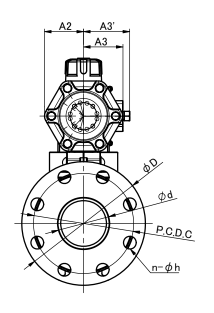
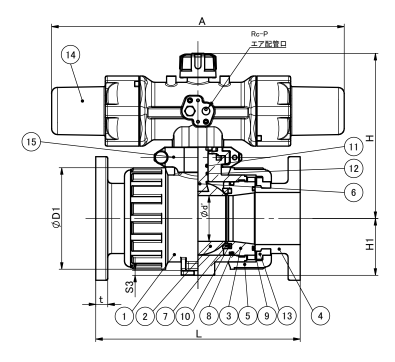
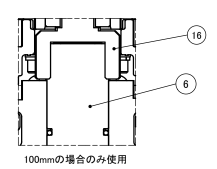
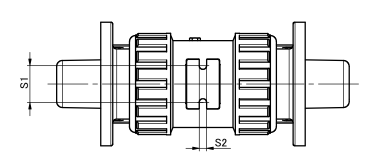
## 寸法表

|       |    |      |                    |             |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |   |  |   |   |       |  |  |   |         |   |                |      |      |      |      |      |   |   |   |   | Ė    | 单位              | : mm   |  |                 |  |
|-------|----|------|--------------------|-------------|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|-------|--|--|---|---------|---|----------------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|------|-----------------|--|--|-----------------|--|
|       |    |      |                    |             |  |  | フランジ形  |  |  |   |   |   |  |  | ソケット形   |  |   |   |       |  | ねじ込み形  |   |         |   |                |      |      |      |      |      |   |   |   |   |      | アクチュエ-          | ーター型式  |  |                 |  |
|       |    |      |                    |             | JIS5K                                    |  |  | JIS10K   |  |   | L   |   |  | U-PVC, C-  |   | C-PV   | O-PVC   |   | PP    |  |  |   | L       |   |                |      |      |      |      |      |   |   |   |   |      |                 | - " =  |  |                 |  |
| d     | d  | ď    | D                  | С           | n  | h  | D  | С  | n  | h   | U-PVC<br>C-PVC  | PP  | PVDF   | t  | d1  | Q  | 1/T   | L   | d1    | d1'  | Q  | L   | d2      | Q   | U-PVC<br>C-PVC | PP   | PVDF | D1   | н    | H1   | Α   | A2  | А3  | A3'   | S1   | S2              | S3   | Р  | 逆作動             | 正作動  |
| 2" 65 | 55 | 58   | 155                | 130         | 4  | 15   | 175  | 140  | 4  | 19  | 261   | 257   | 256  | 18   | 76.60   | 61   | 1/48  | 273   | 75.0  | 73.0   | 35   | 219   | Rc2 1/2 | 32  | 215            | 213  | 212  | 133  | 238  | 72   | 438   | 58.5  | 59  | 69  | 48   | 9               | 6  |  | 4 5070110 40011 | 4 F070NO 400N  |
| 78    | '8 | 68.5 | 180                | 145         | 4  | 19   | 185  | 150  | 8  | 19  | 306   | 305   | 302  | 18   | 89.60   | 64   | 1/49  | 316   | 88.0  | 86.0   | 35   | 257   | Rc3     | 35  | 265            | 264  | 261  | 152  | 247  | 85   | 438   | 58.5  | 59  | 69  | 55   | 11              | 7  | ı  | ARU/UNC40SN     | ARU/UNO4USN  |
| 10    | 00 | 90   | 200                | 165         | 8  | 19   | 210  | 175  | 8  | 19  | 374   | 374   | 369  | 18   | 114.70  | 84   | 1/56  | 419   | 113.0 | 111.0  | 45   | 341   | Rc4     | 45  | 362            | 362  | 357  | 210  | 349  | 110  | 569   | 82  | 82  | 92  | 65   | 11              | 8  |  | AR100NC22SN     | AR100NO22SN  |
| 2′    | 7  | 78   | 7 65 58<br>78 68.5 | 78 68.5 180 | d d' D C  65 58 155 130  78 68.5 180 145 | d d' D C n  65 58 155 130 4  78 68.5 180 145 4 | d d' D C n h  65 58 155 130 4 15  78 68.5 180 145 4 19 | d         d'         D         C         n         h         D           65         58         155         130         4         15         175           78         68.5         180         145         4         19         185 | d d' D C n h D C  65 58 155 130 4 15 175 140  78 68.5 180 145 4 19 185 150 | JIS5K     JIS10K       d     d'     D     C     n     h     D     C     n       65     58     155     130     4     15     175     140     4       78     68.5     180     145     4     19     185     150     8 | JIS5K     JIS10K       d     d'     D     C     n     h     D     C     n     h       65     58     155     130     4     15     175     140     4     19       78     68.5     180     145     4     19     185     150     8     19 | JIS5K     JIS10K       d     d'     D     C     n     h     D     C     n     h     U-PVC C-PVC       65     58     155     130     4     15     175     140     4     19     261       78     68.5     180     145     4     19     185     150     8     19     306 | JIS5K     JIS10K     L       d     d'     D     C     n     h     D     C     n     h     U-PVC PP       65     58     155     130     4     15     175     140     4     19     261     257       78     68.5     180     145     4     19     185     150     8     19     306     305 | JIS5K     JIS10K     L       d     d'     D     C     n     h     D     C     n     h     U-PVC PP     PP PVDF       65     58     155     130     4     15     175     140     4     19     261     257     256       78     68.5     180     145     4     19     185     150     8     19     306     305     302 | JIS5K     JIS10K     L       d     d     D     C     n     h     D     C     n     h     U-PVC O-PVC PP     PP     PVDF     t       65     58     155     130     4     15     175     140     4     19     261     257     256     18       78     68.5     180     145     4     19     185     150     8     19     306     305     302     18 | Second   S | Hard   Hard | JIS5K   JIS10K   L   U-PVC, C-PVC   C   C   C   C   C   C   C   C   C | A     | Second   S | Second   S | JIS5K     JIS10K     L     U-PVC, C-PVC     PP       d     d'     D     C     n     h     D     C     n     h     U-PVC, PP     PVDF     t     d1     L     J1/T     L     d1     d1     L     d1     L     d1     d2     1/T     L     d1     d2     1/T     L     d1     d2     1/T     L     d1     d2     1/T     L     d1     d1     d2     1/T     L     d1     d2     1/T     d2     1/T     d2     d2     d2     d3     d3< | Name    | No.   No. | Note           | Note | Note | Note | Note | Note | Note   Note | Note   Note | Note   Note | Note   Note | Note | Bandard Parison | Base   Table   Tab | Back   Table   Tab | Bandard Parison | Band   Parish   P |



