX13 | 42 | 83 | 22.5 | 38.5 | 59 |
| JP20 | PEX13,16 | 48 | 89 | 22.5 | 44.5 | 65 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|-----------------|-----|----------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー シーリングキャップ | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2015.07 承認印 |

品名

配管カバー ウォールコーナー



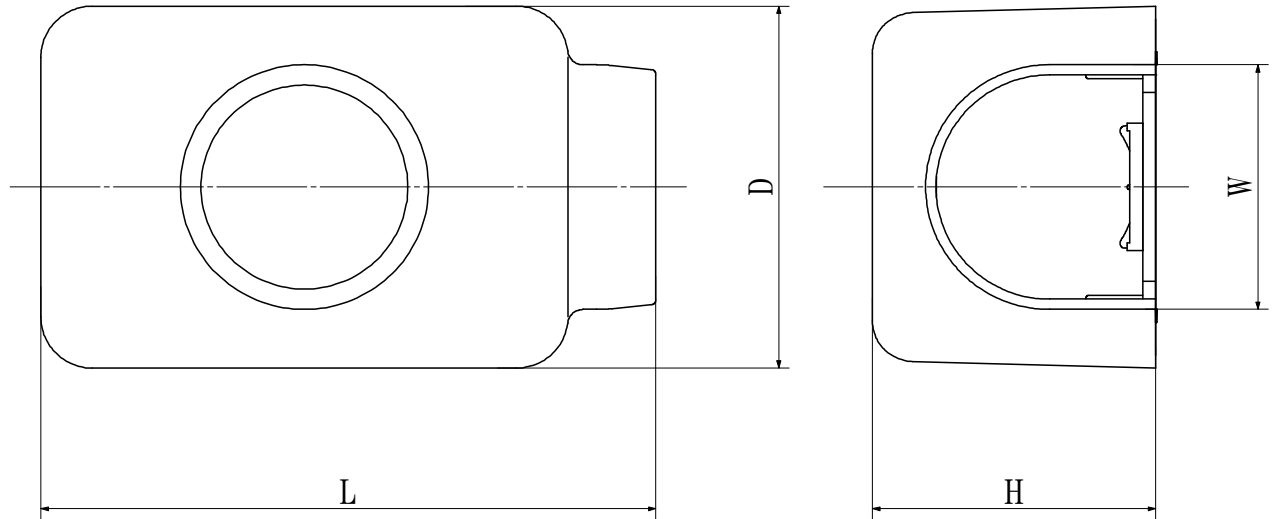
単位 : mm

| 品番 | 適合サイズ | L | D | W | H |
|-------|----------|-----|----|----|----|
| JW13F | PEX13 | 120 | 70 | 42 | 41 |
| JW20F | PEX13,16 | 135 | 80 | 48 | 47 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|----------------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 配管カバー ウォールコーナー | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 2015.07 | 承認印 |

品名

専用給水栓用エルボ配管カバー



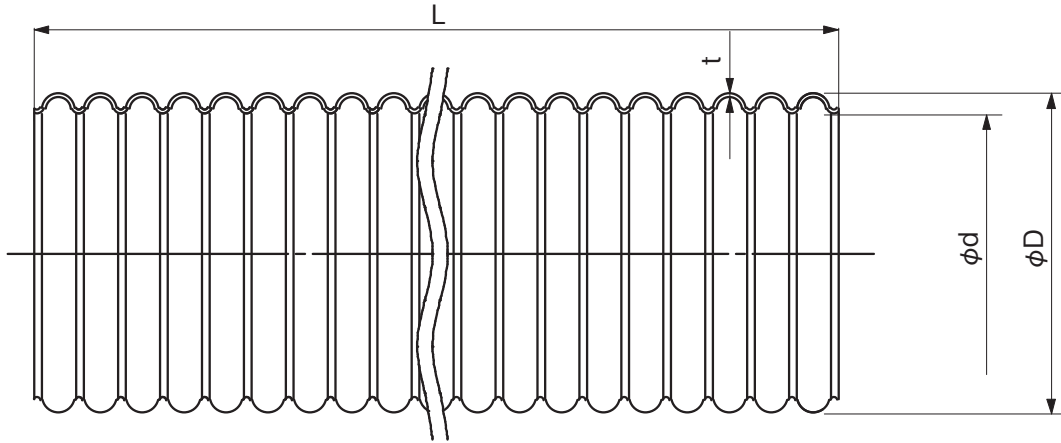
単位：mm

| 品番 | 適合サイズ | L | D | H | W |
|---------|----------|-----|----|------|----|
| JES-13N | PEX13 | 119 | 71 | 48.7 | 42 |
| JES-20N | PEX13,16 | 119 | 71 | 54.8 | 48 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|----------------|---------|------------|
| ① | | PVC | 因幡電機産業(株)製 |
| 品名 | 専用給水栓用エルボ配管カバー | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 2024 .1 | 承認印 |

品名

さや管
エスロンエスロフレックス



単位:mm

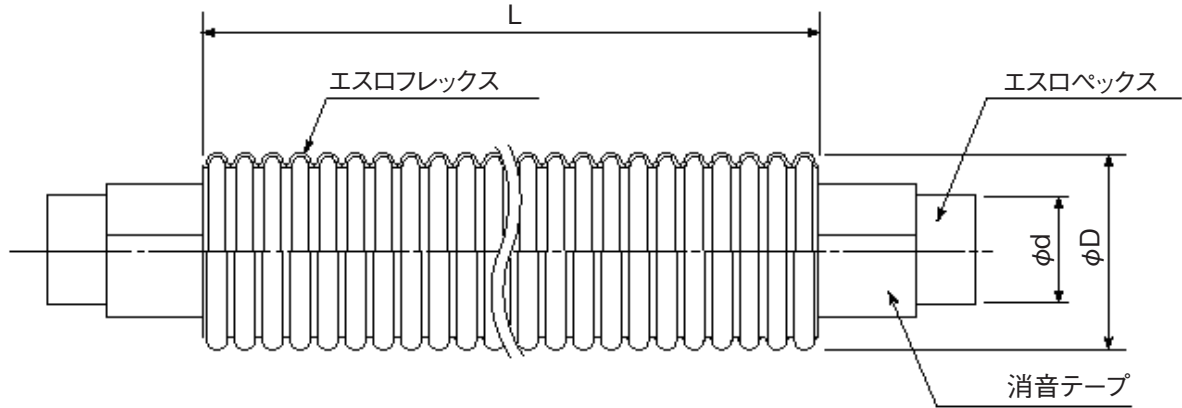
| 品番 | | 呼び径 | φD | φd | 全長 L(m) | t | 適合PEX | 色 |
|--------|--------|-----|------|------|------------|-----|-------|----------------|
| ブルー | ピンク | | | | | | | |
| FLX18B | FLX18P | 18 | 23.0 | 17.0 | 50 | 1.5 | 10 | ブルー/B (給水用) |
| FLJ22B | FLJ22P | 22 | 27.5 | 22.0 | 50 | 1.3 | 10,13 | |
| FLX25B | FLX25P | 25 | 30.5 | 24.5 | 50 | 1.7 | 13 | |
| FLJ28B | FLJ28P | 28 | 34.0 | 28.0 | 30 | 1.4 | 16 | ピンク/P (給湯用) |
| FLX30B | FLX30P | 30 | 36.5 | 29.4 | 30 | 1.6 | 16 | |
| FLX36B | FLX36P | 36 | 42.0 | 34.0 | 30 | 1.7 | 20 | |

備考:材質はPEです。

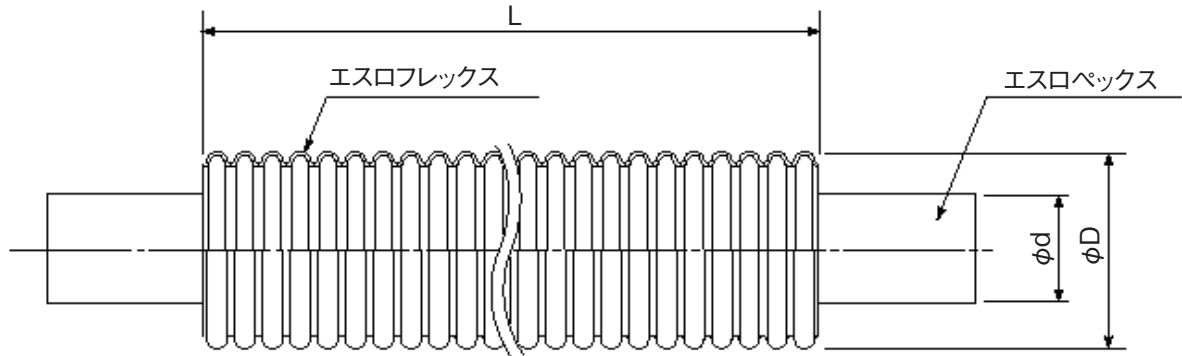
| | | | | |
|-----|---------------------|----|------------|----------|
| 品名 | さや管 エスロンエスロフレックス | | 図番 | SPX-F-01 |
| 作成日 | 2017.07 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

スピードベックス



スピードベックス(消音テープ有り)



スピードベックス(消音テープ無し)

単位:mm

| 品番 | | エスロフレックス | エスロベックス | フレックス外径 φD | ベックス外径 φd | 全長 L(m) | 消音テープ | 色 |
|---------|---------|----------|---------|---------------|--------------|------------|-------|----------------------------------|
| ブルー | ピンク | | | | | | | |
| P1022BS | P1022PS | 22 | 10 | 27.5 | 13.0 | 50 | 有り | ブルー/B (給水用) ピンク/P (給湯用) |
| P1322BS | P1322PS | 22 | 13 | 27.5 | 17.0 | 50 | 有り | |
| P1325BS | P1325PS | 25 | 13 | 30.5 | 17.0 | 50 | 有り | |
| P1628B | P1628P | 28 | 16 | 34.0 | 21.5 | 30 | 無し | |
| P1630BS | P1630PS | 30 | 16 | 36.5 | 21.5 | 30 | 有り | |
| P2036B | P2036P | 36 | 20 | 42.0 | 27.0 | 30 | 無し | |
| P2036BS | P2036PS | 36 | 20 | 42.0 | 27.0 | 30 | 有り | |

品名

スピードベックス

図番

SPX-F-03

作成日

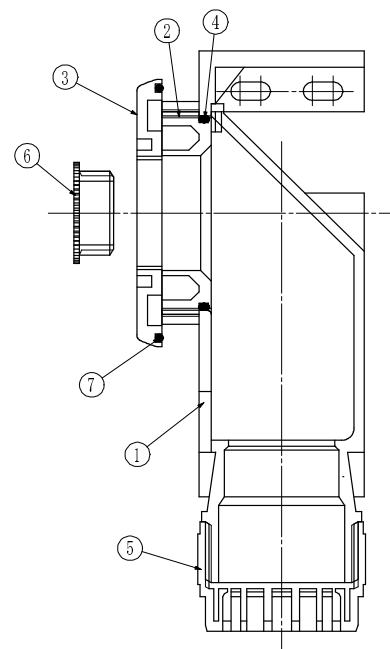
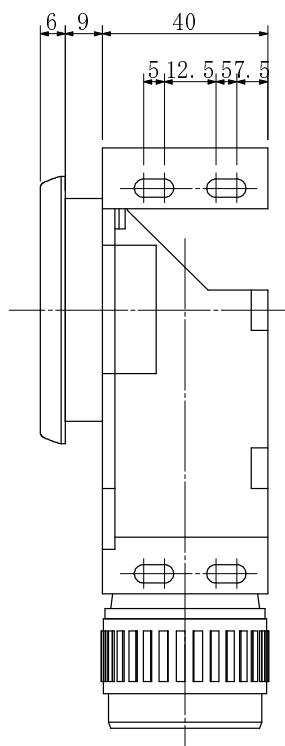
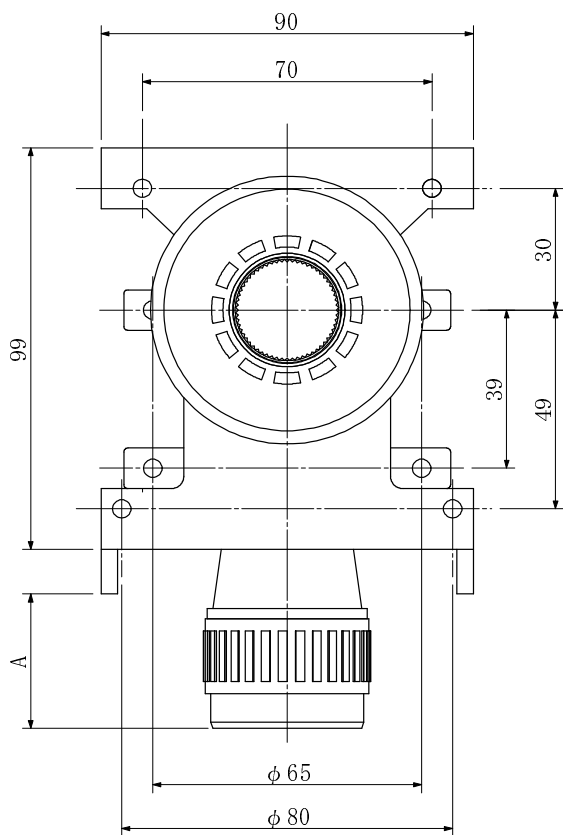
2020.09

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロン水栓ボックス



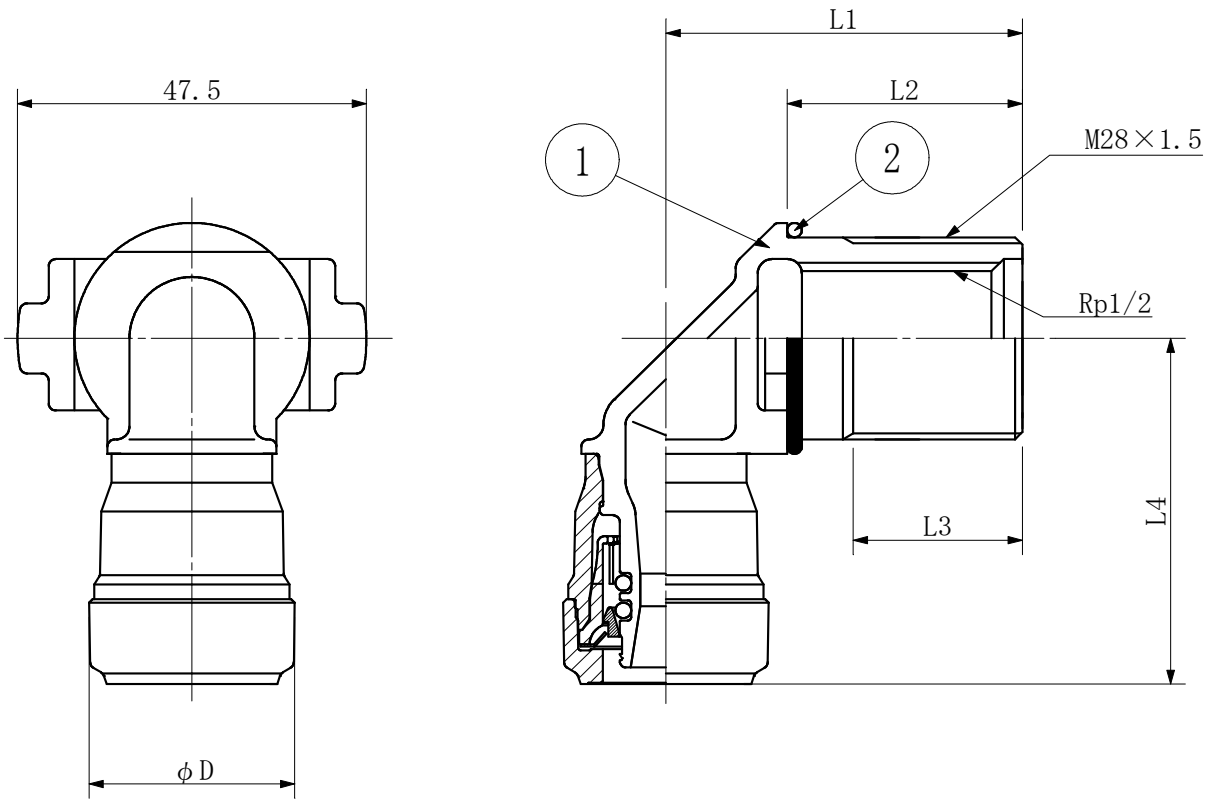
単位: mm

| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|--------|-------|-------|
| FBOX22 | 22 | 10・13 |
| FBOX25 | 25 | 13 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------|-----|----|------------|
| ① | 水栓ボックス | PPE | 1 | |
| ② | 固定リング | PPE | 1 | |
| ③ | 防水リング | ABS | 1 | メッキ処理 |
| ④ | Oリング | NBR | 1 | 43.5 × 2.0 |
| ⑤ | ワンタッチキャップ | PPE | 1 | |
| ⑥ | 養生キャップ | PE | 1 | |
| ⑦ | Oリング | NBR | 1 | 59.5 × 2.0 |

| | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|
| 品名 | エスロン水栓ボックス | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2006.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
水栓ボックス継手



