

| | |
|----------------------------------|------------|
| 名 称 | サイトグラス |
| 型 式 | GMS |
| 呼 径 | 左 下 参 照 |
| 接 続 | Rc |
| 最 高 圧 力 | 0.98 MPaG |
| 最 高 温 度 | 110 ° C |
| 耐 圧 試 験 | ワシノ標準検査による |
| 気 密 試 験 (AIR or N ₂) | |

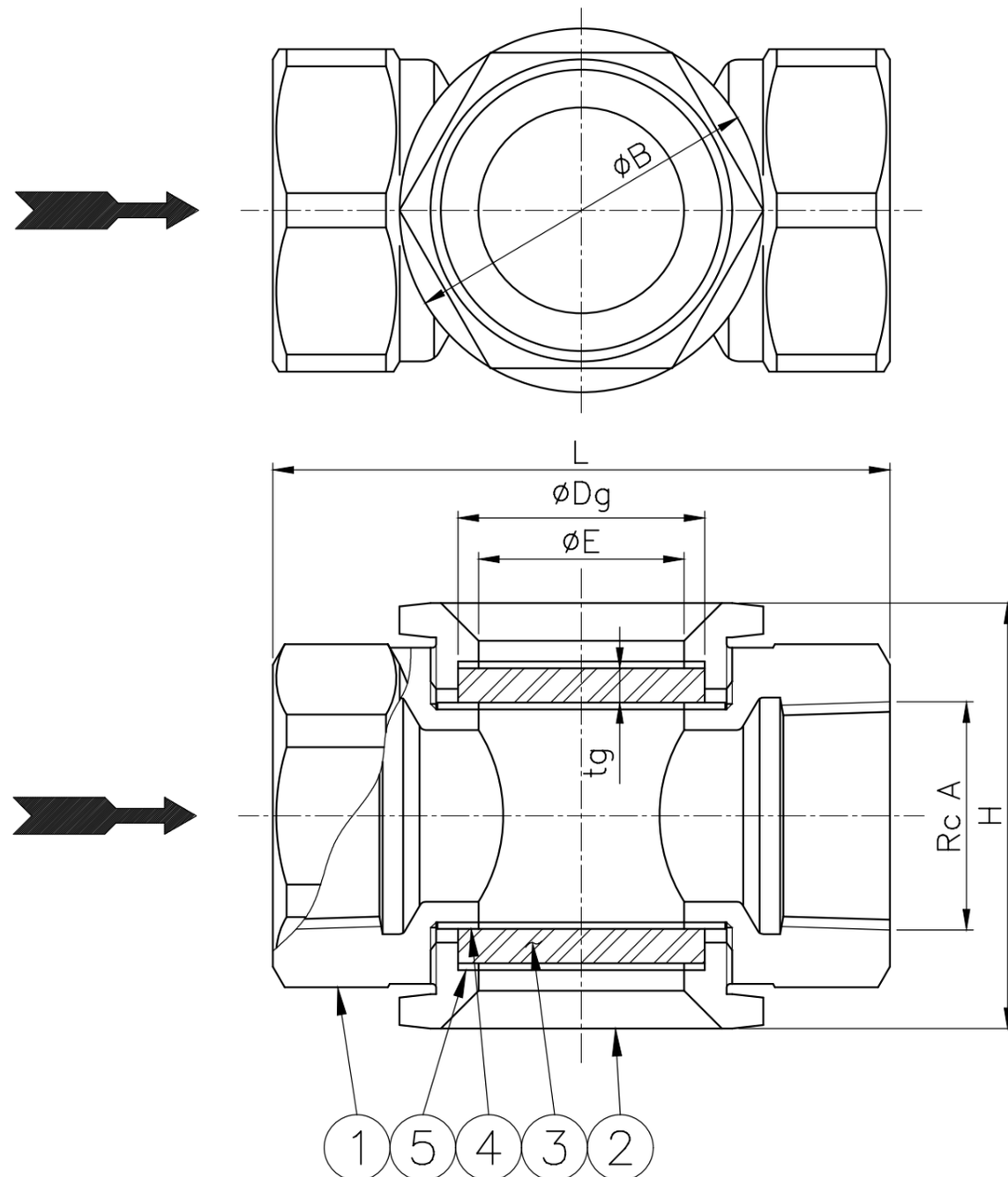
表 (参考)ねじ込み山数の目安と参考締付トルク

| 呼 径 A (B) | 手締め後 締め込み山数 注1 | 参考締付トルク N-m |
|--------------|----------------------|----------------|
| 8 (1/4) | 1.25~1.5 | 20 |
| 10 (3/8) | 1.25~1.5 | 30 |
| 15 (1/2) | 1.25~1.5 | 40 |
| 20 (3/4) | 1.25~1.5 | 60 |
| 25 (1) | 1.25~1.5 | 100 |
| 32 (1 1/4) | 1.25~1.5 | 120 |
| 40 (1 1/2) | 1.25~1.5 | 150 |
| 50 (2) | 1.5~2 | 200 |

注1 パイプを手で固くなるまで回した後の締め込み山数。

注意事項

- ・接続のRcねじは鋳鉄製のため、パイプなどを締め過ぎると割れるおそれがあります。上記の表「(参考)ねじ込み山数の目安と参考締付トルク」を参考に締付を行ってください。
- ・締め付けの際には、ねじ部の異物、錆、水、油は除去し、シールトープなどを使用し接続してください。



| 呼 径 A (B) | L | H 約 | E | B | ③ ガラス | | ④ ガスケット | ⑤ クッション | 重量 (kg) 約 | 数量 | 備 考 |
|--------------|-----|--------|----|----|-------|----|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|----|-----|
| | | | | | Dg | tg | | | | | |
| 8 (1/4) | 65 | 47 | 22 | 44 | 28 | 5 | $\phi 34 \times \phi 22 \times t1$ | $\phi 28 \times \phi 22 \times t1$ | 0.4 | | |
