



| | |
|----------------------------------|--------------|
| 御 引 合 先 | |
| 名 称 | ランタンガラス |
| 型 式 | GLA304F-PS3 |
| 呼 径 | 左 下 参 照 |
| フランジ規格 | JIS 10K - FF |
| 最 高 圧 力 | ※1 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) | |

50A 以上 (※1 --- 0.49 MPaG)

| 11 | ナット | SUS304 | 2 | |
|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 10 | 丸小ねじ | SUS304 | 2 | |
| 9 | 保護プレート | SUS304 | 1 | |
| 8 | ナット | SS400 | 8~16 | ジオメット焼付塗装 |
| 7 | “O” リング | FKM | 2 | |
| 6 | ガラス | ホウケイ酸ガラス | 1 | |
| 5 | 接続フランジ | SUSF304 | 2 | |
| 4 | ノズルフランジ | SUS304 | 2 | |
| 3 | ノズル | SUS304TP | 2 | |
| 2 | ボルト | SS400 | 4~8 | ジオメット焼付塗装 |
| 1 | ボデーフランジ | SUS304 | 2 | |
| PART NO. | PART NAME | MATERIAL | REQ'D NO. | REMARKS |

| 呼 径 A (B) | L | l | ⑥ ガラス | | フランジ JIS 10K - FF | | | | | | ⑦ “O”リング | 重量 (kg) 約 | 数 量 | 備 考 |
|--------------|-----|----|-------|-----|-------------------|----|---|---|-----|------|----------|-----------------|-----|-----|
| | | | Dg | lg | D | t | - | - | C | Nxh | | | | |
| 15(1/2) | 220 | 75 | 35 | 90 | 95 | 12 | - | - | 70 | 4x15 | P 35 | 4 | | |
| 20(3/4) | 220 | 75 | 35 | 90 | 100 | 14 | - | - | 75 | 4x15 | 35 | 4.5 | | |
| 25 (1) | 220 | 75 | 40 | 90 | 125 | 14 | - | - | 90 | 4x19 | 40 | 5.5 | | |
| 32(1 1/4) | 220 | 75 | 45 | 90 | 135 | 16 | - | - | 100 | 4x19 | 45 | 6.5 | | |
| 40(1 1/2) | 260 | 75 | 55 | 100 | 140 | 16 | - | - | 105 | 4x19 | 55 | 8.5 | | |
| 50 (2) | 260 | 75 | 70 | 100 | 155 | 16 | - | - | 120 | 4x19 | 70 | 9.5 | | |
| 65(2 1/2) | 260 | 75 | 85 | 100 | 175 | 18 | - | - | 140 | 4x19 | 85 | 12.5 | | |
| 80 (3) | 260 | 75 | 100 | 100 | 185 | 18 | - | - | 150 | 8x19 | 100 | 14.5 | | |
| 100 (4) | 260 | 75 | 120 | 100 | 210 | 18 | - | - | 175 | 8x19 | 120 | 17 | | |

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

| | | | | | | |
|----------|-------------|---------|-------|-----------|-------------|---------|
| MODEL | GLA304F-PS3 | | | △ | | |
| NAME | ランタンガラス | | | △ | | |
| DATE | 2.Sep.2024 | | SCALE | △ | | |
| APPROVED | K.F | CHECKED | M.H | NO. | DESCRIPTION | BY DATE |
| DESIGN | DRAWN | | T.S | DWG.NO. | REV. | |
| | | | | GL3002-PS | | |