



| 接水 | 品番 | 部品名 | 材質 | 規格番号 | 記号 | 摘要 | 接水 | 品番 | 部品名 | 材質 | 規格番号 | 記号 | 摘要 |
|----|----|----------|------------|------------|-----------|---------|----|----|--------------------|-------------|------------|-----------|---------|
| ○ | 25 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | | ○ | 1 | エルボ | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | 鉛除去表面処理 |
| ○ | 26 | ボール押え | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | 鉛除去表面処理 | | 2 | 直結ナット | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5120 | CAC902 | |
| ○ | 27 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | | | 3 | 直結リング | りん青銅線 | JIS H 3270 | C5191W-H | |
| ○ | 28 | ステム | 鋳造鋼 | JIS H 3250 | C3531 | | ○ | 4 | 送り台座 | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | 鉛除去表面処理 |
| | 29 | 止めピン | ステンレス鋼線 | JIS G 4303 | SUS304-B | | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5120 | CAC902 | | |
| | 30 | ステムナット | 快削鋼線 | JIS H 3250 | C3604BD | | | 5 | 止め輪 | アセタルコポリマー | | POM | |
| | 31 | ハンドル | アセタルコポリマー | | POM | | ○ | 6 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| | 32 | 止めネジ | ステンレス鋼線 | JIS G 4303 | SUS304-B | | ○ | 7 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| ○ | 33 | パッキン | 合成ゴム | | NBR | | ○ | 8 | 送りハンドル | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | 鉛除去表面処理 |
| ○ | 34 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5120 | CAC902 | | |
| ○ | 35 | 伸縮ユニオン | 青銅鋳物6種 | JIS H 5121 | CAC406C | 鉛除去表面処理 | | 9 | 止めネジ | ステンレス鋼線 | JIS G 4309 | SUS304-W | |
| | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5121 | CAC902C | | ○ | 10 | メータ押え一次側 | 青銅鋳物6種 | JIS H 5121 | CAC406C | 鉛除去表面処理 |
| | | | ピスマス青銅鋳物3種 | JIS H 5121 | CAC903C | | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5121 | CAC902C | | |
| | 36 | パッキン | 合成ゴム | | NBR | | ○ | 11 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| | 37 | ガイドリーブ | ポリプロピレン | | PP | | ○ | 12 | パッキン | 合成ゴム | | NBR | |
| | 38 | 緩ナット | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | | ○ | 13 | 二次側メータ (管端コア付き) | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | 鉛除去表面処理 |
| | 39 | ナット | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5120 | CAC902 | | |
| | 40 | メータ受け一次側 | ABS樹脂 | | ABS | | ○ | 14 | メータ押え二次側 | 青銅鋳物6種 | JIS H 5121 | CAC406C | 鉛除去表面処理 |
| | 41 | メータ受け二次側 | ABS樹脂 | | ABS | | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5121 | CAC902C | | |
| ○ | 42 | 流圧弁 | 別紙参照 | | | | ○ | 15 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| | 43 | ハンドルカバー | ABS樹脂 | | ABS | | | | アセタルコポリマー | | POM | | |
| | 44 | 止めビス | ステンレス鋼線 | JIS G 4309 | SUS304-W | | ○ | 16 | 逆止弁 | 合成ゴム | | NBR | |
| ○ | 45 | パッキン | 合成ゴム | | NBR | | | | ばね付ステンレス鋼線 | JIS G 4314 | SUS304-WPB | | |
| | 46 | 接続金具 | 青銅鋳物6種 | JIS H 5121 | CAC406C | | ○ | 17 | 圧抜き栓 | アセタルコポリマー | | POM | |
| | 47 | プレスリング | ステンレス鋼線 | JIS G 4303 | SUS304-B | | ○ | 18 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| | 48 | 接続用緩ナット | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | | | 19 | ベース | アルミニウムダイカスト | JIS H 5302 | ADC12 | アクリル塗装 |
| | 49 | シート | テフロン樹脂 | | PTFE | | | 20 | ボルト | ステンレス鋼線 | JIS G 4303 | SUS304-B | |
| ○ | 50 | チューブ | 海軍用ステンレス鋼 | JIS G 4307 | SUS316-CS | | | 21 | ワッシャー | 海軍用ステンレス鋼 | JIS G 4305 | SUS304-CP | |
| | 51 | ブレード | ステンレス鋼線 | JIS G 4309 | SUS304-W | | ○ | 22 | 止水鋼オネジ | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | 鉛除去表面処理 |
| ○ | 52 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5120 | CAC902 | | |
| ○ | 53 | ニップル | 青銅鋳物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | | ○ | 23 | ボールシート | テフロン樹脂 | | PTFE | |
| | | | 青銅鋳物6種 | JIS H 5121 | CAC406C | | | | 青銅鋳物6種 | JIS H 5121 | CAC406C | | |
| | | | | | | | | | ピスマス青銅鋳物2種 | JIS H 5121 | CAC902C | | 電着塗装 |
| | | | | | | | | | ピスマス青銅鋳物3種 | JIS H 5121 | CAC903C | | |

注：部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。

※：流圧弁の圧力設定は0.25MPa、0.30MPaとする。

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 承認 | 日付 | 理由 | 図三 |
| No. | | | |
| 担当 | | | |

| | | | |
|--------|-------------------|-------------|------|
| 品名 | 20 MUK04-ELP-UV-P | | |
| 製造 | メータユニット アングル 神戸 | | |
| 設計 | 三ツ橋 | 三ツ橋 | Free |
| 単位 | mm | | |
| 株式会社タチ | 日付 | 2013年 9月25日 | A2 |