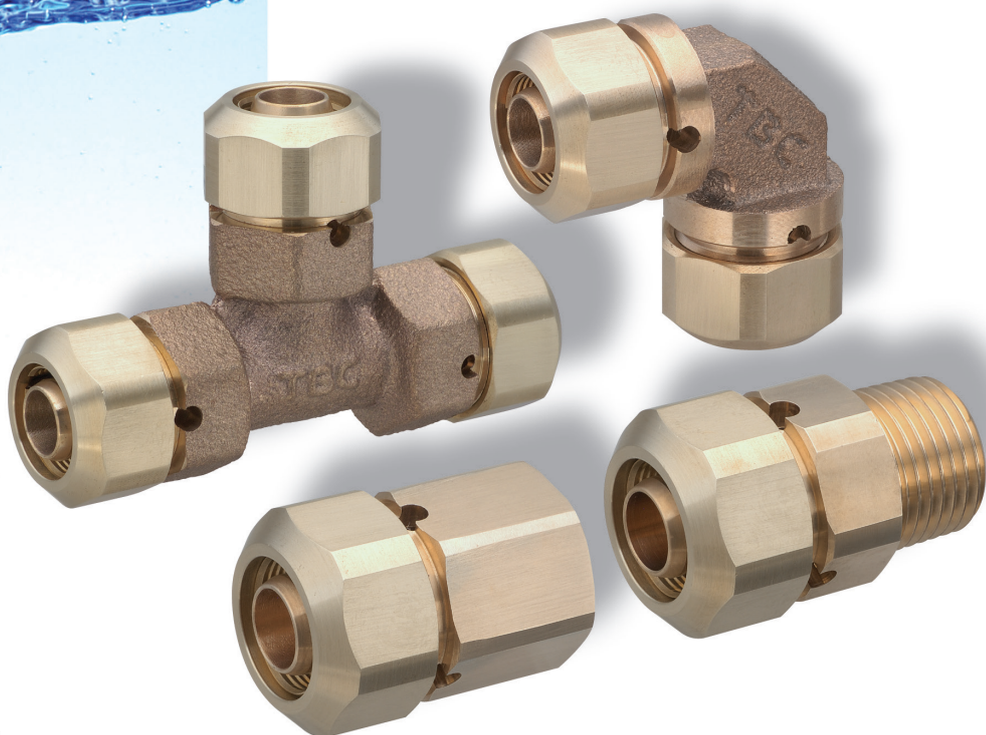
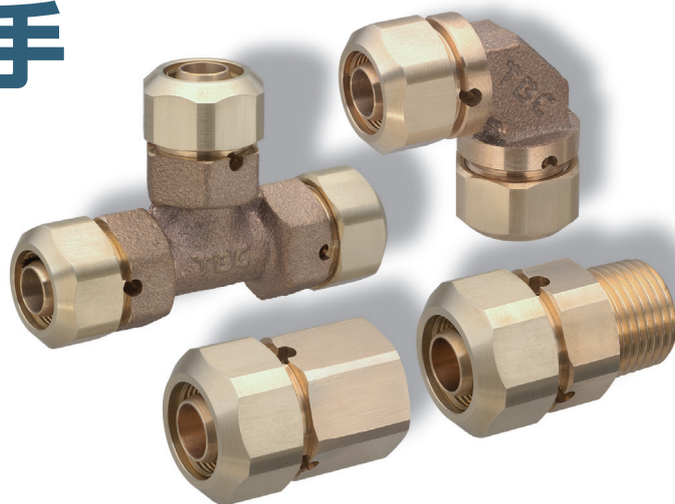


給水給湯樹脂管用 メカニカル式継手 ATシリーズ



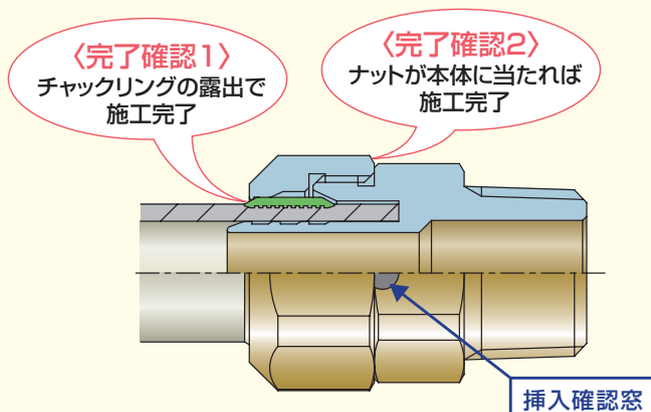
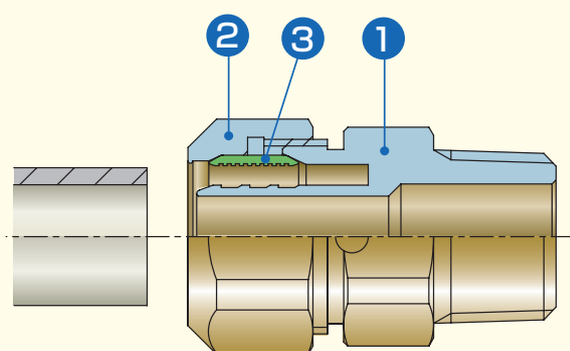
給水給湯樹脂管用 メカニカル式継手 ATシリーズ



特長

- 専用工具が必要なく、誰でも簡単に施行できます。
- 挿入確認窓でパイプが奥まで挿入されたことが確認できます。
- ナット端面よりチャックリングが露出することで施工完了の確認ができます。**〈完了確認1〉**
- ナットが本体に当たれば施工完了です。
(締付トルクが急上昇します。)**〈完了確認2〉**

■構造及び材質



| 番号 | 名称 | 材質 |
|----|---------|------------|
| ① | 胴 | CAC406 (C) |
| ② | ナット | C3604BD |
| ③ | チャックリング | C3604BD |

■適用樹脂パイプについて

| 管種 | 呼径 | | | | JIS | |
|--------------|----|----|--------|--------|-----------|------------|
| | 10 | 13 | 16 | 20 | 管規格 | 継手規格 |
| 架橋ポリエチレン管 | | | (PN15) | (PN15) | JIS K6769 | JWWA G-522 |
| 水道用架橋ポリエチレン管 | | | | | JIS K6787 | JIS K6788 |
| ポリブテン管 | | | (W) | (W) | JIS K6778 | JIS K6779 |
| 水道用ポリブテン管 | | | | | JIS K6792 | JIS K6793 |

※(W)の識別として、本体に溝加工がされています。

取扱について

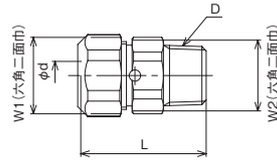
- パイプ挿入部の表面にキズや汚れ、異物の付着が無い事を確認してください。
- パイプはパイプカッターで管軸に対して直角に切断してください。
- 90℃以下の環境で使用してください。
- 有機溶剤に触れないようにしてください。

■性能試験一覧

| 試験項目 | 規格区分 | 条件 | 結果 |
|-----------|------------|---|------|
| 気密試験 | JIS性能規定 | 空圧0.6MPa×5sec | 異常無し |
| 水密試験 | | 水圧0.02MPa×2min | 〃 |
| 耐圧試験 | | 水圧2.5MPa×2min | 〃 |
| 負圧試験 | | -54kPa×2min | 〃 |
| 熱内圧クレーブ試験 | | JIS規定の内圧(95℃)×1000h | 〃 |
| 引抜試験 | | JIS規定の軸荷重×1h | 〃 |
| 浸出試験 | JIS S 3200 | 規定項目の測定 | 適合 |
| 引張試験 | | JIS規定の軸荷重×1.5倍以上の保持力 | 適合 |
| 冷水サイクル試験 | 社内基準 | 冷水:常温/温水:80℃以上 時間:冷水2min/温水6min 回数:1万サイクル | 異常無し |

| 試験項目 | 規格区分 | 条件 | 結果 |
|----------|------|---|------|
| 加圧繰り返し試験 | 社内基準 | 水圧:0→0.75MPa(8sec/サイクル) 回数:10万サイクル | 異常無し |
| 繰り返し曲げ試験 | | 水圧0.2/0.75MPaで左右90°の曲げを10回 | 〃 |
| 凍結試験 | | 内圧0.2MPa -20℃雰囲気 凍結→解凍を5サイクル後、水密耐圧試験 | 〃 |
| 繰り返し振動試験 | | 水圧0.2/0.75MPa、支持間隔:350mm 振幅40mm×10万回 | 〃 |
| 耐水撃性能試験 | | 動水圧0.2MPa→急閉止を1000回 | 〃 |