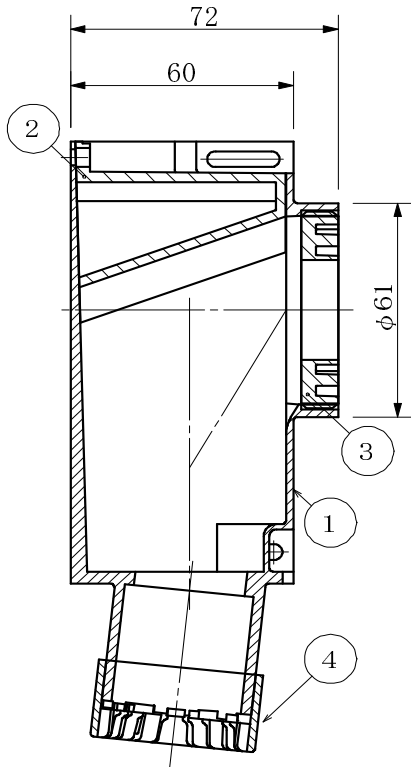
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | 対応さや管 | サイズ | L1 | L2 | L3 | L4 | φD |
|--------|-----|-------|-----|------|------|------|------|------|
| SMK10S | 10 | 22 | S | 38.5 | 22.0 | 13.0 | 45.8 | 23.6 |
| SMK10M | | | M | 43.5 | 27.0 | 18.0 | 45.8 | |
| SMK10L | | | L | 48.5 | 32.0 | 23.0 | 45.8 | |
| SMK13S | 13 | 22・25 | S | 38.5 | 22.0 | 13.0 | 47.9 | 28.0 |
| SMK13M | | | M | 43.5 | 27.0 | 18.0 | 47.9 | |
| SMK13L | | | L | 48.5 | 32.0 | 23.0 | 47.9 | |

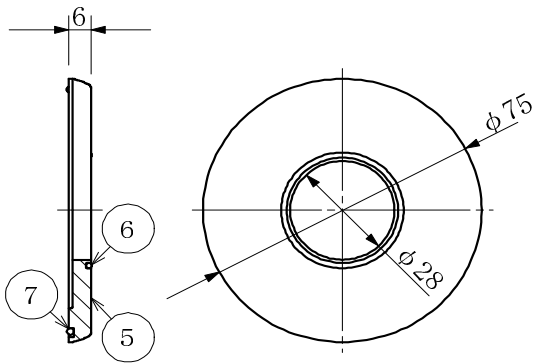
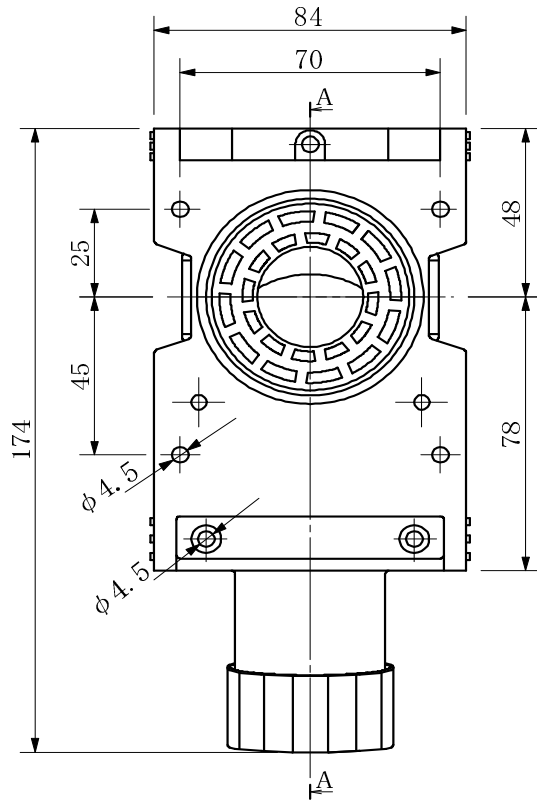
| 番号 | 名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 継手本体 | CAC406 | 1 | |
| ② | O-リング | NBR | 1 | |
| 品名 | 水栓ボックス継手 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 |

品名

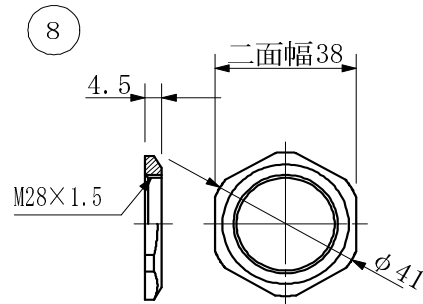
エスロン水栓ボックス(呼び径16用)



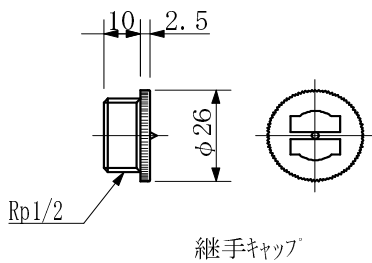
A-A断面図



化粧リング



ロックナットM28



継手キャップ

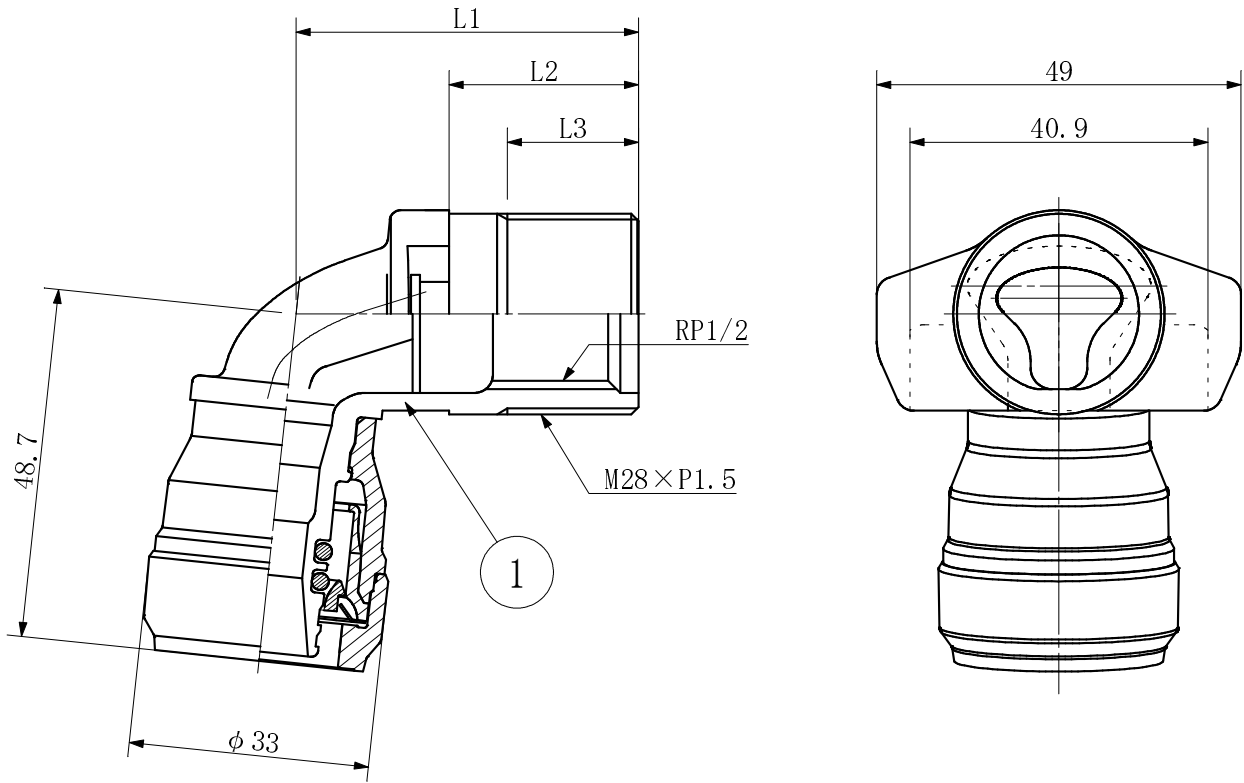
単位:mm

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------|---------|----|--------|
| ① | 本体 | 耐熱PVC | 1 | 色:茶 |
| ② | 蓋 | 耐熱PVC | 1 | 色:茶 |
| ③ | ロックリング | 耐熱PVC | 1 | 色:茶 |
| ④ | ストッパー | POM | 1 | 色:茶 |
| ⑤ | 化粧リング | ABS | 1 | クロムメッキ |
| ⑥ | Oリング | EPDM | 1 | |
| ⑦ | Oリング | EPDM | 1 | |
| ⑧ | ロックナットM28 | C3604BD | 1 | |
| ⑨ | 継手キャップ | PP | 1 | |

| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|---------|-------|----|
| GS528NO | 28 | 16 |

| 品名 | エスロン水栓ボックス(呼び径16用) | | 図番 |
|----|--------------------|------------|-----|
| | 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 |
| | | 2006.07 | |

品名 エスロン エスロカチットS
水栓ボックス継手(呼び径16用)



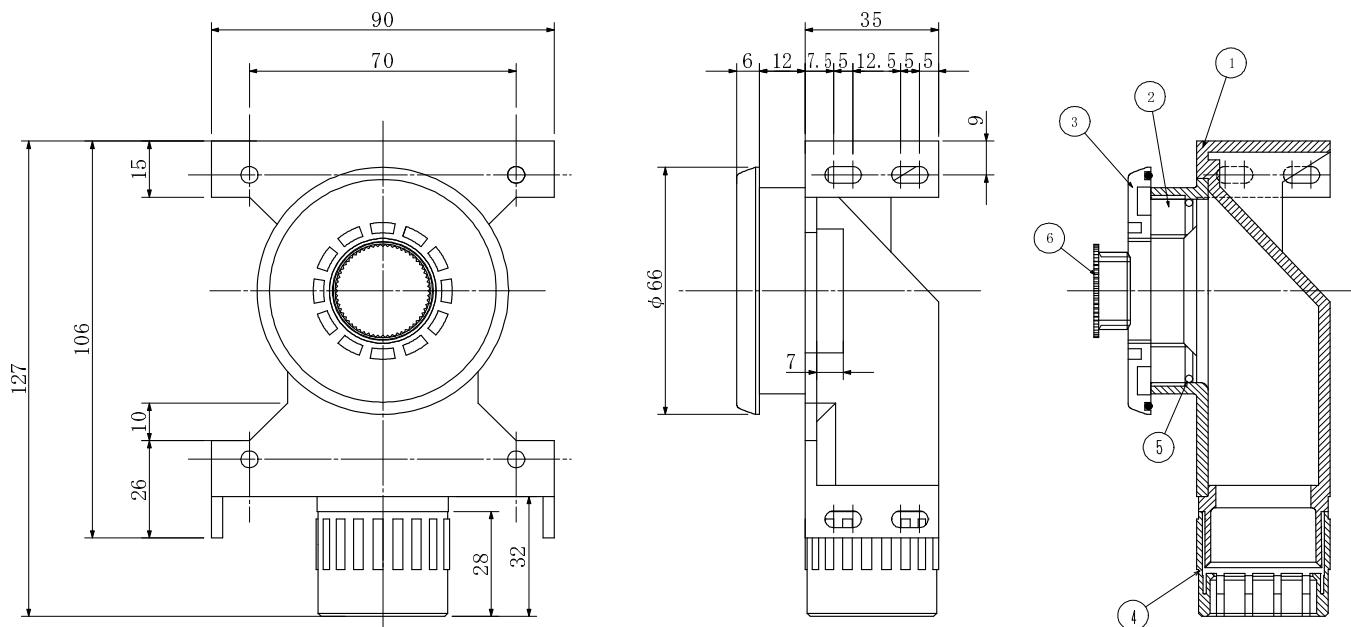
単位:mm

| 品番 | 呼び径 | 対応さや管 | サイズ | L1 | L2 | L3 |
|---------|-----|-------|-----|------|------|------|
| SMBX16M | 16 | 28 | M | 47.0 | 26.0 | 18.0 |
| SMBX16L | | | L | 52.0 | 31.0 | 22.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------------------|--------|---------|-----|
| ① | 継手本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 水栓ボックス継手(呼び径16用) | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2018.03 | 承認印 |

品名

エスロン水栓ボックス(薄壁空間用)



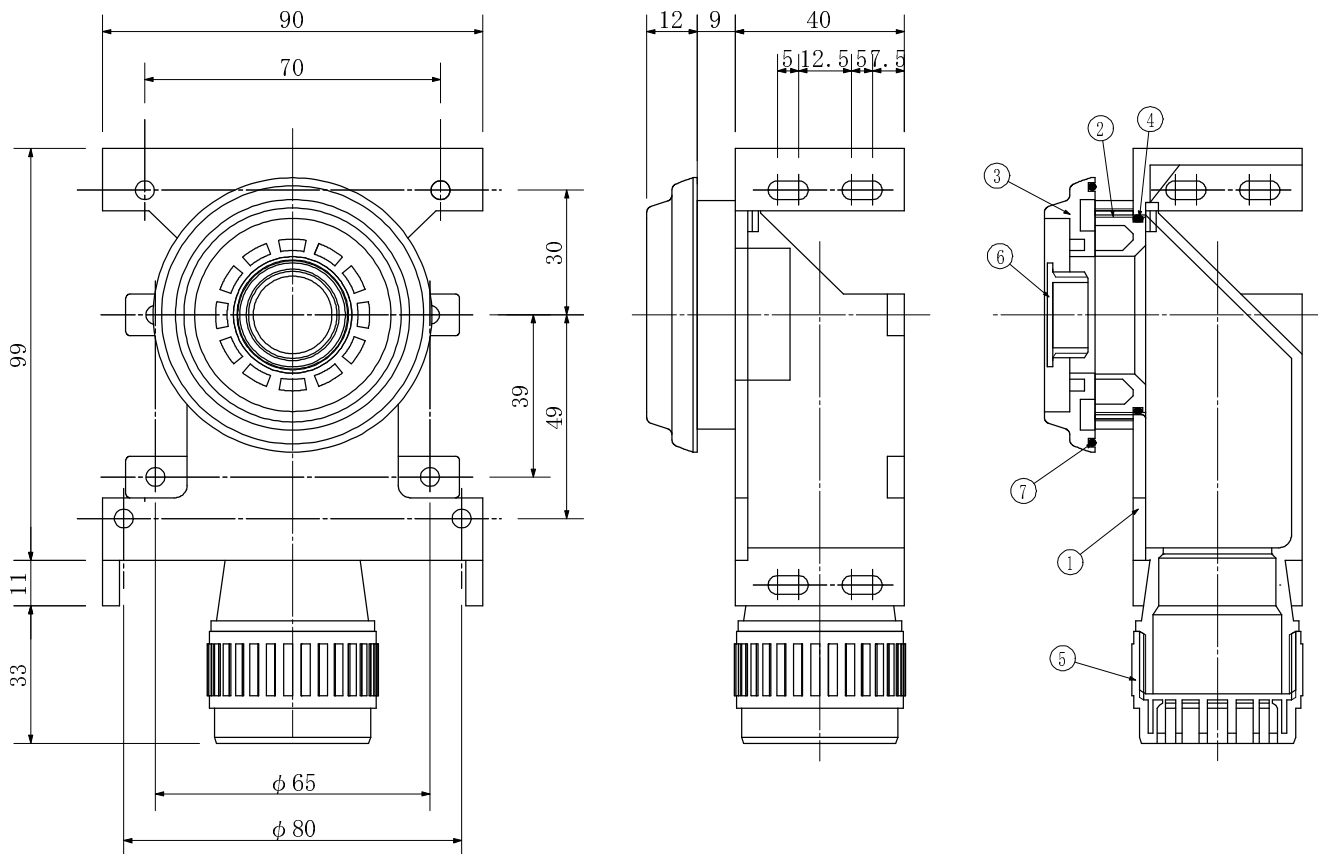
単位 : mm

| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|---------|-------|----|
| FBOX22U | 22 | 10 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-------------------|-----|---------|------------|
| ① | 水栓ボックス | PPE | 1 | |
| ② | 固定リング | PPE | 1 | |
| ③ | 防水リング | ABS | 1 | |
| ④ | ワンタッチキャップ | PPE | 1 | メッキ処理 |
| ⑤ | Oリング | NBR | 1 | 43.5 × 2.0 |
| ⑥ | 養生キャップ | PE | 1 | |
| 品名 | エスロン水栓ボックス(薄壁空間用) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2006.02 | 承認印 |

