



| 接水 | 品番 | 部品名 | 材質 | 規格番号 | 記号 | 摘要 |
|----|----|----------|---|--|--|--------------------|
| ○ | 1 | 胴 | 青銅鑄物6種 ビスマス青銅鑄物2種 | JIS H 5120 | CAC406 CAC902 | 鉛除去表面処理 |
| ○ | 2 | ボール押え | 青銅鑄物6種 ビスマス青銅鑄物2種 | JIS H 5120 | CAC406 CAC902 | 鉛除去表面処理 |
| ○ | 3 | ボール | 青銅連鑄物6種 ビスマス青銅鑄物2種 | JIS H 5121 | CAC406C CAC902Cor903C | 電着塗装 |
| ○ | 4 | ボールシート | テフロン樹脂 | | PTFE | |
| ○ | 5 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| ○ | 6 | ステム | 快削黄銅棒 | JIS H 3250 | C3604BD | Ni・Crメッキ |
| ○ | 7 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| | 8 | ハンドル | アセタルコポリマー | | POM | |
| | 9 | 止めネジ | ステンレス鋼棒 | JIS G 4303 | SUS304-B | |
| ○ | 10 | 伸縮ユニオン | 青銅鑄物6種 青銅連鑄物6種 ビスマス青銅鑄物2種 ビスマス青銅鑄物2種 | JIS H 5120 JIS H 5121 JIS H 5120 JIS H 5121 | CAC406 CAC406C CAC902 CAC902Cor903C | 鉛除去表面処理 |
| | 11 | ナット | 青銅鑄物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | |
| | 12 | パッキン | 合成ゴム | | NBR | |
| | 13 | リーフ | 塩化ビニル | | PVC | |
| ○ | 14 | Oリング | 合成ゴム | | NBR | |
| ○ | 15 | 圧金 | 沖圧ステンレス鋼板 | JIS G 4305 | SUS304-CP | |
| ○ | 16 | C形止め輪 | ばね用ステンレス鋼棒 | JIS G 4313 | SUS304-CSP | |
| | 17 | 直結ナット | 青銅鑄物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | |
| | 18 | 直結リング | りん青銅線 | JIS H 3270 | C5191W-H | |
| ○ | 19 | 逆止弁セット | アセタルコポリマー ばね用ステンレス鋼線 | | POM SUS304-WPB | |
| ○ | 20 | ソケットパッキン | 合成ゴム | | NBR | |
| ○ | 21 | ガイドナット | 青銅鑄物6種 | JIS H 5120 | CAC406 | |
| ○ | 22 | ユニオンソケット | 硬質塩化ビニル | | PVC | JIS K 6743 HITS |
| | 23 | スペーサー | ポリエチレン | | PE | |

注1) 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。
 注2) 番号22のユニオンソケットは耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (H1VP) 用とする。

寸法表

| 呼び径 | A | B1 | B2 | D1 | D2 | d1 | d2 | d3 | H | L1 | L2 | I | t1 | t2 |
|-------|-------|----|----|--------|--------|----|----|----|------|-----|-----|----|-----|-----|
| 13 | 78.0 | 31 | 41 | G3/4 | G3/4 | 13 | 13 | 18 | 52.0 | 183 | 193 | 10 | 2.5 | 2.5 |
| 20 | 93.0 | 38 | 54 | G1 | G1 | 20 | 20 | 26 | 67.5 | 213 | 223 | 10 | 3.0 | 3.0 |
| 25 | 103.5 | 47 | 62 | G1 1/4 | G1 1/4 | 25 | 25 | 32 | 71.0 | 238 | 248 | 10 | 3.0 | 3.5 |
| 20X13 | 93.0 | 31 | 54 | G1 | G3/4 | 20 | 13 | 26 | 67.5 | 213 | 223 | 10 | 3.0 | 3.0 |

図中の管用平行オネジは、JIS B0202 (管用平行ネジ) B級とする。

| | | | | |
|------|----|----|----|--|
| 来歴 | △ | | | |
| No | 日付 | 理由 | 担当 | |
| 該当規格 | | | | |

| | | | | |
|----|----------------|----|----|--------------|
| 品番 | BLR-HIGN | | | |
| 承認 | 検図 | 製図 | 設計 | 止水 ツマミ HIGN付 |
| | | 桶川 | 桶川 | Free |
| 品名 | 株式会社 タブチ | | | mm |
| 日付 | 2016年 5月 6日 A3 | | | |