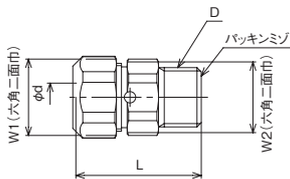
■AT-M/オスアダプター



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L | W1 | W2 | D | 入数 | 価格 |
|-----------------|--------------|----|------|----|----|------|-----|--------|
| AT10-M | 10 | 7 | 44.0 | 23 | 23 | R1/2 | 120 | ¥1,890 |
| AT13-M | 13 | 10 | 44.0 | 27 | 25 | R1/2 | 120 | ¥2,150 |
| AT16(PN15)-M | 16(PN15) | 13 | 49.5 | 32 | 29 | R3/4 | 100 | ¥3,460 |
| AT16(W)-M | 16(W) | 13 | 49.5 | 32 | 29 | R3/4 | 100 | ¥3,460 |
| AT20(PN15)-M | 20(PN15) | 17 | 49.5 | 38 | 35 | R3/4 | 50 | ¥4,720 |
| AT20(W)-M | 20(W) | 17 | 49.5 | 38 | 35 | R3/4 | 50 | ¥4,720 |
| AT16(PN15)-1/2M | 16(PN15)-1/2 | 13 | 47.5 | 32 | 29 | R1/2 | 100 | ¥3,460 |
| AT16(W)-1/2M | 16(W)-1/2 | 13 | 47.5 | 32 | 29 | R1/2 | 100 | ¥3,460 |

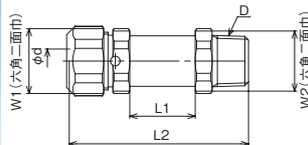
■AT-MG/オスアダプター(平行ネジ)



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L | W1 | W2 | D | 入数 | 価格 |
|------------------|--------------|----|------|----|----|------|-----|--------|
| AT10-MG | 10 | 7 | 44.0 | 23 | 23 | G1/2 | 120 | ¥1,890 |
| AT13-MG | 13 | 10 | 44.0 | 27 | 25 | G1/2 | 120 | ¥2,150 |
| AT16(PN15)-MG | 16(PN15) | 13 | 49.5 | 32 | 29 | G3/4 | 100 | ¥3,580 |
| AT16(W)-MG | 16(W) | 13 | 49.5 | 32 | 29 | G3/4 | 100 | ¥3,580 |
| AT20(PN15)-MG | 20(PN15) | 17 | 49.5 | 38 | 35 | G3/4 | 50 | ¥4,790 |
| AT20(W)-MG | 20(W) | 17 | 49.5 | 38 | 35 | G3/4 | 50 | ¥4,790 |
| AT16(PN15)-1/2MG | 16(PN15)-1/2 | 13 | 47.5 | 32 | 29 | G1/2 | 100 | ¥3,580 |
| AT16(W)-1/2MG | 16(W)-1/2 | 13 | 47.5 | 32 | 29 | G1/2 | 100 | ¥3,580 |

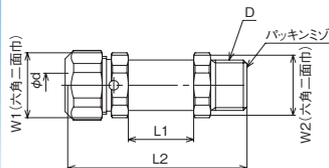
■AT-ML/オスアダプター ロング



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L1 | L2 | W1 | W2 | D | 入数 | 価格 |
|---------|-----|----|----|----|----|----|------|----|--------|
| AT10-ML | 10 | 7 | 27 | 74 | 23 | 23 | R1/2 | 60 | ¥3,030 |
| AT13-ML | 13 | 10 | 27 | 74 | 27 | 25 | R1/2 | 60 | ¥3,340 |

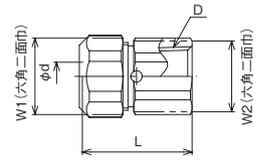
■AT-MGL/オスアダプター ロング(平行ネジ)



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L1 | L2 | W1 | W2 | D | 入数 | 価格 |
|----------|-----|----|----|----|----|----|------|----|--------|
| AT10-MGL | 10 | 7 | 27 | 74 | 23 | 23 | G1/2 | 60 | ¥3,030 |
| AT13-MGL | 13 | 10 | 27 | 74 | 27 | 25 | G1/2 | 60 | ¥3,340 |

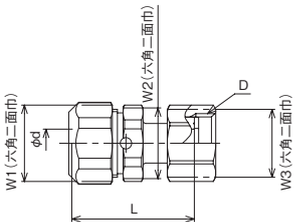
■AT-F/メスアダプター



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L | W1 | W2 | D | 入数 | 価格 |
|-----------------|--------------|----|------|----|----|-------|-----|--------|
| AT10-F | 10 | 7 | 38.5 | 23 | 25 | Rc1/2 | 120 | ¥1,940 |
| AT13-F | 13 | 10 | 38.5 | 27 | 25 | Rc1/2 | 120 | ¥2,220 |
| AT16(PN15)-F | 16(PN15) | 13 | 42.0 | 32 | 32 | Rc3/4 | 100 | ¥3,510 |
| AT16(W)-F | 16(W) | 13 | 42.0 | 32 | 32 | Rc3/4 | 100 | ¥3,510 |
| AT20(PN15)-F | 20(PN15) | 17 | 42.0 | 38 | 35 | Rc3/4 | 50 | ¥4,790 |
| AT20(W)-F | 20(W) | 17 | 42.0 | 38 | 35 | Rc3/4 | 50 | ¥4,790 |
| AT16(PN15)-1/2F | 16(PN15)-1/2 | 13 | 40.0 | 32 | 29 | Rc1/2 | 50 | ¥3,270 |
| AT16(W)-1/2F | 16(W)-1/2 | 13 | 40.0 | 32 | 29 | Rc1/2 | 100 | ¥3,270 |

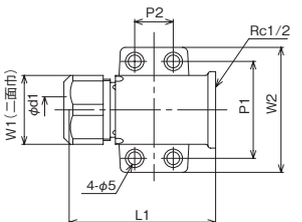
■AT-YF/ユニオン



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L | W1 | W2 | W3 | D | 入数 | 価格 |
|------------------|--------------|----|------|----|----|----|------|-----|--------|
| AT10-YF | 10 | 7 | 43.0 | 23 | 23 | 24 | G1/2 | 100 | ¥2,730 |
| AT13-YF | 13 | 10 | 43.0 | 27 | 25 | 24 | G1/2 | 100 | ¥2,910 |
| AT16(PN15)-YF | 16(PN15) | 13 | 48.5 | 32 | 29 | 31 | G3/4 | 50 | ¥4,840 |
| AT16(W)-YF | 16(W) | 13 | 48.5 | 32 | 29 | 31 | G3/4 | 50 | ¥4,840 |
| AT20(PN15)-YF | 20(PN15) | 17 | 48.5 | 38 | 35 | 31 | G3/4 | 50 | ¥6,180 |
| AT20(W)-YF | 20(W) | 17 | 48.5 | 38 | 35 | 31 | G3/4 | 50 | ¥6,180 |
| AT16(PN15)-1/2YF | 16(PN15)-1/2 | 13 | 44.5 | 32 | 29 | 24 | G1/2 | 50 | ¥4,720 |
| AT16(W)-1/2YF | 16(W)-1/2 | 13 | 44.5 | 32 | 29 | 24 | G1/2 | 50 | ¥4,720 |

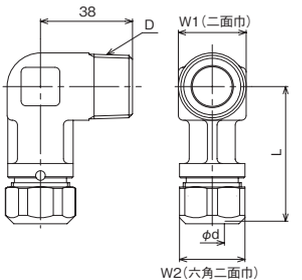
■AT-FZ/座付メスアダプター



(mm)

| 品番 | 呼び径 | L1 | d1 | P1 | P2 | W1 | W2 | 入数 | 価格 |
|---------|-----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| AT13-FZ | 13 | 57 | 10 | 38 | 15 | 27 | 49 | 60 | ¥4,060 |