品名

洗濯機横水栓ボックス



単位: mm

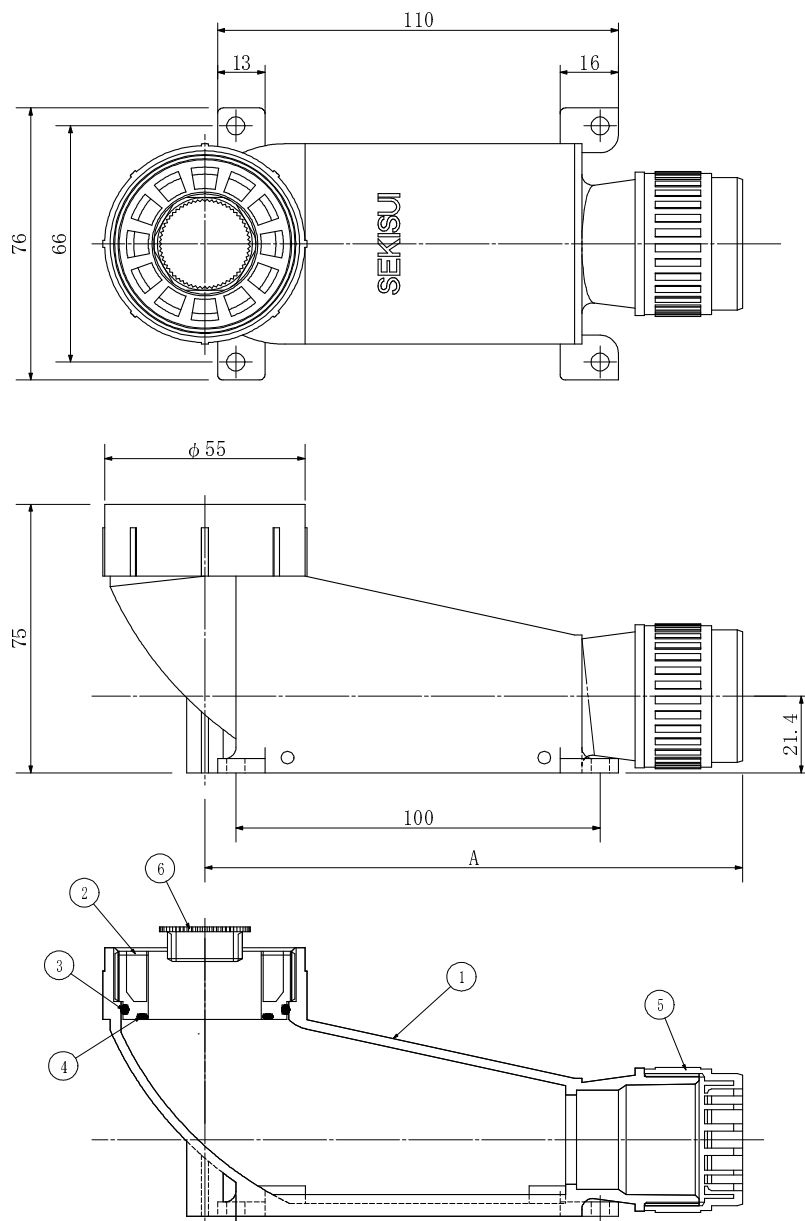
| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|---------|-------|-------|
| FBOX22S | 22 | 10・13 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------|-----|----|------------|
| ① | 水栓ボックス | PPE | 1 | |
| ② | 固定リング | PPE | 1 | |
| ③ | 防水リング | ABS | 1 | メッキ処理 |
| ④ | Oリング | NBR | 1 | 43.5 × 2.0 |
| ⑤ | ワンタッチキャップ | PPE | 1 | |
| ⑥ | 養生キャップ | PE | 1 | |
| ⑦ | Oリング | NBR | 1 | 59.5 × 2.0 |

| | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 洗濯機横水栓ボックス | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2006.02 | 承認印 |

品名

立て型水栓ボックスLF型

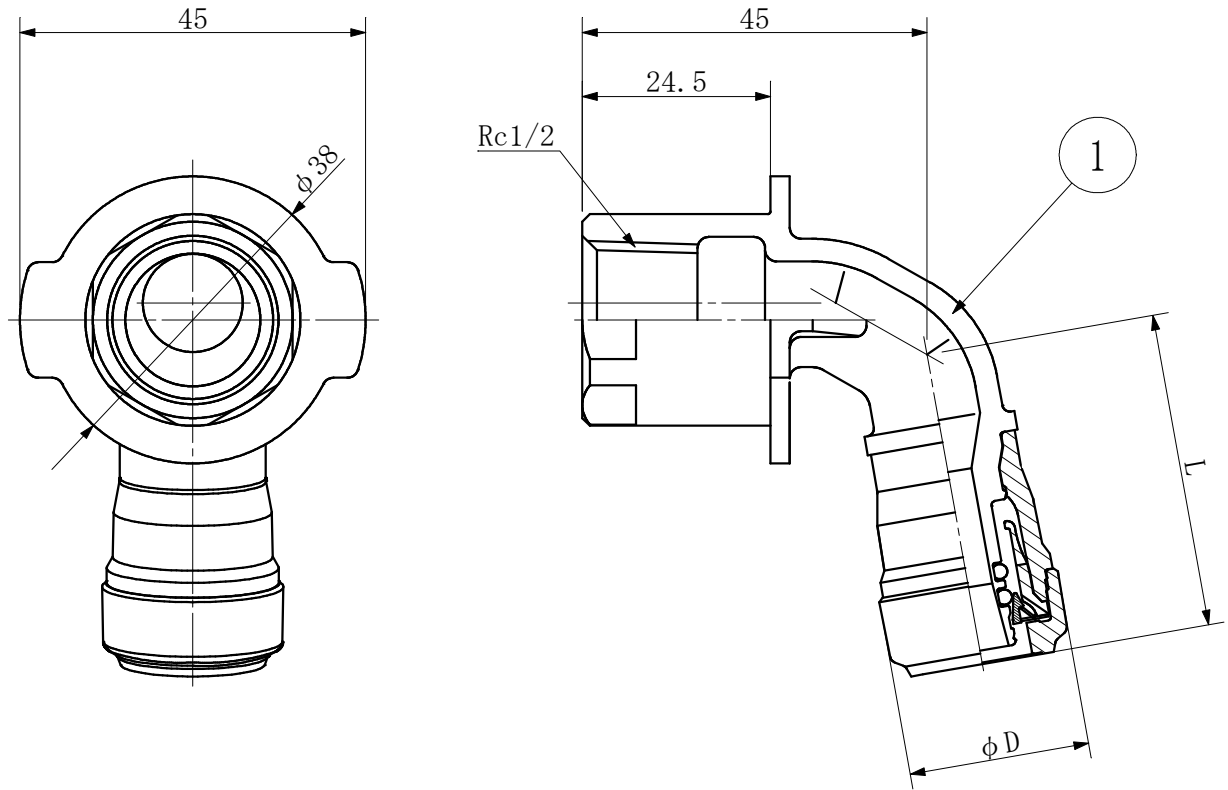


単位: mm

| 品番 | 対応さや管 | 呼び | A(mm) |
|-------|--------------------|----|-------|
| FLF22 | 22 タイ [°] | 10 | 147.5 |
| | | 13 | |
| FLF25 | 25 タイ [°] | 13 | 156.0 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------|-----|---------|------------|
| ① | 立て型水栓ボックス | PPE | 1 | |
| ② | 固定リング | PPE | 1 | |
| ③ | Oリング | NBR | 1 | 39.5 × 2.0 |
| ④ | Oリング | NBR | 1 | 31.5 × 2.0 |
| ⑤ | ワンタッチキャップ | PPE | 1 | |
| ⑥ | 養生キャップ | PE | 1 | |
| 品名 | 立て型水栓ボックスLF型 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2006.02 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
立て型水栓ボックス継手LF型



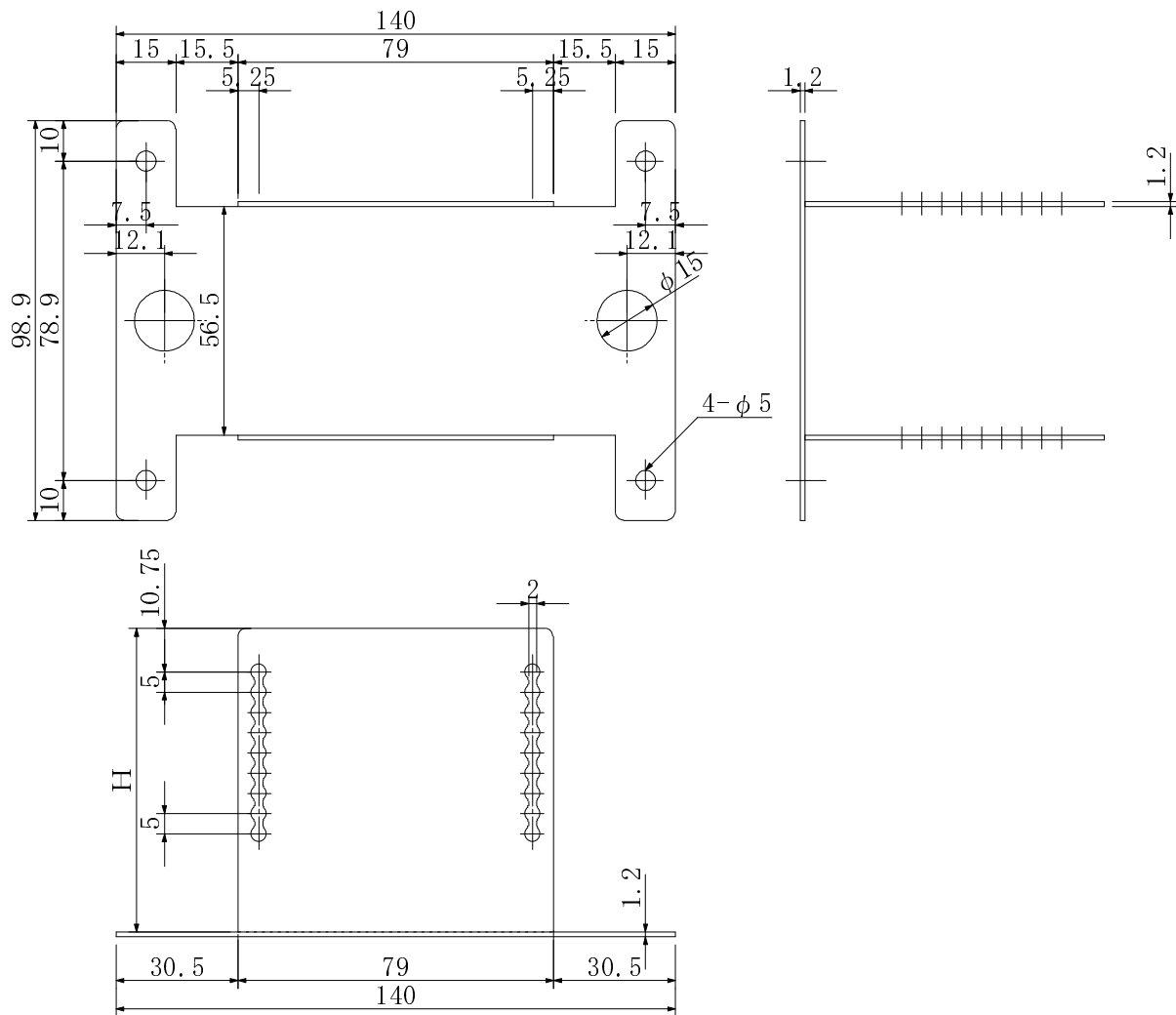
単位: mm

| 品名 | 呼び | 対応さや管 | φD | L |
|---------|----|-------|------|------|
| SMKLF10 | 10 | 22 | 23.6 | 41.6 |
| SMKLF13 | 13 | 22 | 28.0 | 43.7 |
| | | 25 | | |

| 番号 | 名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----------------|--------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406 | 1 | |
| 品名 | 立て型水栓ボックス継手LF型 | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2020.11 | 承認印 |

品名

固定座金



単位 : mm

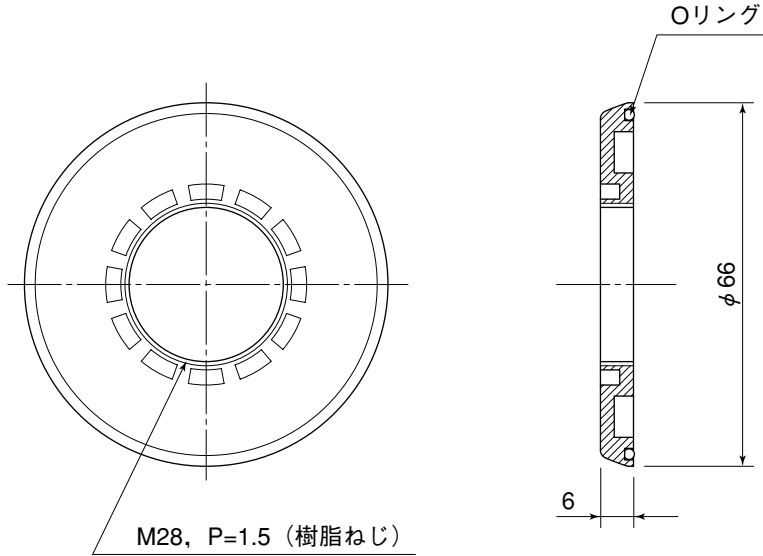
| 品番 | 床仕上げ高さ(mm) | H |
|--------|------------|----|
| LFZ85 | 85~120 | 55 |
| LFZ100 | 100~140 | 75 |

※材質は、SPCCユニクロメッキとする。

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|--|
| 品名 | 固定座金 | | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2007.11 | 承認印 | |

| | |
|----|------------------------|
| 品名 | エスロン水栓ボックス付属品 防水リング |
|----|------------------------|

単位：mm



品番
BS4BSR

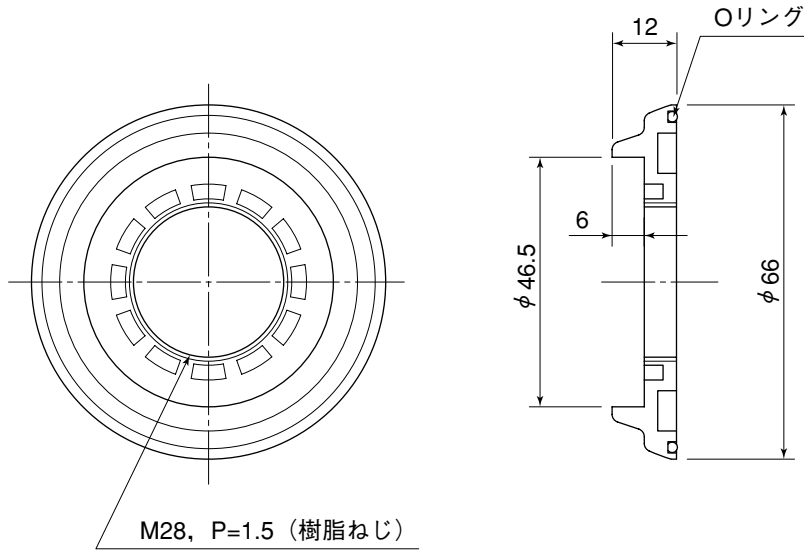
備考：材質はABSでクロムメッキです。

| | | | |
|----|------------------------|-----|---------|
| 品名 | エスロン水栓ボックス付属品 防水リング | 図番 | PSH-003 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