| 10 (3/8) | 65 | 47 | 22 | 44 | 28 | 5 | 34x 22x 1 | 28x 22x 1 | 0.4 | | |
| 15 (1/2) | 75 | 50 | 22 | 44 | 28 | 5 | 34x 22x 1 | 28x 22x 1 | 0.5 | | |
| 20 (3/4) | 90 | 57 | 30 | 53 | 36 | 5 | 42x 30x 1 | 36x 30x 1 | 0.8 | | |
| 25 (1) | 90 | 62 | 30 | 53 | 36 | 5 | 42x 30x 1 | 36x 30x 1 | 0.9 | | |
| 32 (1 1/4) | 120 | 78 | 42 | 74 | 52 | 8 | 60x 42x 1 | 52x 42x 1 | 1.6 | | |
| 40 (1 1/2) | 120 | 86 | 42 | 74 | 52 | 8 | 60x 42x 1 | 52x 42x 1 | 1.8 | | |
| 50 (2) | 140 | 102 | 53 | 90 | 65 | 8 | 73x 53x 1 | 65x 53x 1 | 3.1 | | |

| PART NO. | PART NAME | MATERIAL | REQ'D NO. | REMARKS |
|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| 5 | クッション | NBR | 2 | |
| 4 | ガスケット | NBR | 2 | |
| 3 | ガラス | 強化ガラス | 2 | |
| 2 | リングナット | FCD450 | 2 | |
| 1 | ボデー | FC200 | 1 | |

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

| | | | | | | |
|----------|--------------|---------|-----|---------|-------------|------|
| MODEL | GMS | | | △ | | |
| NAME | 小形サイトグラス | | | △ | | |
| DATE | 2, Sep, 2024 | SCALE | △ | | | |
| APPROVED | K.F | CHECKED | M.H | NO. | DESCRIPTION | BY |
| DESIGN | | DRAWN | M.K | DWG.NO. | GA0051 | REV. |