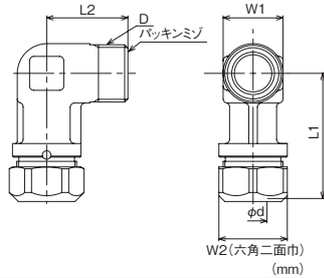
■AT-ME/オスエルボ



(mm)

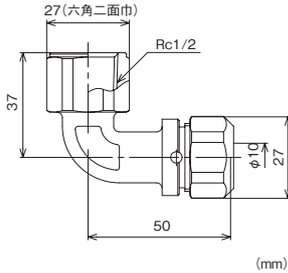
| 品番 | 呼び径 | d | L | W1 | W2 | D | 入数 | 価格 |
|---------------|----------|----|----|----|----|------|----|--------|
| AT10-ME | 10 | 7 | 56 | 28 | 23 | R3/4 | 70 | ¥3,340 |
| AT13-ME | 13 | 10 | 56 | 28 | 27 | R3/4 | 70 | ¥3,510 |
| AT16(PN15)-ME | 16(PN15) | 13 | 59 | 28 | 32 | R3/4 | 60 | ¥4,360 |
| AT16(W)-ME | 16(W) | 13 | 59 | 28 | 32 | R3/4 | 60 | ¥4,360 |
| AT20(PN15)-ME | 20(PN15) | 17 | 60 | 28 | 38 | R3/4 | 50 | ¥6,240 |
| AT20(W)-ME | 20(W) | 17 | 60 | 28 | 38 | R3/4 | 50 | ¥6,240 |

■AT-MGE/オスエルボ(平行ネジ)



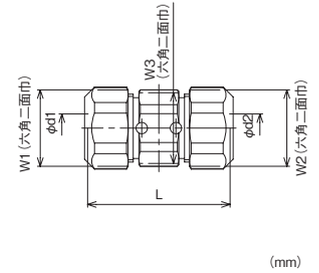
| 品番 | 呼び径 | d | L1 | L2 | W1 | W2 | D | 入数 | 価格 |
|----------------|----------|----|----|----|----|----|------|----|--------|
| AT13-1/2MGE | 13 | 10 | 50 | 37 | 22 | 27 | G1/2 | 70 | ¥3,400 |
| AT16(PN15)-MGE | 16(PN15) | 13 | 59 | 38 | 28 | 32 | G3/4 | 60 | ¥4,360 |
| AT16(W)-MGE | 16(W) | 13 | 59 | 38 | 28 | 32 | G3/4 | 60 | ¥4,360 |
| AT20(PN15)-MGE | 20(PN15) | 17 | 60 | 38 | 28 | 38 | G3/4 | 50 | ¥6,240 |
| AT20(W)-MGE | 20(W) | 17 | 60 | 38 | 28 | 38 | G3/4 | 50 | ¥6,240 |

■AT-FE/メスエルボ



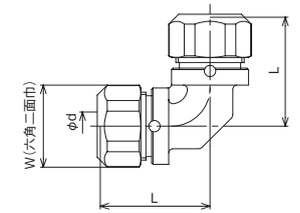
| 品番 | 呼び径 | 入数 | 価格 |
|------------|-----|----|--------|
| AT13-1/2FE | 13 | 70 | ¥3,400 |

■AT-K/ソケット



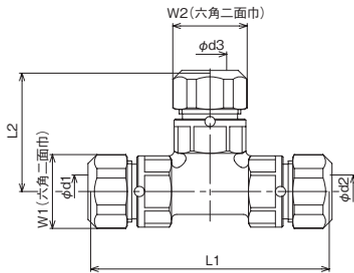
| 品番 | 呼び径 | d1 | W1 | d2 | W2 | L | W3 | 入数 | 価格 |
|----------------|-------------|----|----|----|----|------|----|-----|--------|
| AT10-K | 10 | 7 | 23 | 7 | 23 | 50.0 | 23 | 100 | ¥3,510 |
| AT13-K | 13 | 10 | 27 | 10 | 27 | 50.0 | 25 | 100 | ¥3,760 |
| AT16(PN15)-K | 16(PN15) | 13 | 32 | 13 | 32 | 53.0 | 29 | 100 | ¥4,240 |
| AT16(W)-K | 16(W) | 13 | 32 | 13 | 32 | 53.0 | 29 | 100 | ¥4,240 |
| AT16(PN15)×13K | 16(PN15)×13 | 13 | 32 | 10 | 27 | 51.5 | 29 | 100 | ¥4,120 |
| AT16(W)×13K | 16(W)×13 | 13 | 32 | 10 | 27 | 51.5 | 29 | 100 | ¥4,120 |

■AT-KE/両接続エルボ



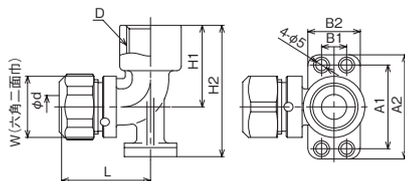
| 品番 | 呼び径 | d | L | W | 入数 | 価格 |
|---------------|----------|----|------|----|-----|--------|
| AT10-KE | 10 | 7 | 38.5 | 23 | 80 | ¥4,000 |
| AT13-KE | 13 | 10 | 38.5 | 27 | 100 | ¥4,910 |
| AT16(PN15)-KE | 16(PN15) | 13 | 43.0 | 32 | 60 | ¥6,240 |
| AT16(W)-KE | 16(W) | 13 | 43.0 | 32 | 60 | ¥6,240 |

■AT-T/チーズ



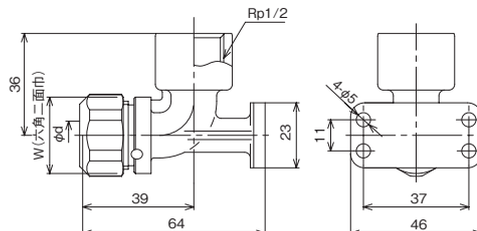
| 品番 | 呼び径 | d1 | d2 | d3 | L1 | L2 | W1 | W2 | 入数 | 価格 |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|------|----|----|----|--------|
| AT10-T | 10 | 7 | 7 | 7 | 93 | 46.5 | 22 | 23 | 60 | ¥4,480 |
| AT13-T | 13 | 10 | 10 | 10 | 93 | 46.5 | 25 | 27 | 50 | ¥5,570 |
| AT16(PN15)-T | 16(PN15) | 13 | 13 | 13 | 86 | 43 | 32 | 32 | 40 | ¥6,300 |
| AT16(PN15)×13T | 16(PN15)×13 | 13 | 13 | 10 | 86 | 40 | 32 | 27 | 40 | ¥6,000 |
| AT16(PN15)×13×13T | 16(PN15)×13×13 | 13 | 10 | 10 | 83 | 40 | 27 | 27 | 40 | ¥6,000 |
| AT16(PN15)×13×16T | 16(PN15)×13×16(PN15) | 13 | 10 | 13 | 83 | 43 | 27 | 32 | 40 | ¥6,300 |
| AT16(W)-T | 16(W) | 13 | 13 | 13 | 86 | 43 | 32 | 32 | 40 | ¥6,300 |
| AT16(W)×13T | 16(W)×13 | 13 | 13 | 10 | 86 | 40 | 32 | 27 | 40 | ¥6,000 |
| AT16(W)×13×13T | 16(W)×13×13 | 13 | 10 | 10 | 83 | 40 | 27 | 27 | 40 | ¥6,000 |
| AT16(W)×13×16T | 16(W)×13×16(W) | 13 | 10 | 13 | 83 | 43 | 27 | 32 | 40 | ¥6,300 |

■AT-Z/座付エルボ



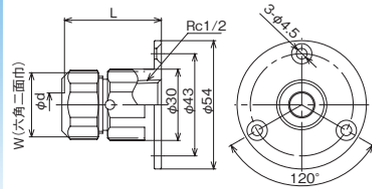
| 品番 | 呼び径 | d | L | W | D | H1 | H2 | A1 | A2 | B1 | B2 | 入数 | 価格 |
|--------------|----------|----|------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| AT10-Z | 10 | 7 | 39.0 | 23 | Rp1/2 | 36 | 58 | 37 | 46 | 11 | 23 | 80 | ¥3,150 |
| AT13-Z | 13 | 10 | 39.0 | 27 | Rp1/2 | 36 | 58 | 37 | 46 | 11 | 23 | 80 | ¥3,460 |
| AT16(PN15)-Z | 16(PN15) | 13 | 44.5 | 32 | Rc3/4 | 32 | 53 | 46 | 61 | 20 | 35 | 70 | ¥4,970 |
| AT16(W)-Z | 16(W) | 13 | 44.5 | 32 | Rc3/4 | 32 | 53 | 46 | 61 | 20 | 35 | 70 | ¥4,970 |