エスロン水栓ボックス付属品
防水リング横水栓 (洗濯機横水栓ボックス用)

単位：mm



品番

BS4BSRY

備考：材質はABSでクロムメッキです。

品名

エスロン水栓ボックス付属品
防水リング横水栓 (洗濯機横水栓ボックス用)

図番

PSH-004

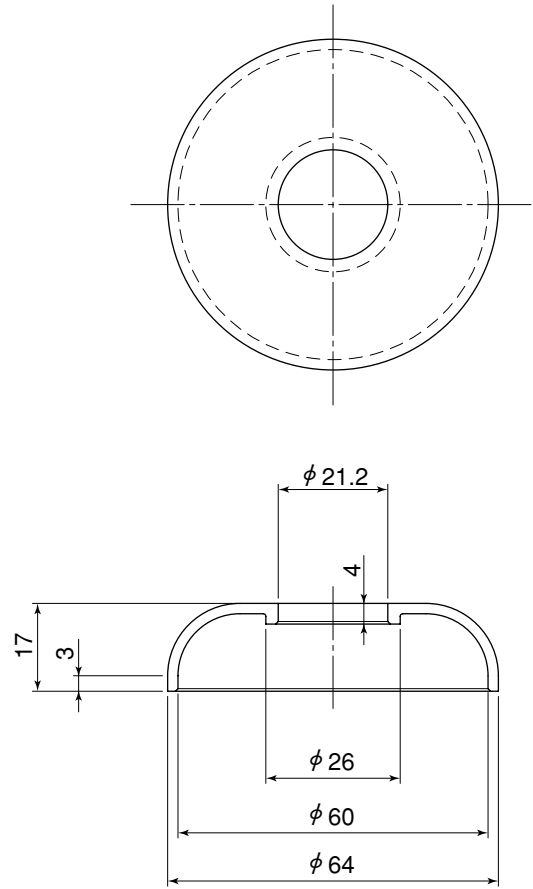
製図

積水化学工業
株式会社

年月日

品名 エスロン水栓ボックス付属品
LFワン座(立て型水栓ボックス用)

単位：mm



品番
WANZA

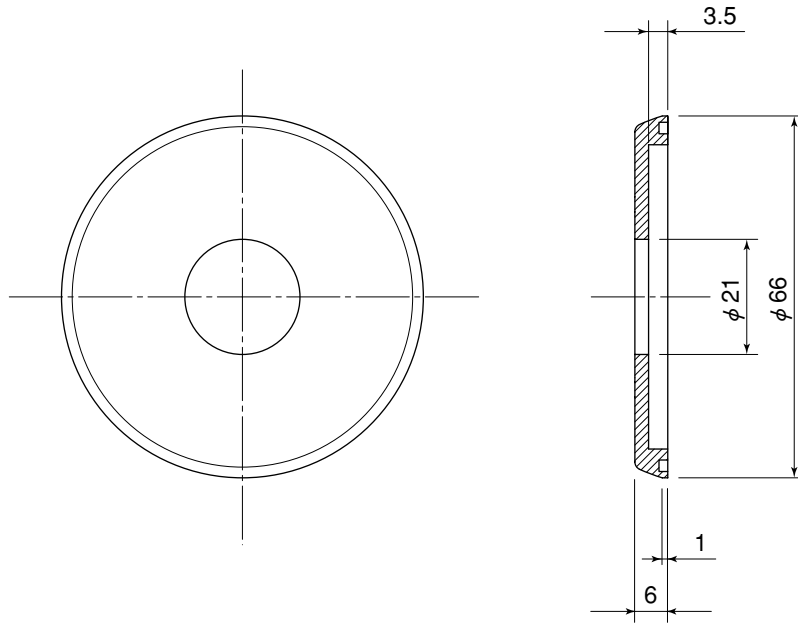
備考：材質はABSでクロムメッキです。

| | | | |
|----|------------------------------------|-----|---------|
| 品名 | エスロン水栓ボックス付属品 LFワン座(立て型水栓ボックス用) | 図番 | PSH-007 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

エスロン水栓ボックス付属品
化粧リング

単位：mm



品番

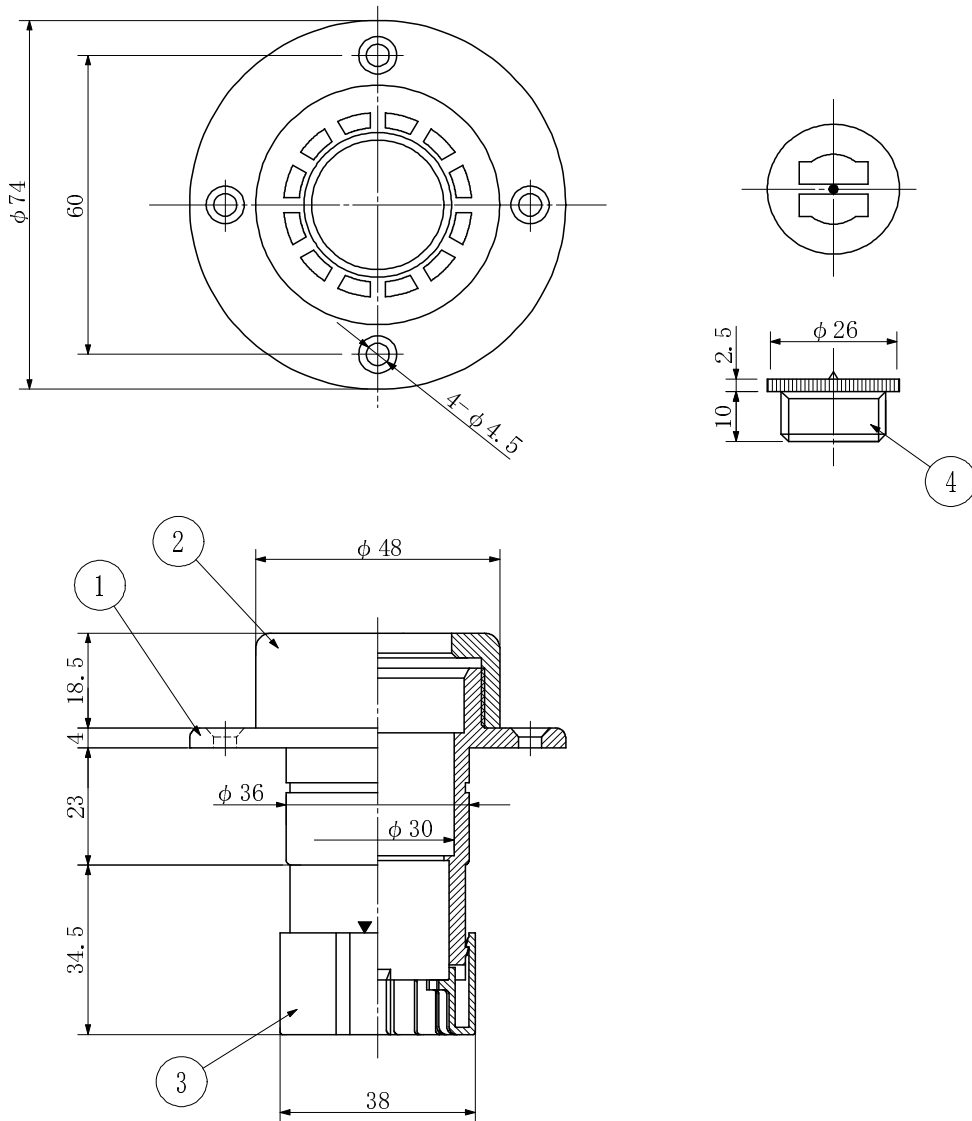
BS4KSR

備考：材質はABSでクロムメッキです。

| | | | |
|----|------------------------|-----|---------|
| 品名 | エスロン水栓ボックス付属品 化粧リング | 図番 | PSH-005 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

立て型水栓ジョイント T-1型(B-1)



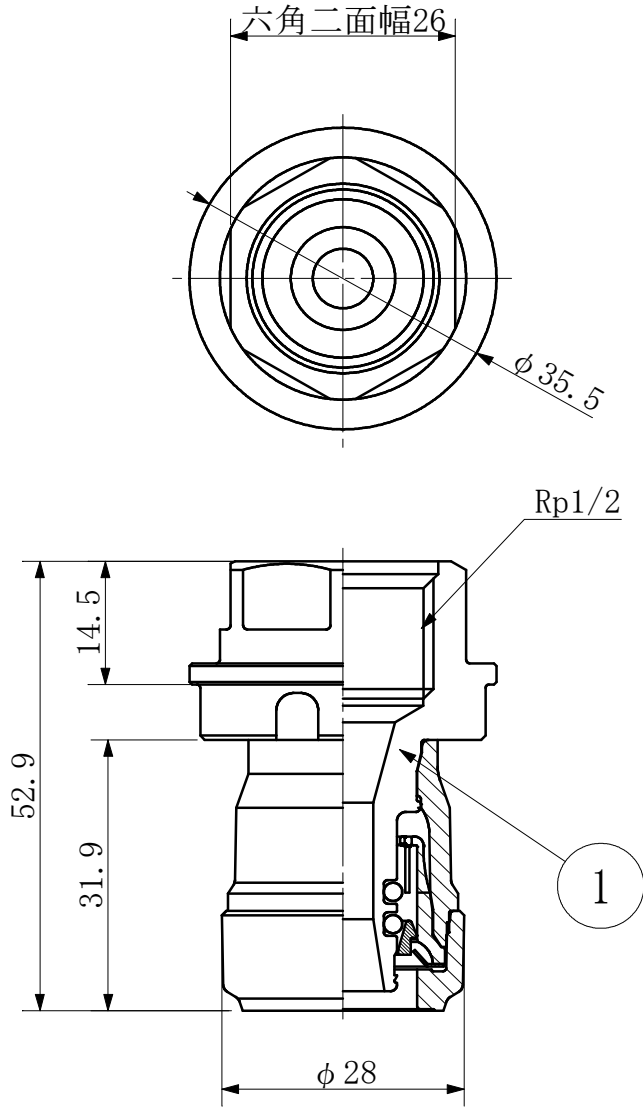
単位：mm

| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|--------|-------|----|
| FTS112 | 22 | 10 |
| | | 13 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------|-------|----|-----|
| ① | 本体 | 耐熱PVC | 1 | |
| ② | 固定リングB | 耐熱PVC | 1 | |
| ③ | ストッパー | POM | 1 | 色：茶 |
| ④ | 継手キャップ | PP | 1 | 色：茶 |

| | | | | |
|----|----------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 立て型水栓ジョイント T-1型(B-1) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2010.05 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
SK用立て型水栓ジョイント継手



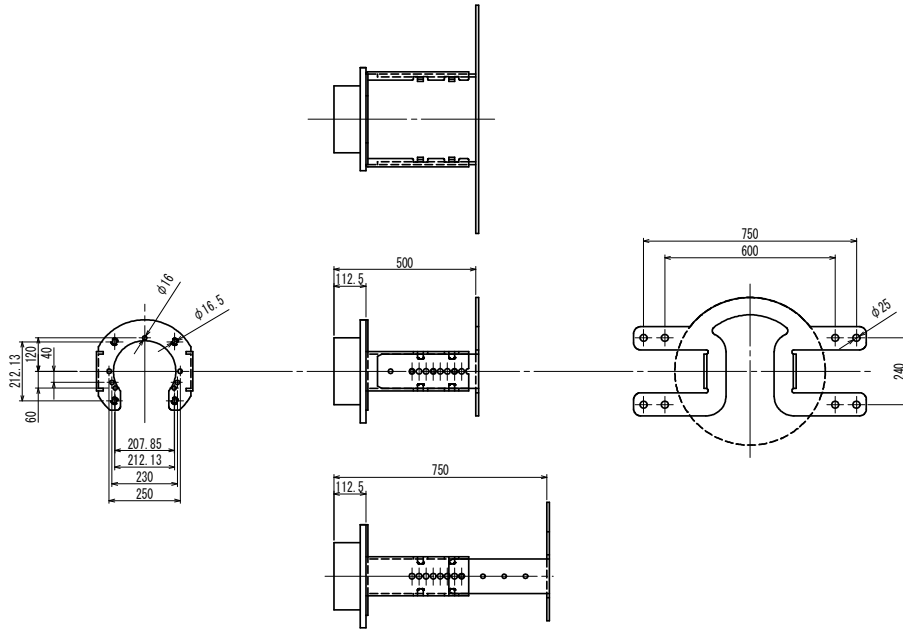
単位: mm

| 品番 | 呼び | 対応TP管 |
|---------|------------|-------|
| SMTK3SK | 13 × Rc1/2 | 22 |

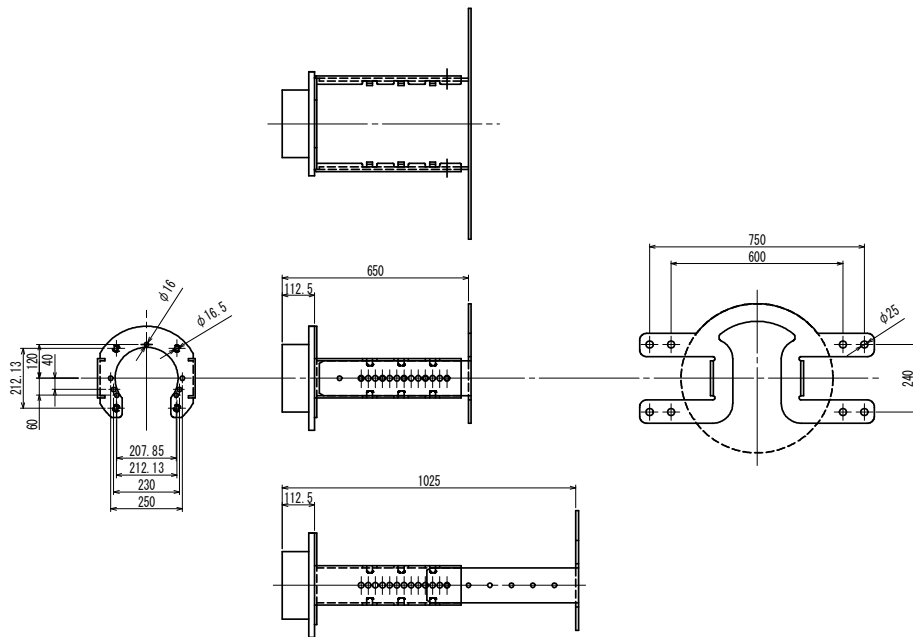
| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|-----------------|---------|---------|-----|
| ① | 本体 | CAC406C | 1 | |
| 品名 | SK用立て型水栓ジョイント継手 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2018.03 | 承認印 |

