

協和式 ノズル詰り防止ユニット

特許第5229914号

特長

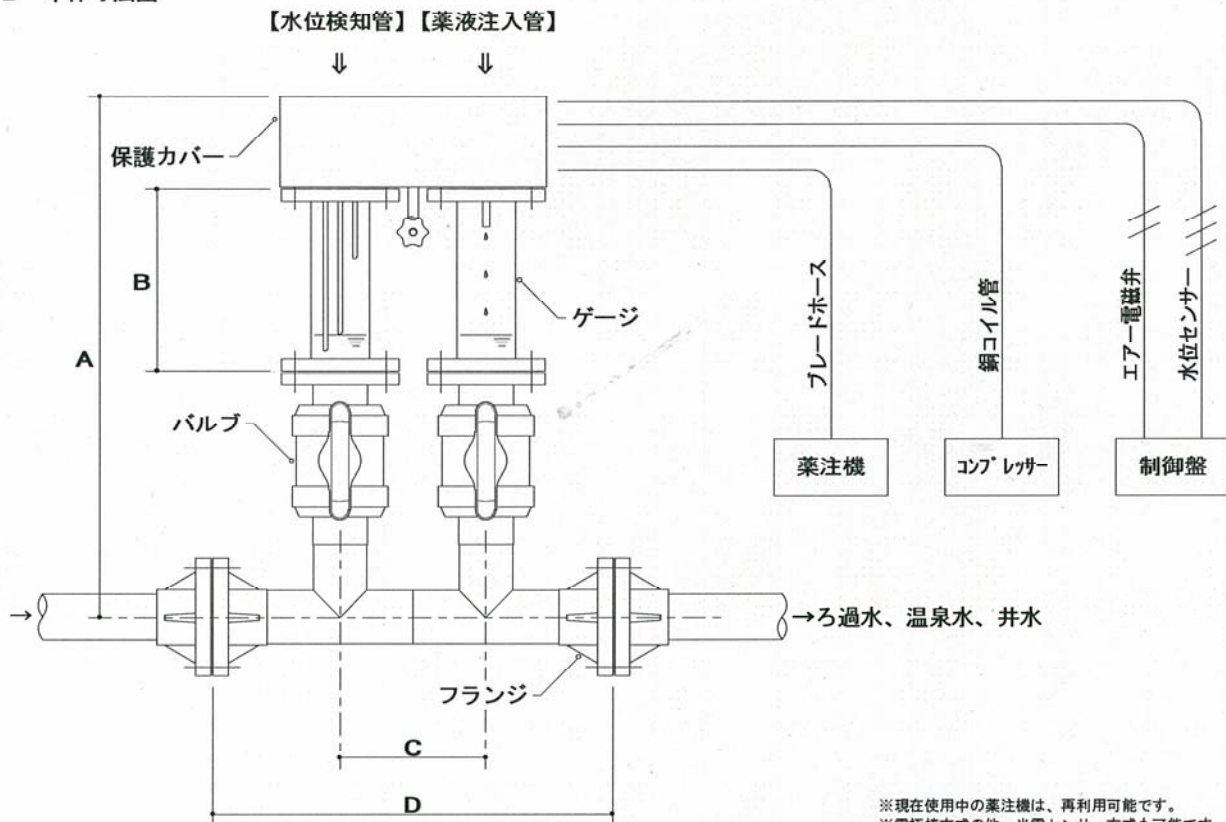
- 注入ノズルから空気溜りに点滴されるのでノズル詰りは皆無です。
- 水位センサー (水位検知管) と注入ノズル (薬液注入管) を個々に設けることで、安定した性能を維持できます。
- 故障状況 (空気切れ等) を目視で確認でき、ポンプ過負荷漏れ等の致命的ダメージまでには至りません。



仕様

| 型番 | 最高使用圧力 MPa | 材質 | | | | |
|-----|---------------|--------|---------|-------|-----|------|
| | | 保護カバー | ゲージ | バルブ | チーズ | フランジ |
| KTB | 0.5 | SUS304 | アクリル/塩ビ | U-PVC | TS | TS |

● KTB 本体寸法図



| 型式 | フランジ | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) |
|---------|----------|--------|--------|--------|--------|
| KTB-50 | 10K-50A | 690 | 240 | 192 | 526 |
| KTB-65 | 10K-65A | 700 | 240 | 192 | 540 |
| KTB-75 | 10K-75A | 705 | 240 | 192 | 558 |
| KTB-100 | 10K-100A | 715 | 240 | 250 | 704 |