■AT-ZE/上座付エルボ



| 品番 | 呼び径 | d | W | 入数 | 価格 |
|---------|-----|----|----|----|--------|
| AT10-ZE | 10 | 7 | 23 | 70 | ¥3,150 |
| AT13-ZE | 13 | 10 | 27 | 70 | ¥3,460 |

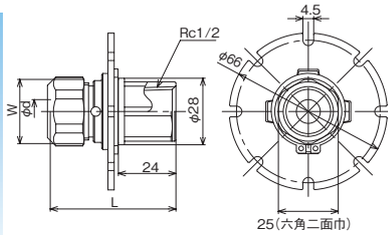
■AT-FS2/床付



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L | W | 入数 | 価格 |
|----------|-----|----|------|----|----|--------|
| AT10-FS2 | 10 | 7 | 40.5 | 23 | 60 | ¥4,290 |
| AT13-FS2 | 13 | 10 | 40.5 | 27 | 60 | ¥4,930 |

■AT-FSN/床付

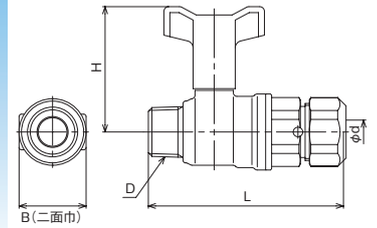


(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L | W | 入数 | 価格 |
|----------|-----|----|------|----|----|--------|
| AT10-FSN | 10 | 7 | 52.5 | 23 | — | ¥4,290 |
| AT13-FSN | 13 | 10 | 52.5 | 27 | — | ¥4,930 |

※水栓ジョイント周辺部材GS-111シリーズに適合します。

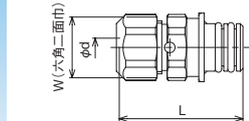
■AT-NSBOR/ボール止水栓



(mm)

| 品番 | 呼び径 | D | d | L | H | B | 入数 | 価格 |
|------------|-----|------|----|------|------|----|----|--------|
| AT10-NSBOR | 10 | R1/2 | 7 | 81.5 | 52.5 | 28 | 50 | ¥4,770 |
| AT13-NSBOR | 13 | R1/2 | 10 | 81.5 | 52.5 | 28 | 50 | ¥4,770 |

■AT-Q14/クイックアダプター



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | L | W | 入数 | 価格 |
|----------|-----|----|------|----|-----|--------|
| AT10-Q14 | 10 | 7 | 46.5 | 23 | 120 | ¥2,590 |
| AT13-Q14 | 13 | 10 | 46.5 | 27 | 120 | ¥2,590 |

配管関連部材 水栓ボックス

※メカニカル式継手ATシリーズと合わせて使用します

■水栓ボックス



<用途>

- ユニットバス、洗濯機などの壁取り出し施工へ使用します。

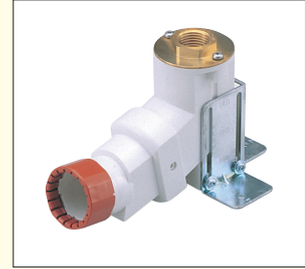
■たて型水栓ジョイント



<用途>

- 床から立ち上げて、洗面台、台所流し台、トイレ等と接続する場合に使用します。

■低床用水栓ジョイント



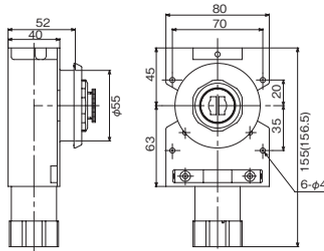
<用途>

- 床から立ち上げて、洗面台、台所流し台、トイレ等と接続する場合に使用します。

GS4N/水栓ボックス



※継手は別途お買い求めください。



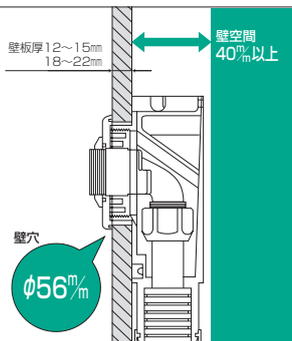
■ご注意

- 壁板厚に適したエルボの長さをお選びください。
- 水栓ボックス本体と壁との隙間にはコーキング処理を施してください。

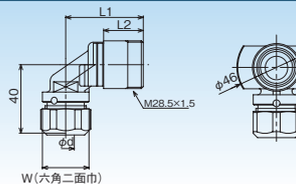
(mm)

| 品番 | 壁板厚 | 適合サヤ管 | 入数 | 価格 |
|-----------|-------|-------|----|--------|
| GS4N-22NO | 12~15 | 22 | 20 | ¥3,670 |
| GS4N-25NO | 18~22 | 25 | 20 | ¥3,670 |

※壁空間40mm以上・壁穴φ56mm ※適合継手サイズ:10~13



■AT-MMBX(L)/水栓ボックスエルボ



(mm)

| 品番 | 呼び径 | 適用壁板厚 | d | W | L1 | L2 | 入数 | 価格 |
|------------|-----|-------|----|----|----|----|----|--------|
| AT10-MMBX | 10 | 12~15 | 7 | 23 | 45 | 23 | 40 | ¥2,850 |
| AT13-MMBX | 13 | 12~15 | 10 | 27 | 45 | 23 | 40 | ¥3,150 |
| AT10-MMBXL | 10L | 18~22 | 7 | 23 | 52 | 30 | 40 | ¥3,270 |
| AT13-MMBXL | 13L | 18~22 | 10 | 27 | 52 | 30 | 40 | ¥3,580 |

※(L):ロング ※適合水栓ボックス:GS4N

GS / たて型水栓ジョイントT1

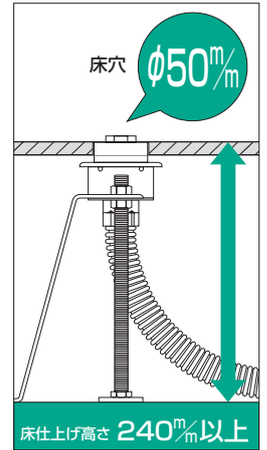
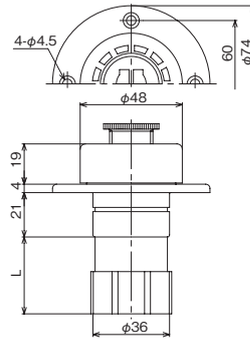


※継手は別途お買い求めください。

(mm)

| 品番 | L | 適合サヤ管 | 適合樹脂管 | 入数 | 価格 |
|------------|------|-------|-------|----|--------|
| GS-22B-1N0 | 36.4 | 22 | 10 | 50 | ¥1,310 |
| GS-25B-1N0 | 36.9 | 25 | 13 | 50 | ¥1,650 |

※床穴50mm・適応床仕上げ高さ240mm以上

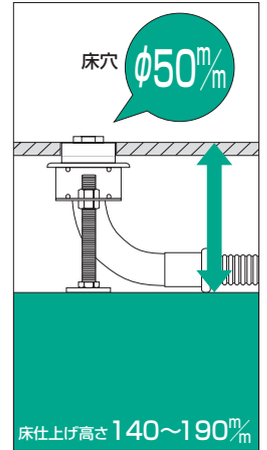
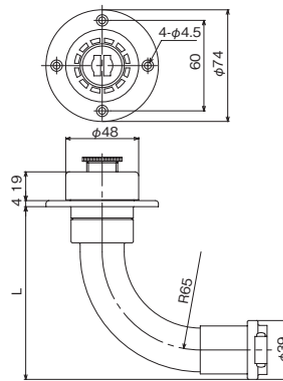