品名

SK水栓固定金具



| 品番 | 壁厚み範囲 |
|--------|---------|
| SK-150 | 100~150 |



| 品番 | 壁厚み範囲 |
|--------|---------|
| SK-200 | 130~200 |

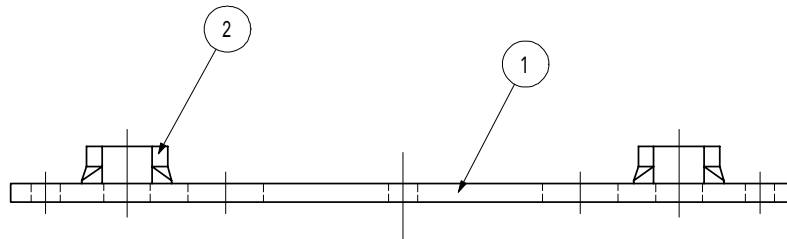
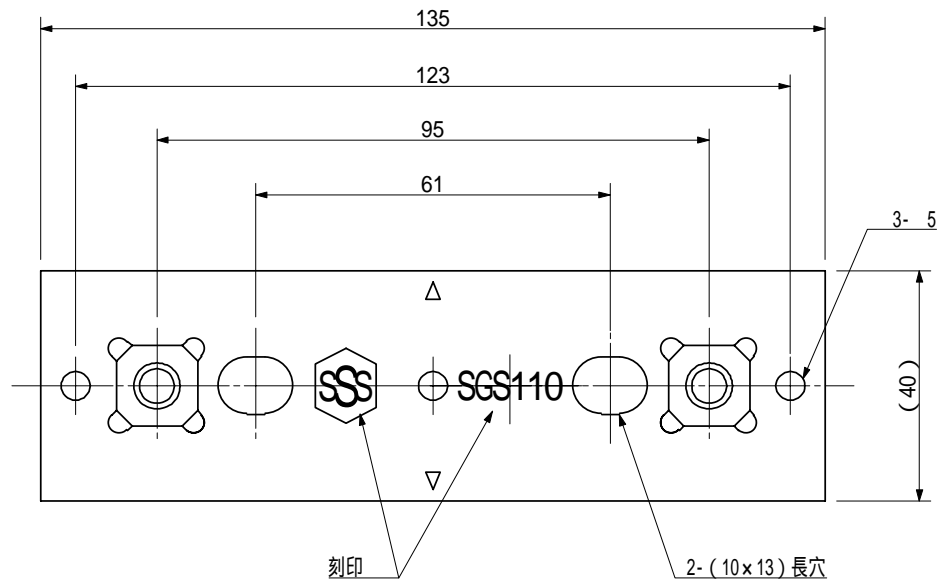
| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|------|------|----|-------------|
| ① | 固定座金 | SGHC | 1 | |
| ② | 調整板 | SGHC | 1 | |
| ③ | 小ねじ | SWCH | 2 | 3.5×8 (付属) |
| ④ | 小ねじ | SWCH | 4 | 3.5×12 (付属) |

| | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|
| 品名 | SK水栓固定金具 | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2016.06 | 承認印 |

単位:mm

品名

固定座金



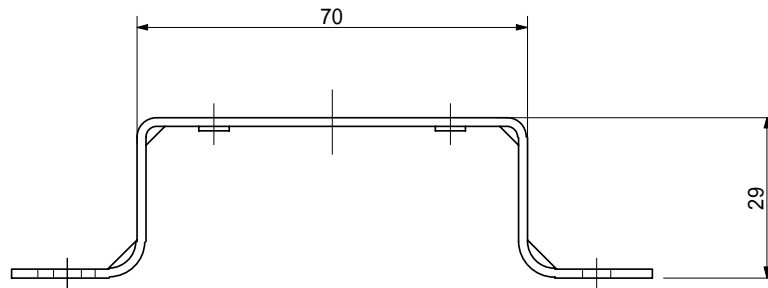
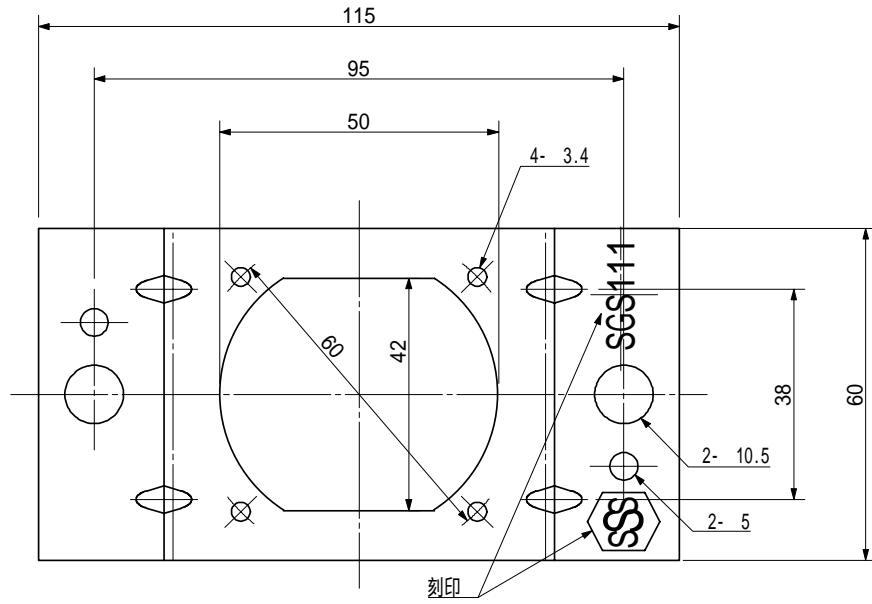
| |
|--------|
| 品番 |
| SGS110 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------|-------|----|---------------|
| | 固定座金本体 | SPHC | 1 | t=3.2 ヲニコロメッキ |
| | 溶接用ナット | SWRCH | 2 | W3/8 ヲニコロメッキ |

| | | | |
|----|------------|-----|---------|
| 品名 | 固定座金 | 図番 | PSH-059 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | |

品名

調整座金



4- 4×10タツピンねじは付属されております。

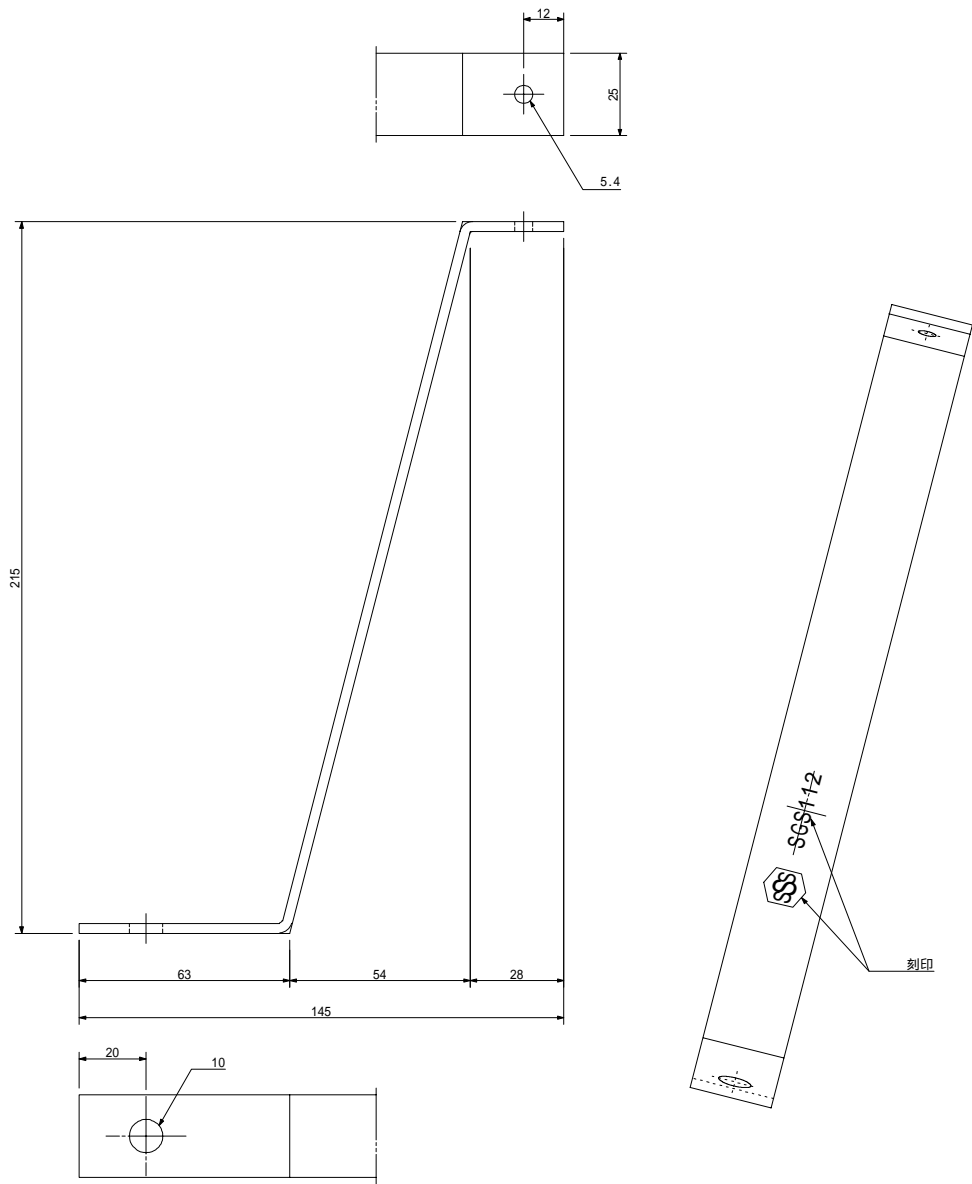
品番
SGS111

備考:材質はSPHCユニクロメッキです

| | | | |
|----|------------|-----|---------|
| 品名 | 調整座金 | 図番 | PSH-060 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | |

品名

サポートバー



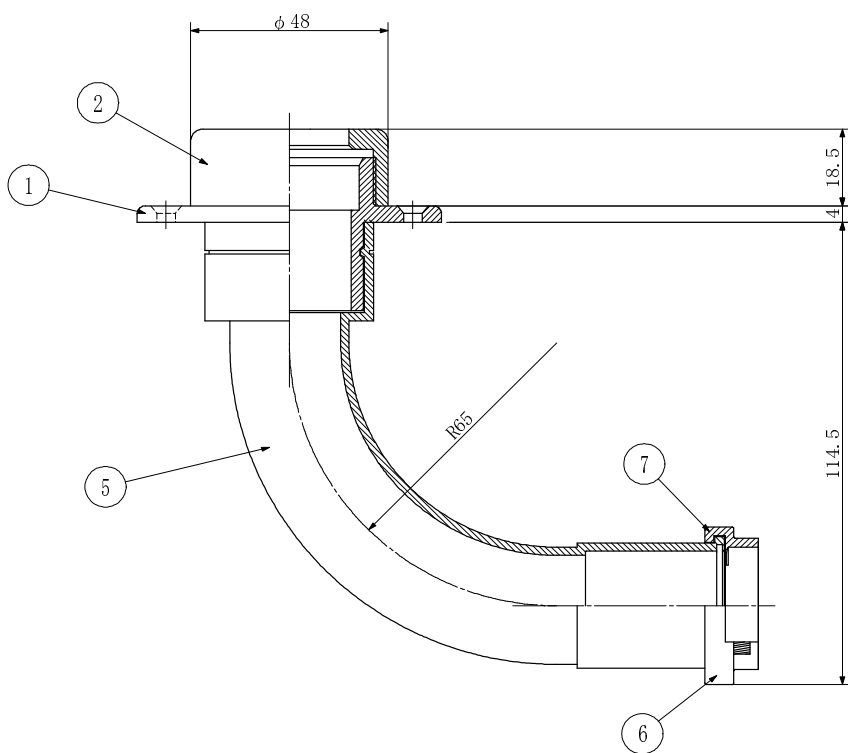
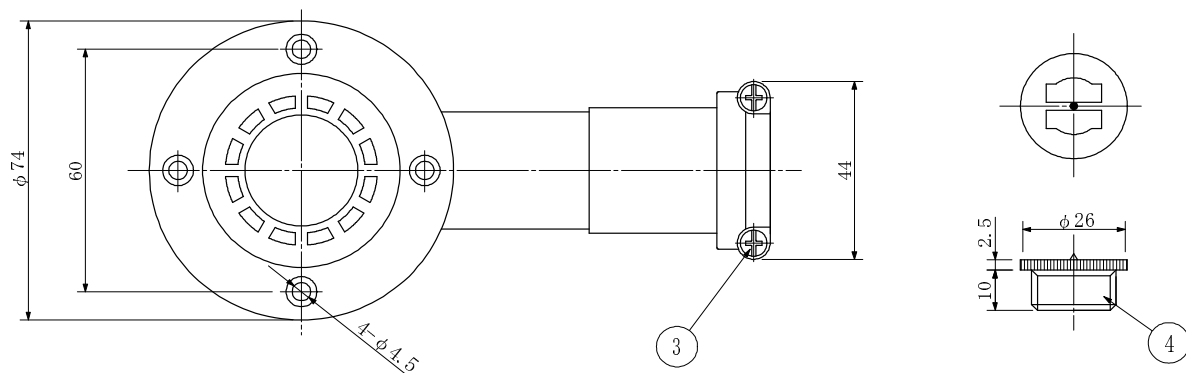
品番
SGS112

備考:材質はSPHCユニクロメッキです

| | | | |
|----|------------|-----|---------|
| 品名 | サポートバー | 図番 | PSH-061 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | |

品名

立て型水栓ジョイント T-1型(B-2)



単位 : mm

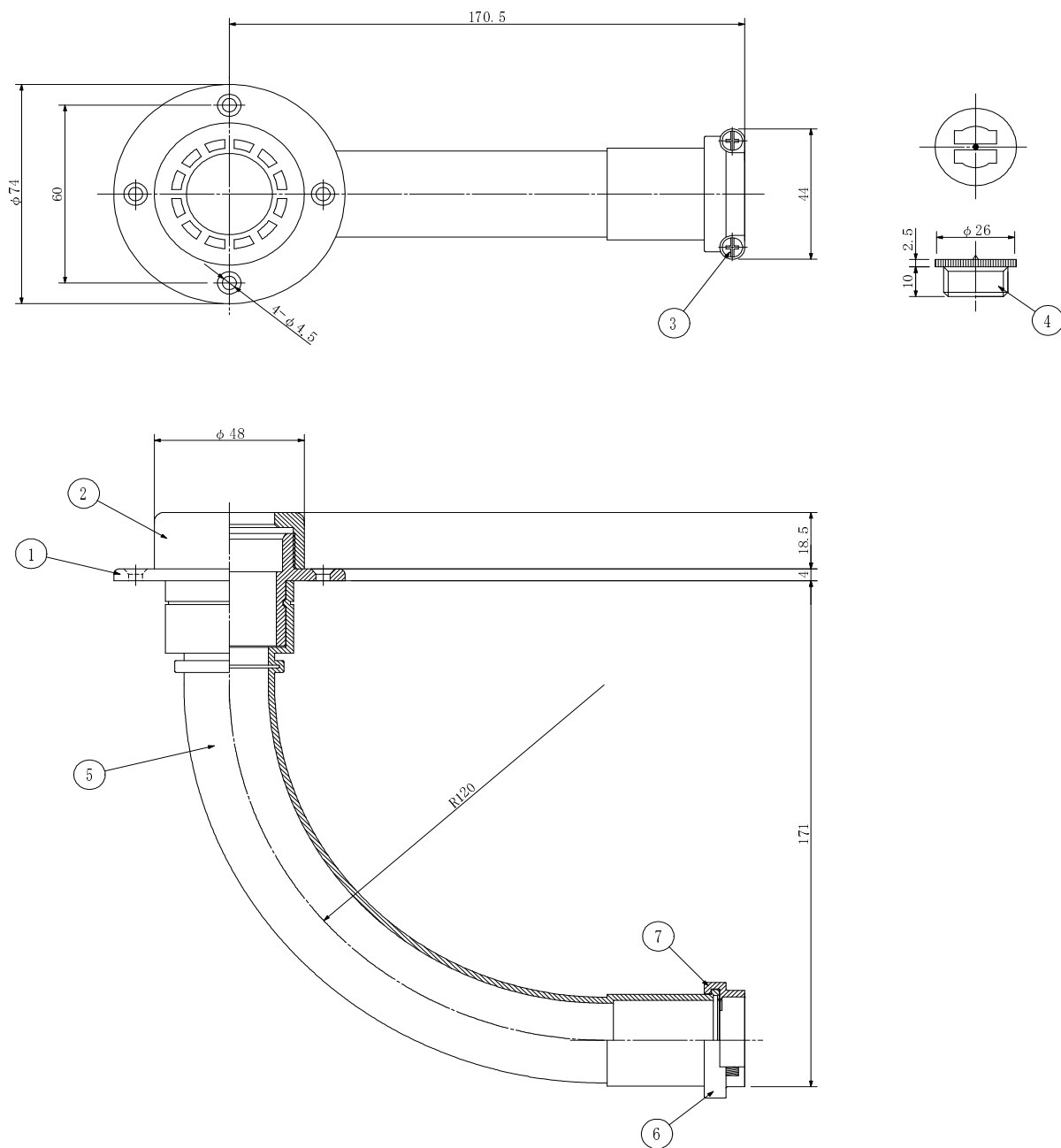
| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|--------|-------|----|
| FTS122 | 22 | 10 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------------|-------|----|-----|
| ① | 本体 | 耐熱PVC | 1 | |
| ② | 固定リングB | 耐熱PVC | 1 | |
| ③ | 十字穴付きなべタッピンねじ | SWRM | 2 | |
| ④ | 継手キャップ | PP | 1 | 色:茶 |
| ⑤ | エルボL | PE | 1 | |
| ⑥ | 両止め具(下顎) | PVC | 1 | |
| ⑦ | 両止め具(上顎) | PVC | 1 | |

| | | | | |
|----|----------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 立て型水栓ジョイント T-1型(B-2) | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2010.05 | 承認印 |