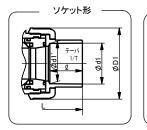


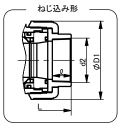




## 注記.

1.供給エア圧力: 0.4~0.7MPa G 逆作動:エア供給時 バルブ開 正作動:エア供給時 バルブ閉 2.組立品の外観および形状は、呼び径及び材質により本図と若干異なります。





| 16 | 継手      | 1  | SUS304       |    |
|----|---------|----|--------------|----|
| 15 | 取付台     | 1  | PPG 他        |    |
| 14 | アクチュエータ | 1  | PPG 他        |    |
| 13 | ストップリング | 2  | PVDF         |    |
| 12 | Oリング    | 1  |              |    |
| 11 | Oリング    | 1  | □EPDM        |    |
| 10 | クッション   | 2  | □FKM<br>□その他 |    |
| 9  | Oリング    | 2  | ( )          |    |
| 8  | Oリング    | 2  |              |    |
| 7  | シート     | 2  | PTFE         |    |
| 6  | ステム     | 1  |              |    |
| 5  | キャップナット | 2  | □U-PVC       |    |
| 4  | ボディキャップ | 2  | □C-PVC       |    |
| 3  | ユニオン    | 2  | □PP          |    |
| 2  | ボール     | 1  | □PVDF        |    |
| 1  | ボディ     | 1  |              |    |
| 部番 | 名称      | 個数 | 材質           | 備考 |
| 作回 | 本勝刊     |    | ·            |    |

| 作図          | 李勝利<br>岩本岳史 |      | 旭看                   | 横   | 材株式会社       |    |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-------------|------|----------------------|---|-------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 承認          | 甲正健二        |      | 70 .                 | 3 1/20  |             |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 202         | 1年7月27日     |      | ボールバルブ21型 エア式AR型 組立図 |   |             |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 尺度          | $\sim$      | 図面名称 | JIS:フランジ             | □逆作動,□正作動 JIS:フランジ形(□5K, □10K),□ソケット形,□ねじ込み用 65mm ~ 100mm |             |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 個別引合<br>No. |             | ተም   |                      | · ·   | omm ∼ 100mm |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 納入先         |             |      |                      | 図番  | IB-AA309JJ  | /2 |  |  |  |  |  |  |  |