※継手は別途お買い求めください。

(mm)

| 品番 | L | 適合サヤ管 | 適合樹脂管 | 入数 | 価格 |
|------------|-------|-------|--------|----|--------|
| GS-22B-2N0 | 114.5 | 22 | 10, 13 | 50 | ¥1,970 |
| GS-25B-2N0 | 117.0 | 25 | 13 | 50 | ¥1,970 |

※床穴50mm・適応床仕上げ高さ140~190mm

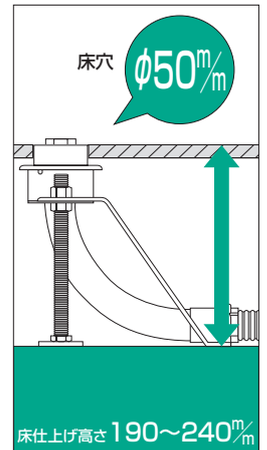
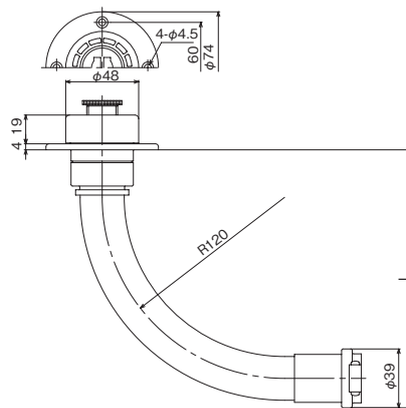


※継手は別途お買い求めください。

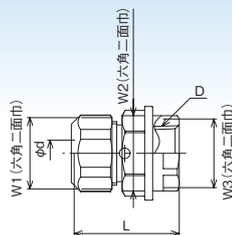
(mm)

| 品番 | L | 適合サヤ管 | 適合樹脂管 | 入数 | 価格 |
|------------|-------|-------|--------|----|--------|
| GS-22B-3N0 | 171.0 | 22 | 10, 13 | 40 | ¥2,140 |
| GS-25B-3N0 | 179.5 | 25 | 13 | 40 | ¥2,140 |

※床穴50mm・適応床仕上げ高さ190~240mm



■AT-GS / たて型水栓ジョイントメスアダプター



(mm)

| 品番 | 呼び径 | D | d | L | W1 | W2 | W3 | 入数 | 価格 |
|---------|-----|-------|----|------|----|------|----|-----|--------|
| AT10-GS | 10 | Rc1/2 | 7 | 39.5 | 23 | 28.5 | 26 | 120 | ¥3,300 |
| AT13-GS | 13 | Rc1/2 | 10 | 39.5 | 27 | 28.5 | 26 | 120 | ¥3,520 |

※適合水栓ボックス:GS・GS2N

GS2N / たて型水栓ジョイントT-2N

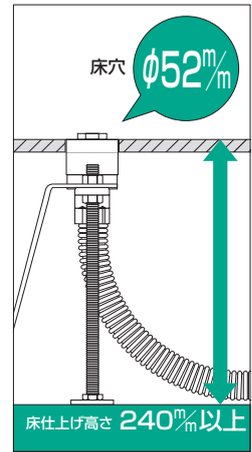
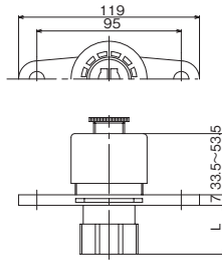


※継手は別途お買い求めください。

(mm)

| 品番 | L | 適合サヤ管 | 適合樹脂管 | 入数 | 価格 |
|--------------|------|-------|-------|----|--------|
| GS2N-22B-1NO | 32.4 | 22 | 10、13 | 20 | ¥1,460 |
| GS2N-25B-1NO | 32.9 | 25 | 13 | 20 | ¥1,460 |

※床穴52mm・適応床仕上げ高さ240mm以上

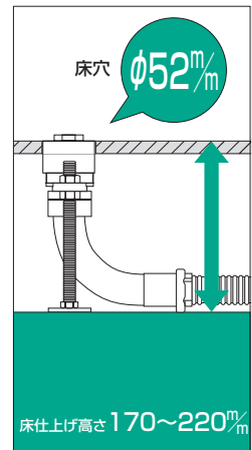
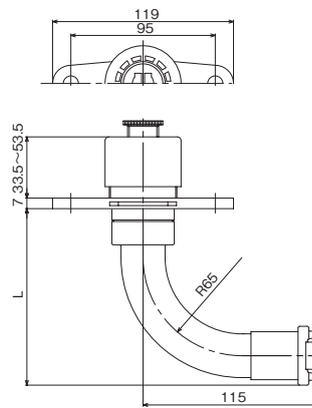


※継手は別途お買い求めください。

(mm)

| 品番 | L | 適合サヤ管 | 適合樹脂管 | 入数 | 価格 |
|--------------|-------|-------|-------|----|--------|
| GS2N-22B-2NO | 117.0 | 22 | 10、13 | 20 | ¥1,960 |
| GS2N-25B-2NO | 119.5 | 25 | 13 | 20 | ¥1,960 |

※床穴52mm・適応床仕上げ高さ170~220mm

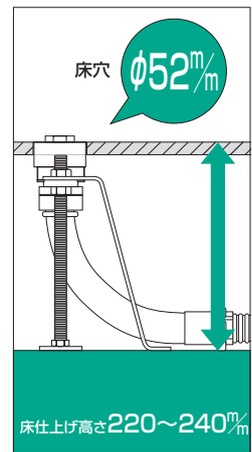
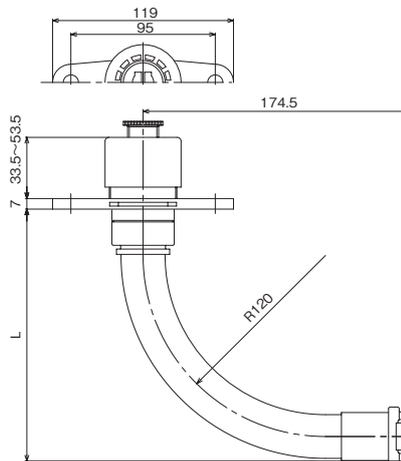


※継手は別途お買い求めください。

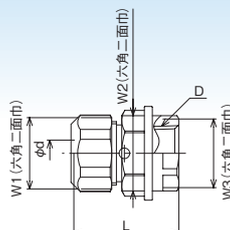
(mm)

| 品番 | L | 適合サヤ管 | 適合樹脂管 | 入数 | 価格 |
|--------------|-------|-------|-------|----|--------|
| GS2N-22B-3NO | 167.0 | 22 | 10、13 | 20 | ¥2,290 |
| GS2N-25B-3NO | 173.5 | 25 | 13 | 20 | ¥2,290 |

※床穴52mm・適応床仕上げ高さ220~240mm



AT-GS / たて型水栓ジョイントメスアダプター



(mm)

| 品番 | 呼び径 | D | d | L | W1 | W2 | W3 | 入数 | 価格 |
|---------|-----|-------|----|------|----|------|----|-----|--------|
| AT10-GS | 10 | Rc1/2 | 7 | 39.5 | 23 | 28.5 | 26 | 120 | ¥3,300 |
| AT13-GS | 13 | Rc1/2 | 10 | 39.5 | 27 | 28.5 | 26 | 120 | ¥3,520 |

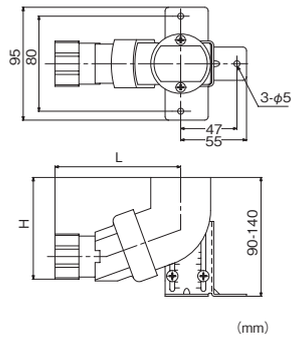
※適合水栓ボックス:GS・GS2N

- このカタログは2022年9月現在のものです。
- 本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告無く変更、あるいは製造を中止する事があります。ご使用の際には必ず内容をご確認ください。
- 印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

GS4 / 低床用水栓ボックス



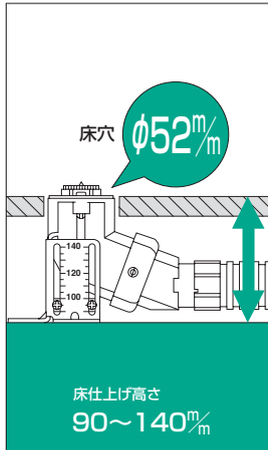
※継手は別途お買い求めください。



(mm)