品名

立て型水栓ジョイント T-1型(B-3)



単位：mm

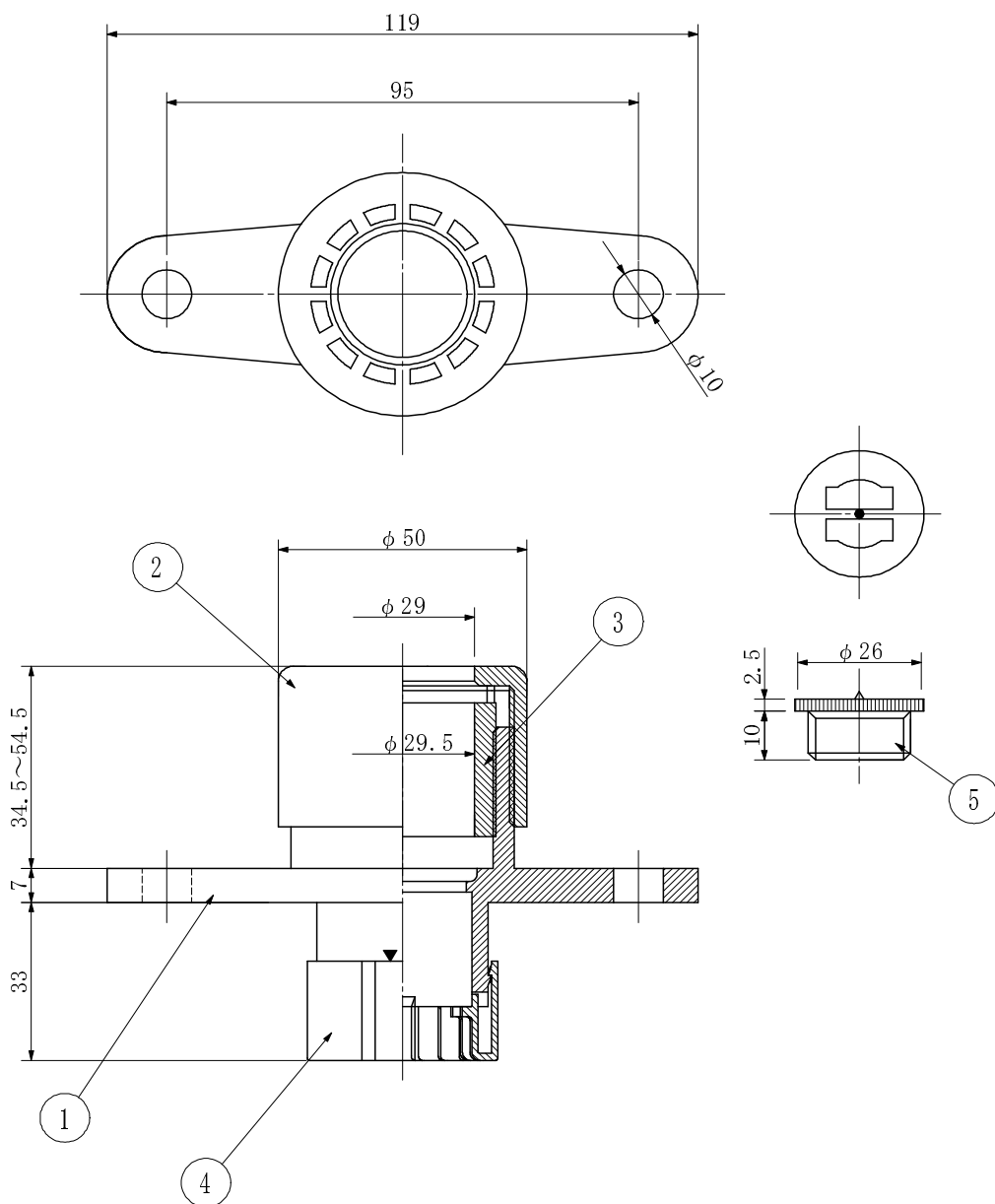
| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|--------|-------|----|
| FTS132 | 22 | 10 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------------|-------|----|-----|
| ① | 本体 | 耐熱PVC | 1 | |
| ② | 固定リングB | 耐熱PVC | 1 | |
| ③ | 十字穴付きなべタッピンねじ | SWRM | 2 | |
| ④ | 継手キャップ | PP | 1 | 色：茶 |
| ⑤ | エルボL | PE | 1 | |
| ⑥ | 両止め具(下顎) | PVC | 1 | |
| ⑦ | 両止め具(上顎) | PVC | 1 | |

| | | | | |
|----|----------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 立て型水栓ジョイント T-1型(B-3) | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2010.05 | 承認印 |

品名

立て型水栓ジョイント T-2型(B-1)



単位 : mm

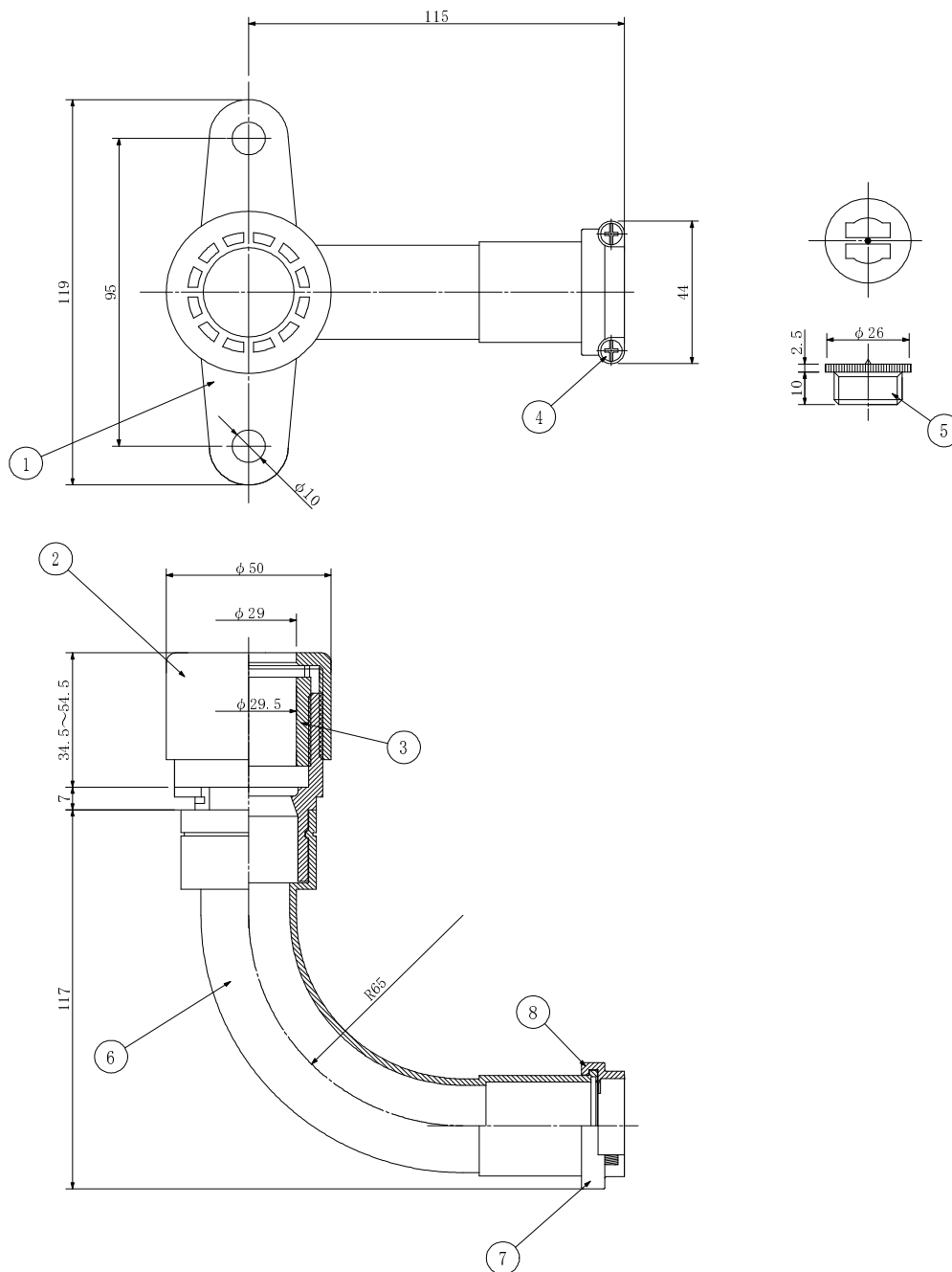
| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|--------|-------|----|
| FTS212 | 22 | 10 |
| | | 13 |
| FTS215 | 25 | 13 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------|-------|----|-------|
| ① | 本体 | 耐熱PVC | 1 | |
| ② | 固定リング | 耐熱PVC | 1 | |
| ③ | 調整スリーブ | 耐熱PVC | 1 | |
| ④ | ストッパー | POM | 1 | 色 : 茶 |
| ⑤ | 継手キャップ | PP | 1 | 色 : 茶 |

| | | | | |
|----|----------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 立て型水栓ジョイント T-2型(B-1) | | | 図番 |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2010.05 | 承認印 |

品名

立て型水栓ジョイント T-2型(B-2)



単位：mm

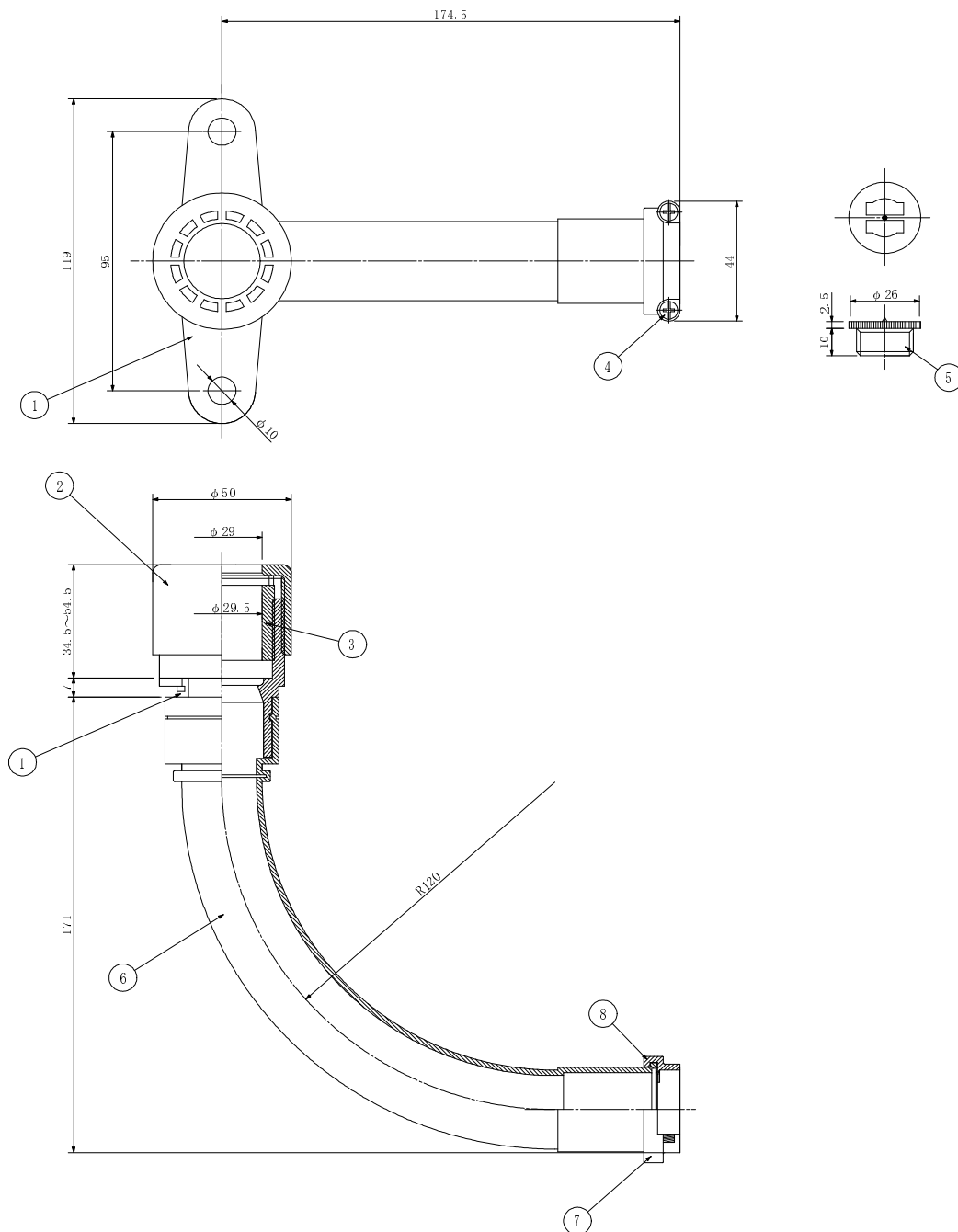
| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|--------|-------|----|
| FTS222 | 22 | 10 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------------|-------|----|-----|
| ① | 本体 | 耐熱PVC | 1 | |
| ② | 固定リング | 耐熱PVC | 1 | |
| ③ | 調整スリーブ | 耐熱PVC | 1 | |
| ④ | 十字穴付きなべタッピンねじ | SWRM | 2 | |
| ⑤ | 継手キャップ | PP | 1 | 色：茶 |
| ⑥ | エルボL | PE | 1 | |
| ⑦ | 両止め具(下顎) | PVC | 1 | |
| ⑧ | 両止め具(上顎) | PVC | 1 | |

| | | | | |
|----|----------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 立て型水栓ジョイント T-2型(B-2) | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2010.05 | 承認印 |

品名

立て型水栓ジョイント T-2型(B-3)



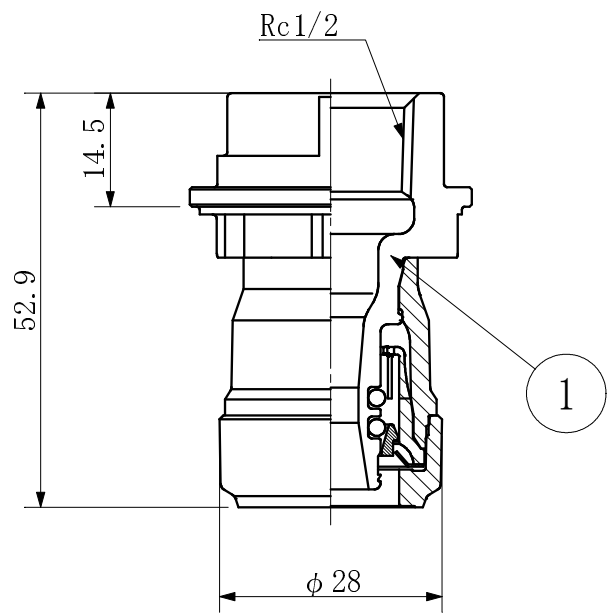
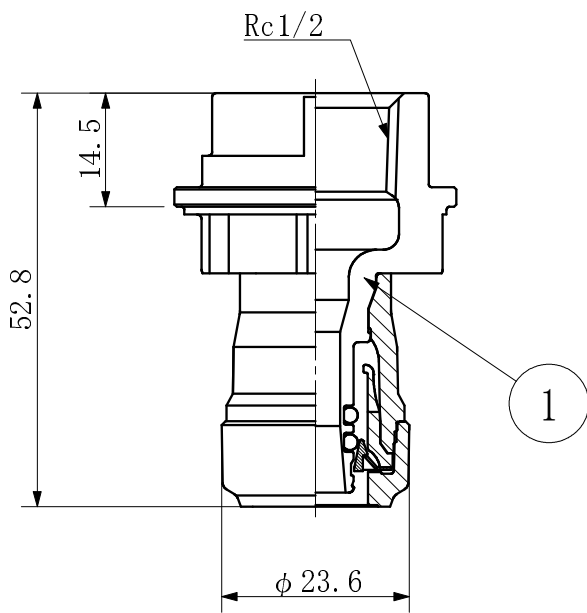
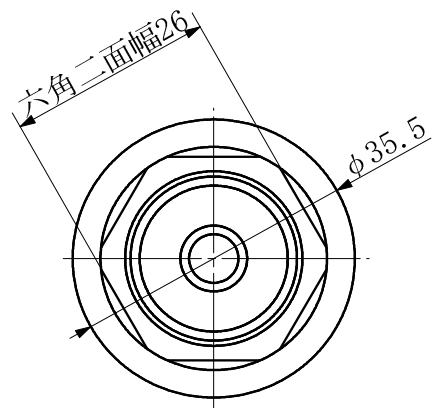
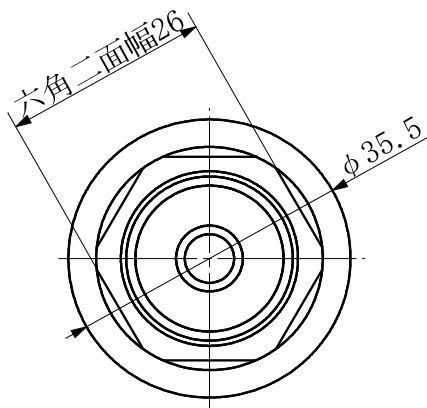
単位：mm

| 品番 | 対応さや管 | 呼び |
|--------|-------|----|
| FTS232 | 22 | 10 |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|---------------|-------|----|----------------|
| ① | 本体 | 耐熱PVC | 1 | 色：白 |
| ② | 固定リング | 耐熱PVC | 1 | 色：白 |
| ③ | 調整スリーブ | 耐熱PVC | 1 | 色：白 |
| ④ | 十字穴付きなべタッピンねじ | SWRM | 2 | 4×20光沢クロメートめっき |
| ⑤ | 継手キャップ | PP | 1 | 色：茶 |
| ⑥ | エルボL | PE | 1 | |
| ⑦ | 両止め具(下顎) | PVC | 1 | 色：ベージュ |
| ⑧ | 両止め具(上顎) | PVC | 1 | 色：ベージュ |

| | | | | |
|----|----------------------|-----|---------|-----|
| 品名 | 立て型水栓ジョイント T-2型(B-3) | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2010.05 | 承認印 |

品名 エスロン エスロカチットS
立て型水栓ジョイント継手



【10A】

【13A】

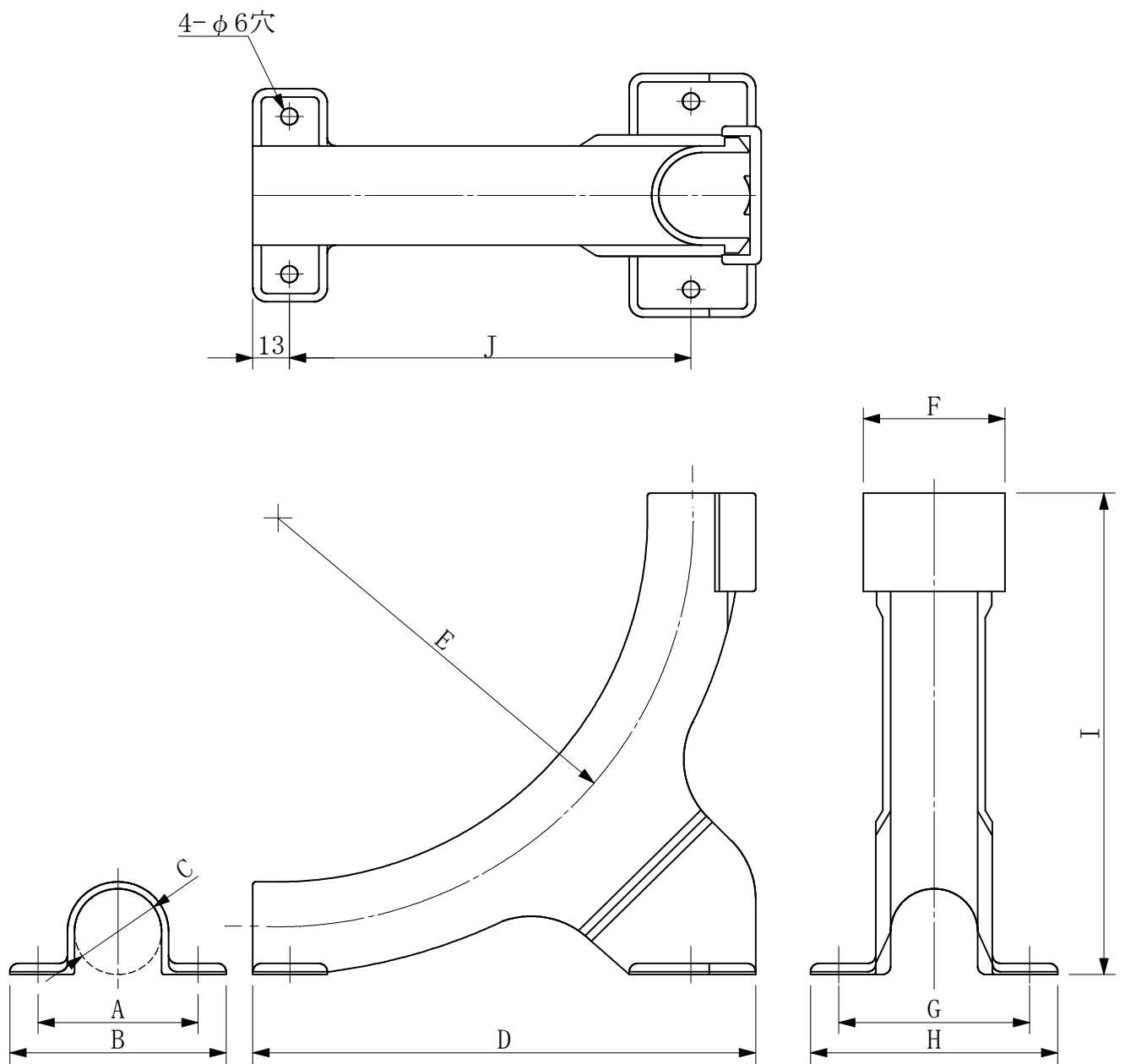
単位:mm

| 品番 | 呼び | 対応さや管 |
|--------|----|-------|
| SMTK10 | 10 | 22 |
| SMTK13 | 13 | 22・25 |

| 番号 | 名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------|-------------|---------|-----|
| ① | 継手本体 | CAC406(NPb) | 1 | |
| 品名 | 立て型水栓ジョイント継手 | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業株式会社 | 年月日 | 2018.03 | 承認印 |

品名

さや管コーナーサポート



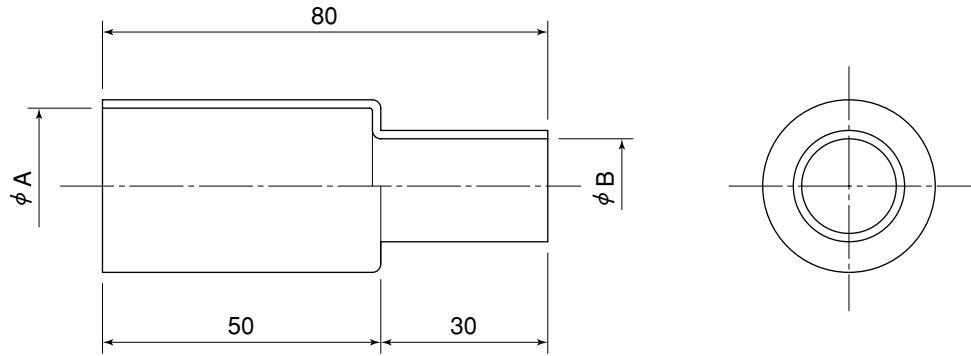
単位:mm

| 品番 | 適合FLX | (A) | (B) | (C) | D | E | F | (G) | (H) | I | J |
|---------|-------|-----|-----|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-------|
| ISK1618 | 18 | 49 | 69 | φ23.5 | 167.0 | R150 | 43.0 | 60 | 80 | 164 | 134.5 |
| ISK2225 | 22・25 | 57 | 77 | φ31 | 179.0 | R150 | 50.5 | 68 | 88 | 174 | 141.5 |
| ISK2830 | 28・30 | 62 | 82 | φ37 | 179.5 | R155 | 56.5 | 74 | 94 | 174 | 142.5 |

※ 材質はABSです。

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|--|
| 品名 | さや管コーナーサポート | | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.12 | 承認印 | |

品名 さや管ヘッダー付属品
シールキャップ



単位：mm

| 品番 | 適合サイズ | | φA | φB |
|-----------------|-------|-----|------|------|
| | FLX | PEX | | |
| SP1810B/SP1810P | 18 | 10 | 23.5 | 13.0 |
| SP2210B/SP2210P | 22 | 10 | 28.0 | 13.0 |
| SP2213B/SP2213P | 22 | 13 | 28.0 | 17.0 |
| SP2513B/SP2513P | 25 | 13 | 31.0 | 17.0 |
| SP2816B/SP2816P | 28 | 16 | 34.5 | 22.0 |
| SP3016B/SP3016P | 30 | 16 | 37.0 | 22.0 |
| SP3620B/SP3620P | 36 | 20 | 42.5 | 27.0 |

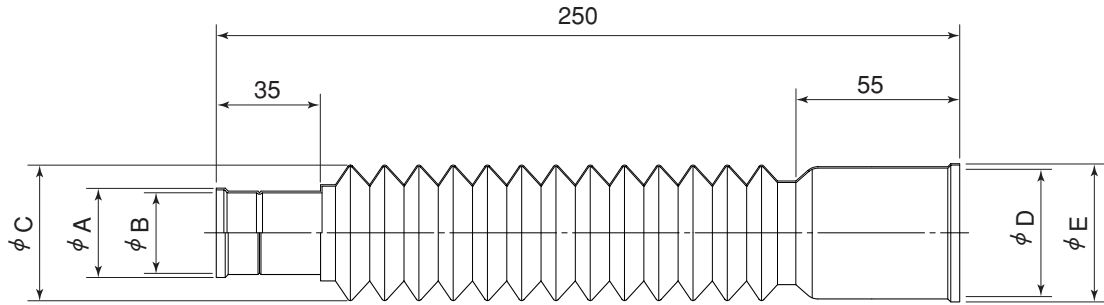
備考：材質はPEです。
Bはブルー色、Pはピンク色です。

| | | | |
|----|-----------------------|-----|---------|
| 品名 | さや管ヘッダー付属品 シールキャップ | 図番 | PSH-023 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

さや管ヘッダー付属品
アジャスタブルキャップ

単位：mm



単位：mm

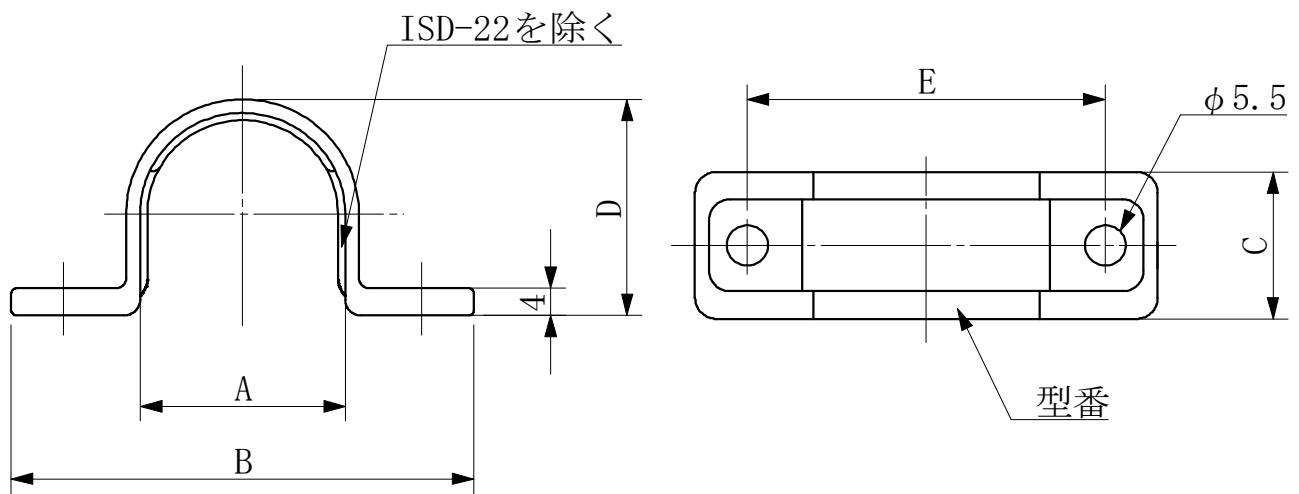
| 品番 | φA | φB | φC | φD | φE | 適合サイズ | | 色 |
|---------|------|------|----|----|----|-------|-------|-----|
| | | | | | | FLX | PEX | |
| ISJ-22B | 31.0 | 28.0 | 47 | 44 | 48 | 22 | 10・13 | ブルー |
| ISJ-22P | | | | | | | | ピンク |
| ISJ-25B | 34.0 | 31.0 | 47 | 44 | 48 | 25 | 13 | ブルー |
| ISJ-25P | | | | | | | | ピンク |
| ISJ-28B | 37.5 | 34.5 | 59 | 59 | 63 | 28 | 16 | ブルー |
| ISJ-28P | | | | | | | | ピンク |
| ISJ-30B | 40.0 | 37.0 | 59 | 59 | 63 | 30 | 16 | ブルー |
| ISJ-30P | | | | | | | | ピンク |
| ISJ-36B | 45.5 | 42.5 | 59 | 59 | 63 | 36 | 20 | ブルー |
| ISJ-36P | | | | | | | | ピンク |

注) アジャスタブルキャップはヘッダーパネルとあわせて使用することは出来ません。

| | | | |
|----|---------------------------|-----|---------|
| 品名 | さや管ヘッダー付属品 アジャスタブルキャップ | 図番 | PSH-024 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

さや管両サドル



単位: mm

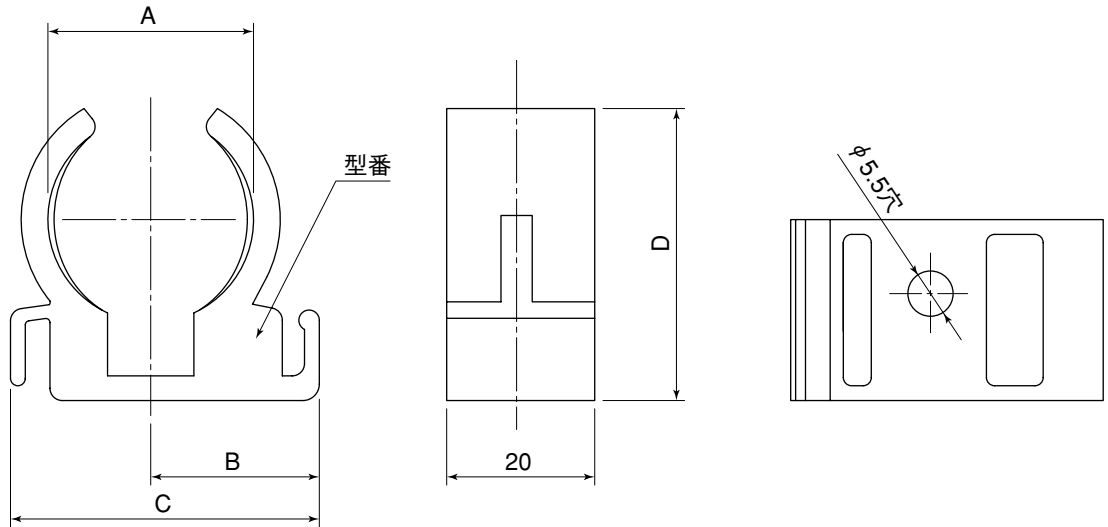
| 品番 | 適合FLX | A | B | C | D | E |
|---------|-------|------|------|----|------|------|
| ISD-18A | 18 | 23.5 | 63.5 | 20 | 26.5 | 49.5 |
| ISD-22 | 22 | 27.5 | 67.5 | 20 | 30.5 | 53.5 |
| ISD-25 | 25 | 30.5 | 70.5 | 20 | 33.5 | 56.5 |
| ISD-28 | 28 | 34.0 | 78.0 | 20 | 37.0 | 64.0 |
| ISD-30 | 30 | 36.5 | 80.5 | 23 | 39.5 | 66.5 |
| ISD-36 | 36 | 42.0 | 88.0 | 25 | 45.5 | 74.0 |