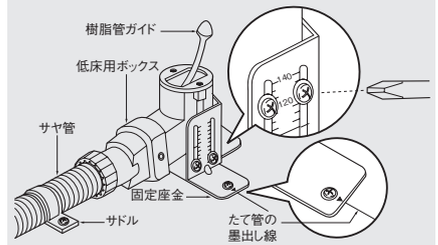
| 品番 | 適合サヤ管 | L | H | 入数 | 価格 |
|------------|-------|-----|----|----|--------|
| GS4-22B-NO | 22 | 107 | 87 | 20 | ¥2,270 |
| GS4-25B-NO | 25 | 108 | 88 | 20 | ¥2,270 |

※適応床仕上げ高さ90~140mm



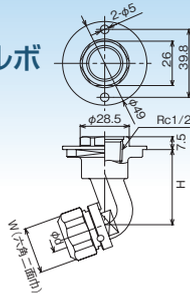
床仕上げ高さ
90~140^{mm}

<使用方法>



- ① 固定座金の目盛りを利用し、本体を床仕上げ高さに合わせて後、ドライバーでねじ締め固定します。
- ② 固定座金の▲マークをたて管の墨出し線に合わせて固定します。
- ③ サヤ管を低床用ボックスに接続し、低床用ボックスに近い位置でサヤ管をサドルで固定してください。

■AT-TMMBX / 低床用水栓ジョイントエルボ



(mm)

| 品番 | 呼び径 | d | W | H | 入数 | 価格 |
|------------|-----|----|----|------|----|--------|
| AT10-TMMBX | 10 | 7 | 23 | 43.5 | 40 | ¥2,850 |
| AT13-TMMBX | 13 | 10 | 27 | 44.0 | 40 | ¥3,270 |

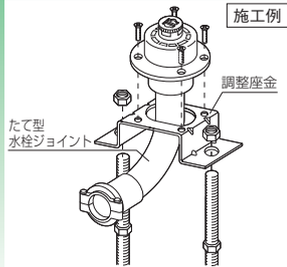
※適合水栓ボックス:GS4

水栓ジョイント周辺部材

■調整座金(2点止め)



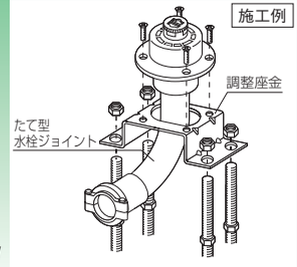
品番 / GS-111



■調整座金(4点止め)



品番 / GS-111W



■二口調整座金(2口4点止め)



品番 / GS-111P



■固定座金(2点止め)



品番 / GS-110

※寸切ボルトは(W3/8)をご使用ください。



■調整座金



品番 / GS-110W

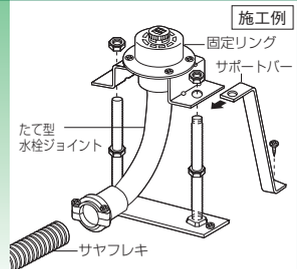
※寸切ボルトは(W3/8)をご使用ください。

■サポートバー

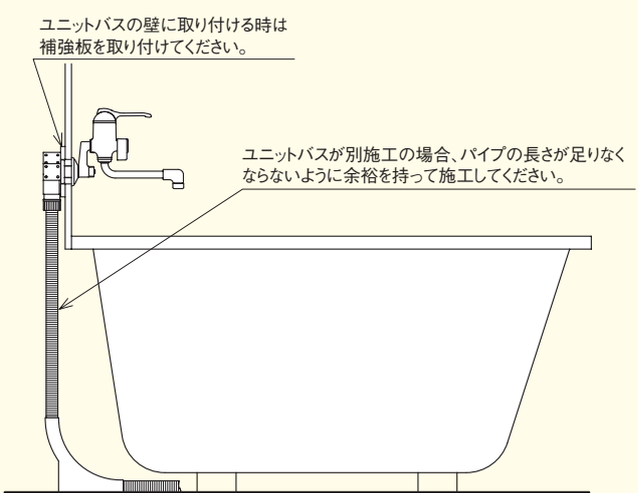
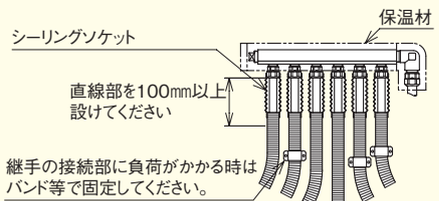
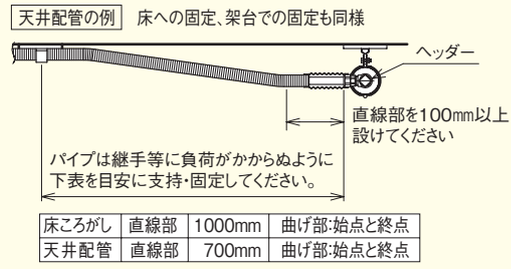
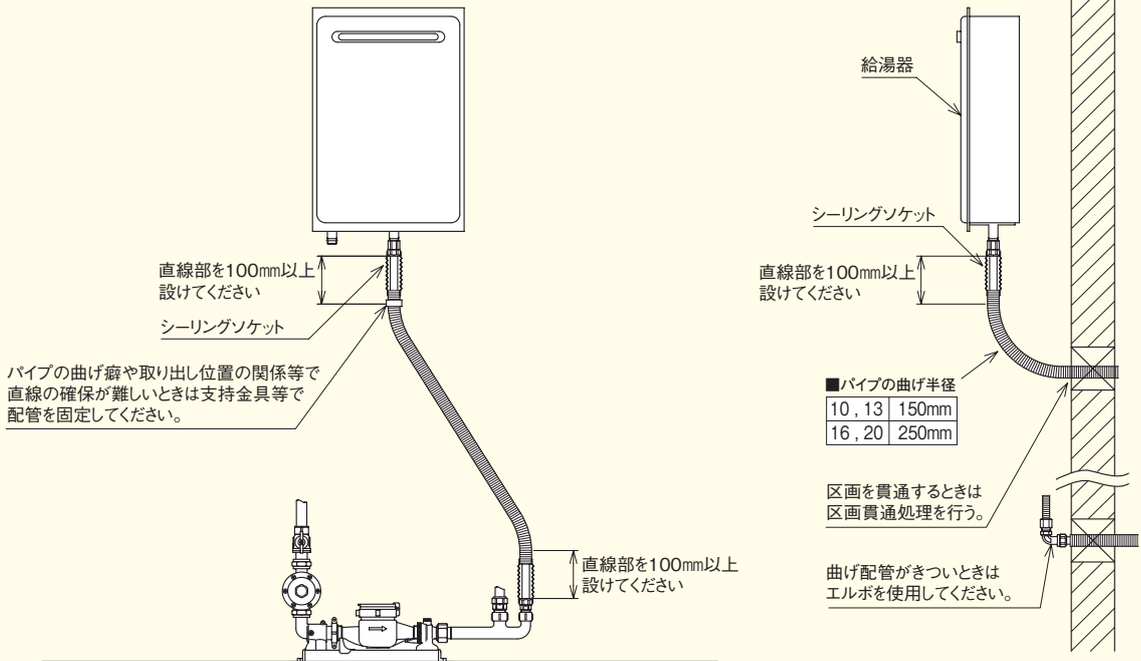


品番 / GS-112

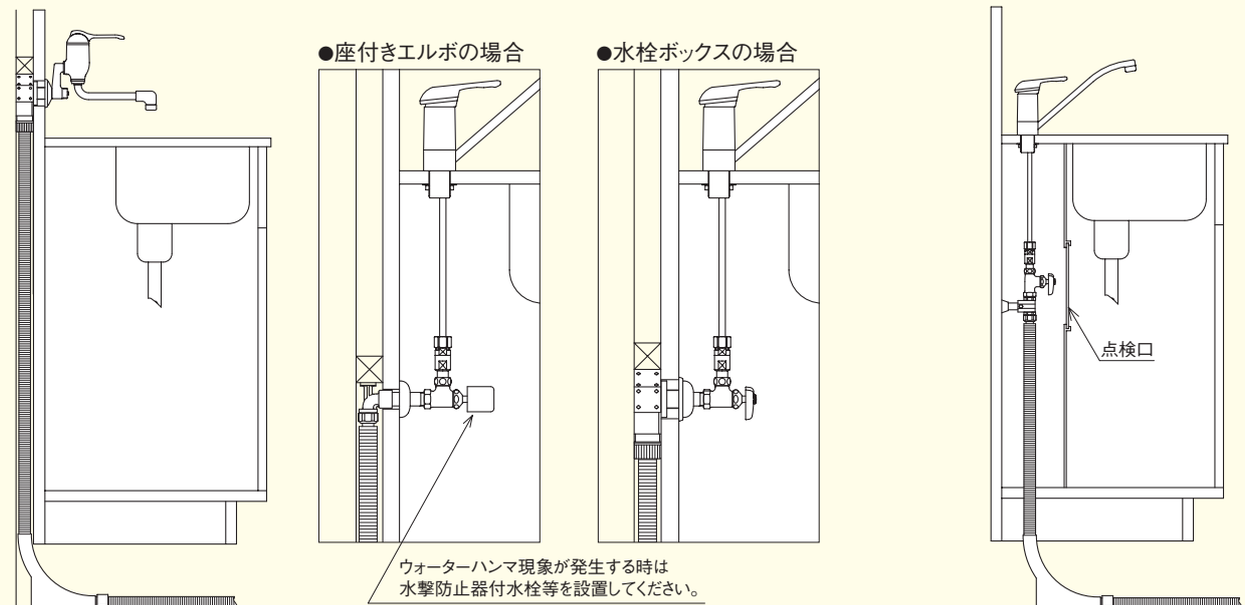
※床仕上げ高さ200mm以上の補強にご使用ください。



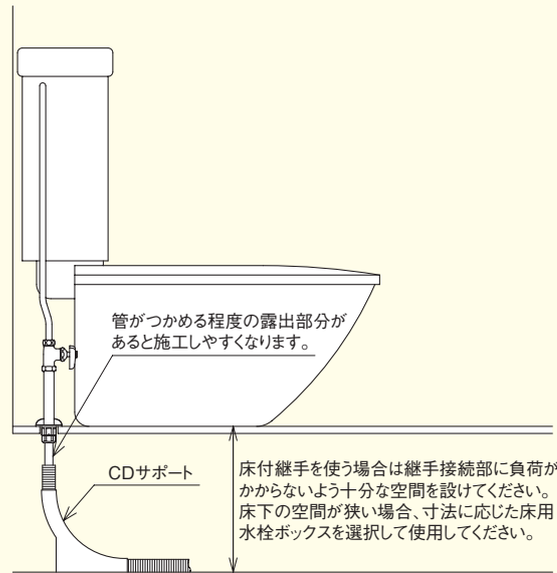
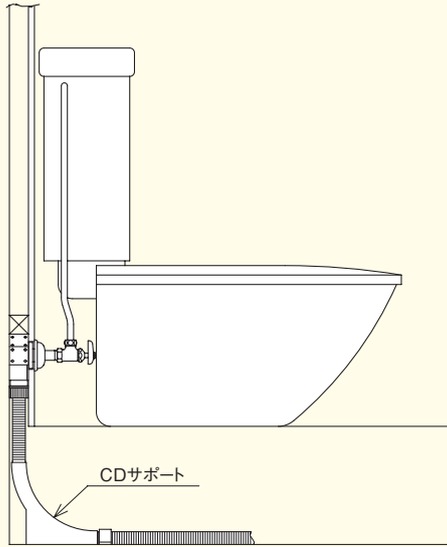
PS、ヘッダー、UB / 施工収まり図



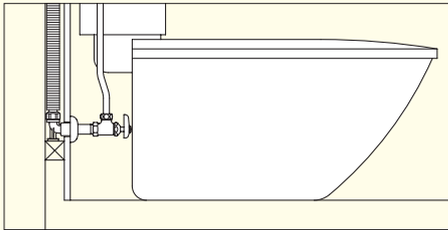
キッチン / 施工収まり図



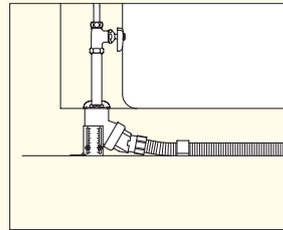
トイレ／施工収まり図



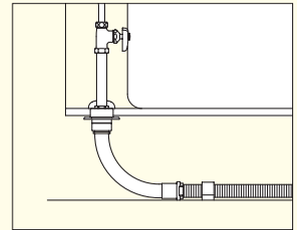
●座付きエルボの場合



●低床用水栓ボックスの場合

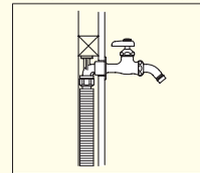


●縦型水栓ボックスの場合

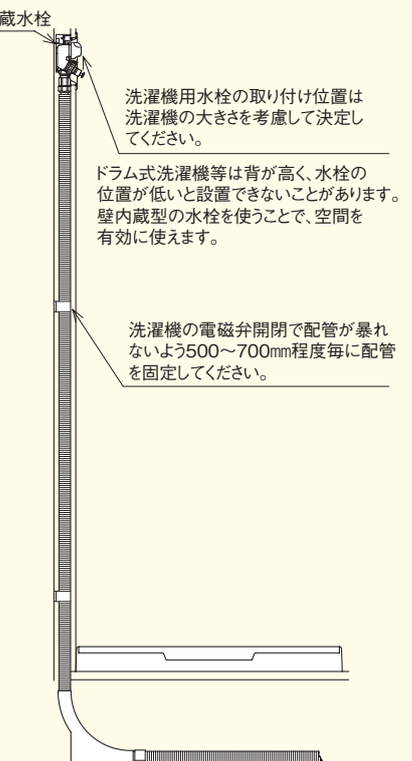
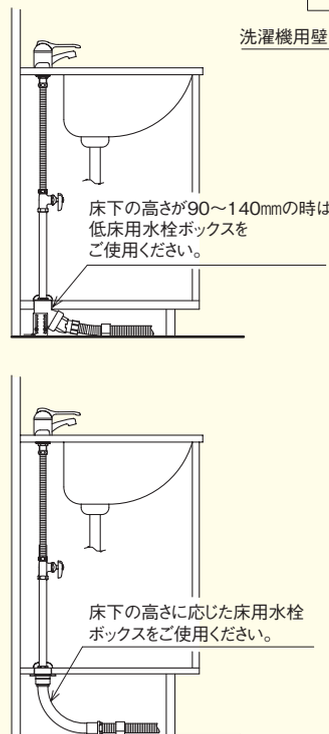
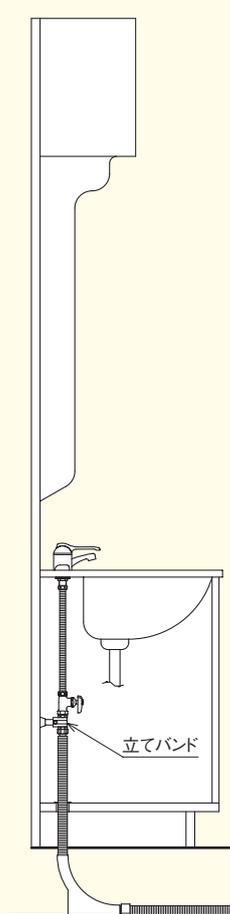
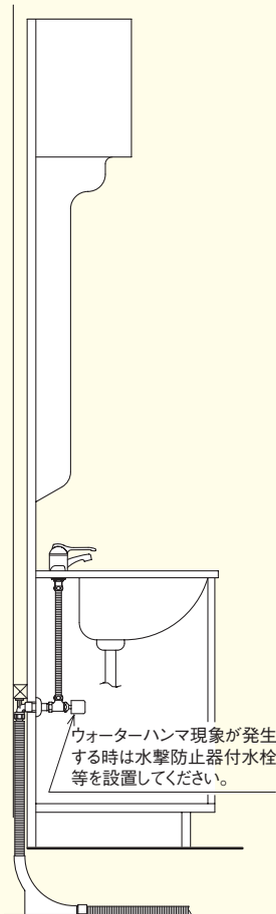
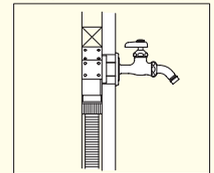