※ 材質はPPとする。

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|--|
| 品名 | さや管両サドル | | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2018.09 | 承認印 | |

品名

さや管ヘッダー付属品
さや管連結サドル



単位：mm

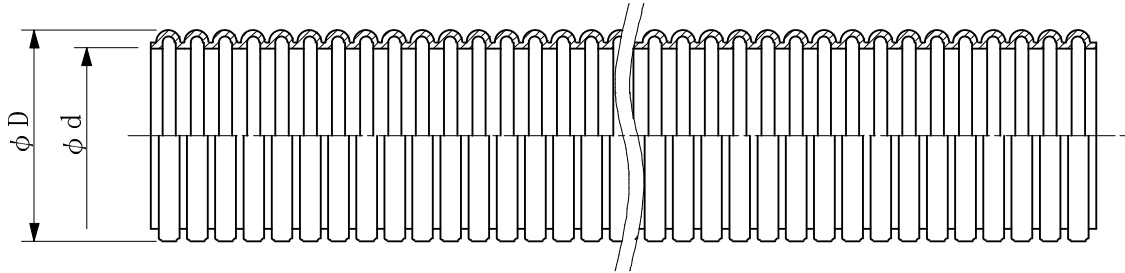
| 品番 | 適合FLX | A | B | C | D |
|--------|-------|------|------|------|------|
| ISC-22 | 22 | 27.5 | 22.5 | 40.5 | 32.5 |
| ISC-25 | 25 | 30.5 | 24.5 | 44.5 | 35.5 |
| ISC-28 | 28 | 34.0 | 26.0 | 48.0 | 39.0 |
| ISC-30 | 30 | 36.5 | 28.0 | 51.5 | 41.5 |
| ISC-36 | 36 | 42.0 | 30.5 | 57.0 | 46.5 |

備考：材質はABSです。

| | | | |
|----|------------------------|-----|---------|
| 品名 | さや管ヘッダー付属品 さや管連結サドル | 図番 | PSH-027 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

遮熱管



単位: mm

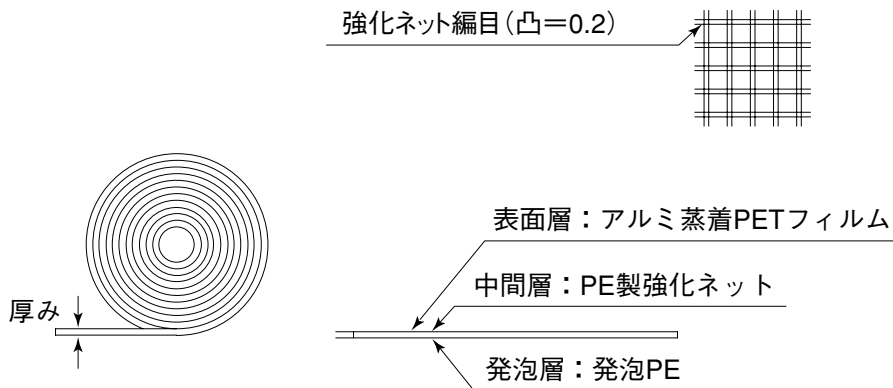
| 品番 | 適合PEX | 長さ | φD | φd |
|--------|-------|-----|------|------|
| ICU-14 | 10 | 50m | 19.0 | 15.0 |
| ICU-16 | 13 | 50m | 23.0 | 18.4 |
| ICU-22 | 16 | 50m | 30.5 | 25.5 |
| ICU-28 | 20 | 30m | 34.0 | 28.0 |

※ 材質はPEです。

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|-----|--|
| 品名 | 遮熱管 | | | 図番 | |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2004.04 | 承認印 | |

品名

さや管ヘッダー付属品
消音テープ



単位：mm

| 品番 | 呼び径 | 適合FLX | 適合PEX | 幅 | 厚み | 長さ(m) |
|---------|--------|-------|-------|----|----|-------|
| SYT1022 | さや管22用 | 22 | 10 | 62 | 2 | 30 |
| SYT1322 | さや管22用 | 22 | 13 | 62 | 1 | 30 |
| SYT1325 | さや管25用 | 25 | 13 | 67 | 1 | 30 |
| SYT1628 | さや管28用 | 28 | 16 | 75 | 1 | 30 |
| SYT1630 | さや管30用 | 30 | 16 | 81 | 1 | 30 |
| SYT2036 | さや管36用 | 36 | 20 | 89 | 1 | 30 |

品名

さや管ヘッダー付属品
消音テープ

図番

PSH-028

製図

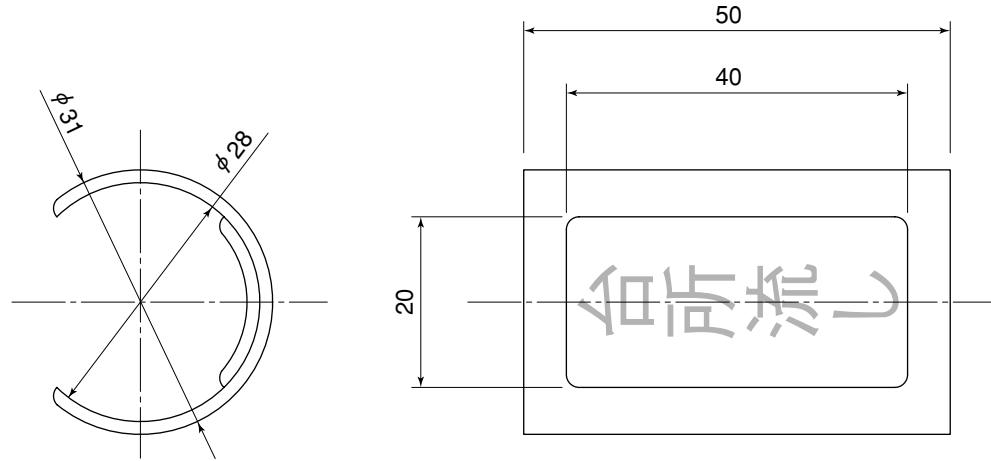
積水化学工業
株式会社

年月日

品名

さや管ヘッダー付属品
表示プレート

単位：mm



| 表示 | 品番 (ホワイト文字) | 品番 (ブルー文字) | 品番 (ピンク文字) | 適合FLX |
|--------|-------------|------------|------------|-------------|
| 台所 | SGKF1 | SGKF1-B | SGKF1-Y | 22~30 兼用 |
| 洗面所 | SGKF2 | SGKF2-B | SGKF2-Y | |
| ユニットバス | SGKF3 | SGKF3-B | SGKF3-Y | |
| 洗濯 | SGKF4 | SGKF4-B | SGKF4-Y | |
| トイレ | SGKF5 | SGKF5-B | SGKF5-Y | |
| シャワー | SGKF6 | SGKF6-B | SGKF6-Y | |
| 給湯器 | SGKF7 | SGKF7-B | SGKF7-Y | |
| 無表示 | SGKF0 | — | — | |

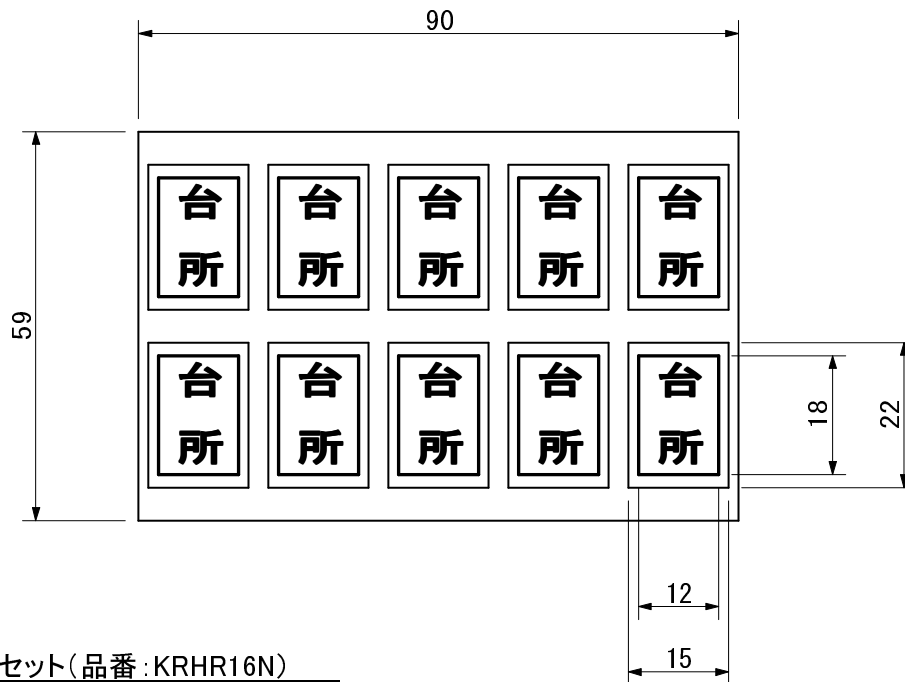
備考：材質はABSです。

| | | | |
|----|----------------------|-----|---------|
| 品名 | さや管ヘッダー付属品 表示プレート | 図番 | PSH-029 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

品名

表示シール

〈例：台所〉 1シートで10箇所分



戸建標準セット(品番:KRHR16N)

| 表示 | シート/1セット | 梱包入数 | |
|-------|----------|------|-----|
| | | セット | シート |
| 台所 | 2 | 2セット | 4 |
| 洗面 | 2 | | 4 |
| 風呂 | 2 | | 4 |
| 洗濯 | 1 | | 2 |
| トイレ | 1 | | 2 |
| 給湯器 | 1 | | 2 |
| 給湯 | 1 | | 2 |
| 給水 | 1 | | 2 |
| 無地 | 2 | | 4 |
| 2F洗面 | 1 | | 2 |
| 2Fトイレ | 1 | | 2 |

単品シート

| 品番 | 表示 | 梱包入数 |
|---------|------|------|
| | | シート |
| KRHR01N | 台所 | 50 |
| KRHR02N | 洗面 | 50 |
| KRHR03N | 風呂 | 50 |
| KRHR04N | シャワー | 50 |
| KRHR05N | 洗濯 | 50 |
| KRHR06N | トイレ | 50 |
| KRHR07N | 食洗器 | 50 |
| KRHR08N | 給湯器 | 50 |
| KRHR09N | 散水栓 | 50 |
| KRHR10N | 給水 | 50 |
| KRHR11N | 給湯 | 50 |
| KRHR15N | 無地 | 50 |

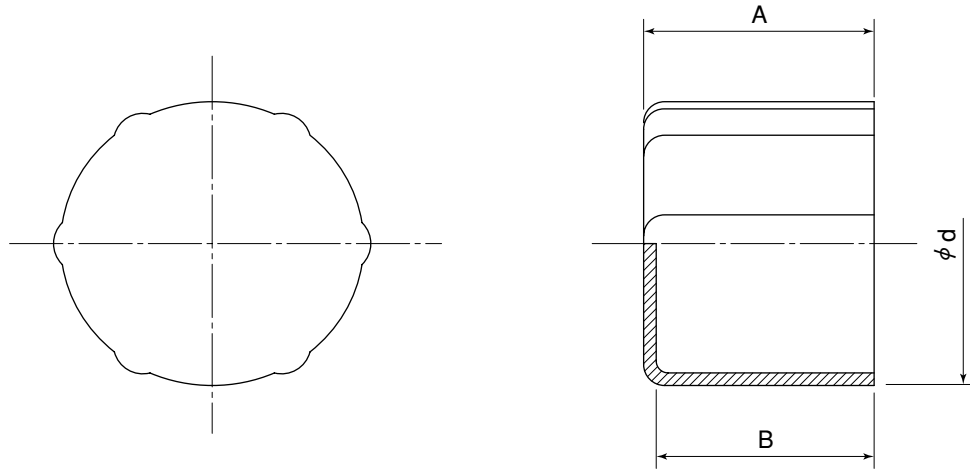
アパート標準セット(品番:KRHR17N)

| 表示 | シート/1セット | 梱包入数 | |
|-----|----------|------|-----|
| | | セット | シート |
| 台所 | 2 | 4セット | 8 |
| 洗面 | 2 | | 8 |
| 風呂 | 2 | | 8 |
| 洗濯 | 1 | | 4 |
| トイレ | 1 | | 4 |
| 給湯器 | 1 | | 4 |
| 給湯 | 1 | | 4 |
| 給水 | 1 | | 4 |
| 無地 | 1 | | 4 |

| 品名 | 表示シール | | | 図番 |
|----|----------------|-----|---------|-----|
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | 2008.04 | 承認印 |

品名

さや管ヘッダー付属品
 端末キャップ



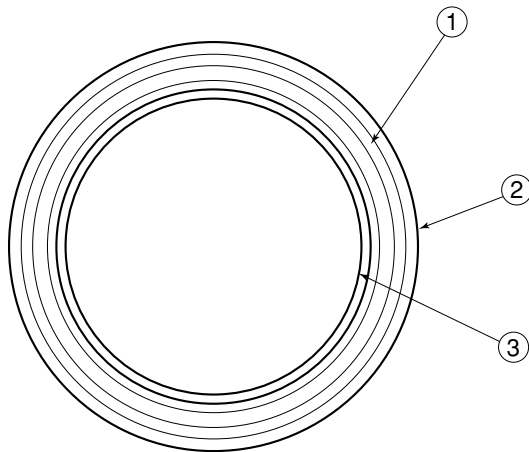
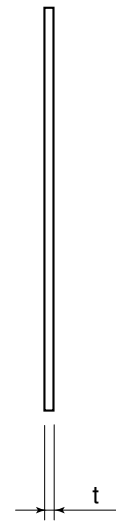
単位：mm

| 品番 | A | B | φd | 色調 |
|--------|------|------|------|-------|
| ISE-18 | 21.0 | 20.0 | 23.7 | アイボリー |
| ISE-22 | 24.0 | 23.0 | 28.4 | グレー |
| ISE-25 | 27.0 | 25.5 | 31.4 | ブラウン |
| ISE-28 | 30.0 | 28.5 | 34.9 | アイボリー |
| ISE-30 | 33.0 | 31.5 | 37.4 | グレー |
| ISE-36 | 36.0 | 34.0 | 42.0 | ブラウン |

備考：材質はPEです。

| | | | |
|----|----------------------|-----|---------|
| 品名 | さや管ヘッダー付属品 端末キャップ | 図番 | PSH-030 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |

| | |
|----|-----------------------------|
| 品名 | ファイブロック区画貫通用テープ さや管・直貫通用 |
|----|-----------------------------|



| No. | 部品名称 | 材質 |
|-----|-------|---------|
| ① | FPシート | 熱膨張性耐火材 |
| ② | 基材 | アルミ箔積層紙 |
| ③ | 紙管 | 紙 |

単位：mm

| 品番 | W | t | L (m) |
|---------------|----|------|-------|
| さや管・直貫通(壁・床)用 | 60 | 0.66 | 2 |

| | | | |
|----|-----------------------------|-----|---------|
| 品名 | ファイブロック区画貫通用テープ さや管・直貫通用 | 図番 | PSH-017 |
| 製図 | 積水化学工業 株式会社 | 年月日 | |