洗面、洗濯／施工収まり図

●座付きエルボの場合



●水栓ボックスの場合



AT継手の施工手順

| 手順 | 施工方法 | |
|------------|---|---|
| ① 管の切断 | <p>・パイプカッターを使用し、管を垂直に切断してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>切断時の斜め切りや段切りは、漏水の原因となります。 切断時に発生した切粉は必ず取り除いてください。 切粉を取り除かず、管を継手に接続すると漏水の原因となります</p> </div> | |
| ② 継手への管の挿入 | <p style="text-align: center;">ナットをばらして施工する場合</p> <p>1) 継手本体からナット、チャックリングを一旦外し、下図のように袋ナット、チャックリングの順で管に通してください。</p> <div style="text-align: center;"> <p>継手本体 チャックリング ナット 架橋ポリエチレン管 (ポリブテン管)</p> </div> <p>ポイント チャックリングの方向性はありません。</p> <p>2) 継手本体に管を差し込みます。管が継手本体の挿入確認窓から見えるまで、確実に奥まで差し込んでください。</p> <div style="text-align: center;"> <p>継手本体 挿入確認窓</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>管は確実に継手の奥まで差し込んでください。挿入不足は漏水の原因となります。</p> </div> <p>3) チャックリングを継手本体に突き当たるまで押しつけてください。</p> <div style="text-align: center;"> <p>継手本体 チャックリング</p> </div> | <p style="text-align: center;">そのまま管を挿入し施工する場合</p> <p>1) 継手本体の挿入確認窓から管が見えるまで管を挿入してください。</p> <p>ポイント 管が挿入しにくい場合はナットを一回転緩めてください。</p> <div style="text-align: center;"> <p>継手本体 挿入確認窓 ナット 架橋ポリエチレン管 (ポリブテン管) 管の挿入</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>管の偏平等で管が継手に挿入しにくい場合やナットが外れた場合は左記の様にナットをバラして施工してください。</p> </div> |
| | ③ ナットの締め付け | <p>・ナットが継手本体に当たるまで締め付けてください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>継手本体 ナット チャックリング</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>締め付け不足は漏水の原因となります。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>チャックリング ナットと継手本体の当たり面</p> </div> </div> <p>ポイント ナット先端よりチャックリングが突出していれば施工完了です。(1mm以上)</p> |
| 注意 | <p>・挿入部に傷、ゴミ、油などの付着物が無い事を確認してください。 ・一度施工した継手は緩めたり、分解しないでください。継手の再使用はできません。 ・継手を器具等に接続する際は本体のレンチ掛けを持って締め付けてください。 ・紫外線が当たらないように施工してください。 ・アンモニア、塩素系などの洗剤、有機溶剤が触れないように取り扱い、施工してください。 ・ウレタン製の保温材は出来るだけ直接当たらないように施工してください。</p> | |

株式会社タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番 (本社・工場)
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://www.tabuchi.co.jp/> ホームページはこちら▶



検索機能充実の **WEBカタログ** はホームページから!
TABUCHI WEB CATALOG タブチ 検索

商品の問合せは **0120-481-130**

受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

| | | | | |
|----------|-----------|------------------------------------|--------|------------------|
| 札幌支店 | T062-0903 | 北海道札幌市豊平区豊平三条11-1-14 | 札幌支店 | O11-814-8111 (代) |
| 仙台支店 | T020-0866 | 岩手県盛岡市本宮4-1-6 トーニビル3-2 | 盛岡支店 | O19-656-5011 (代) |
| 土浦支店 | T981-3133 | 宮城県仙台市泉区泉中央4-19-1 プラナ泉中央206 | 仙台支店 | O22-380-8801 (代) |
| 高崎支店 | T300-0069 | 茨城県土浦市東並木町3329-1 第2光洋ビル102 | 土浦支店 | O29-835-3520 (代) |
| さいたま支店 | T370-0044 | 群馬県高崎市岩押町18-3 | 高崎支店 | O27-323-1124 (代) |
| 千葉支店 | T330-0063 | 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-17-21 高砂武蔵ビル6F | さいたま支店 | O48-872-2203 (代) |
| 東多摩支店 | T262-0033 | 千葉県千葉市花見川区幕張本郷2-4-30 幕張本郷2丁目ビル 101 | 千葉支店 | O43-275-8588 (代) |
| 横浜支店 | T108-0073 | 東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイビル8F | 東京支店 | O3-6899-2620 (代) |
| 静岡支店 | T186-0011 | 東京都国立市谷保6984 | 国立支店 | O42-580-1850 (代) |
| 金沢支店 | T231-0033 | 神奈川県横浜市中区長者町5-48-1 OK長者町ビルディング702 | 横浜支店 | O45-261-0800 (代) |
| 名古屋支店 | T420-0047 | 静岡県静岡市葵区清閑町1-17 | 静岡支店 | O54-653-5530 (代) |
| 京都支店 | T920-0058 | 石川県金沢市示野中町1-36 | 金沢支店 | O76-221-0640 (代) |
| 大阪1支店 | T467-0831 | 愛知県名古屋瑞穂区惣作町1-6 1F | 名古屋支店 | O52-855-2185 (代) |
| 大阪2支店 | T612-8433 | 京都府京都市伏見区深草善善寺町3-45 白インセアビル1F | 京都支店 | O75-605-7380 (代) |
| 神戸支店 | T547-0023 | 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1 | 大阪支店 | O6-6708-0152 (代) |
| 岡山支店 | T547-0023 | 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1 | 大阪支店 | O6-6708-0152 (代) |
| 広島支店 | T658-0015 | 兵庫県神戸市東灘区本山南町2-7-3 サンクス本山南101 | 神戸支店 | O78-441-7733 (代) |
| 福岡支店 | T700-0945 | 岡山県岡山市南区新保100-30 | 岡山支店 | O86-222-5301 (代) |
| 沖縄支店 | T731-0113 | 広島県広島市安佐南区西原3-16-22 | 広島支店 | O82-832-4355 (代) |
| 新潟支店 | T812-0016 | 福岡県福岡市博多区博多駅前4-15-31 | 福岡支店 | O92-441-8421 (代) |
| さいたま北営業所 | T900-0004 | 沖縄県那覇市銘苅335-10 | 那覇支店 | O98-867-9121 (代) |
| 名古屋北営業所 | T950-0075 | 新潟県新潟市中央区沼垂東1-8-14 沼垂東1ビルA | 新潟支店 | O25-240-9280 (代) |
| 大阪北営業所 | T350-1165 | 埼玉県川越市南台2-7-33 | 川越支店 | O49-211-0023 (代) |
| 松山営業所 | T491-0858 | 愛知県一宮市栄1-3-29 東海ビル2F | 一宮支店 | O586-80-5015 (代) |
| 鹿児島営業所 | T567-0825 | 大阪府茨木市園田町8-18 ビアリッツ茨木1F | 茨木支店 | O72-638-2530 (代) |
| 東京特販課 | T791-8031 | 愛媛県松山市北斎院町1156番地21 | 松山支店 | O89-971-5600 (代) |
| 大阪特販課 | T890-0046 | 鹿児島県鹿児島市西田3-8-21 | 鹿児島支店 | O99-250-1090 (代) |
| 大阪特販課 | T108-0073 | 東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイビル8F | 東京支店 | O3-6899-2630 (代) |
| 大阪特販課 | T108-0073 | 東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイビル8F | 東京支店 | O3-6899-2630 (代) |
| 大阪特販課 | T467-0831 | 愛知県名古屋瑞穂区惣作町1-6 1F | 名古屋支店 | O52-855-2185 (代) |
| 大阪特販課 | T541-0054 | 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトゥビル6F | 大阪支店 | O6-4704-6601 (代) |
| 大阪特販課 | T541-0054 | 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトゥビル6F | 大阪支店 | O6-4704-6602 (代) |



ISO14001
認証
JQA-EM1811

本社・工場



ISO9001
認証
JQA-2668

本社



ULB
BLPI 060509



安全に関する
ご注意

・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。
・取扱いを誤りますと、故障や事故の原因となります。

●このカタログは2019年4月現在のものです。
●本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告無く変更、あるいは製造を中止する事があります。
ご使用の際には必ず内容をご確認ください。
●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

PRINTED 2024.7 K0045 (0) C180801

飲料水用