



## ステンレス容器・攪拌装置 フルオーダーメイドできます！

### 製剤原料を冷却しながら混合する

管理番号：1P000620



#### 冷却混合用攪拌ユニット（容量60L）

- 圧力下（密閉下）で混合可能なマグネット式攪拌機を採用
- 内容物を冷却コイルで冷却しながら攪拌混合できる仕様
- 容器内の状態確認に、のぞき窓とフラッシュライトを設置
- 攪拌機や冷却コイルを取り付けた重い蓋は、リフターで持ち上げて移動できる
- リフターはコンタミ防止のためにクリーンルーム用と屋外用の2台があり、エリアに合わせて使い分ける
- 容器材質：SUS316L、内面電解研磨の製薬グレード仕様

### 純水の貯蔵・殺菌・排出を1台でおこなう

管理番号：1E009608



#### 純水保存容器（容量200L）

- 精製された純水を超音波式レベル計で一定量に注入できる
- 保存中はUV殺菌灯にて殺菌し、菌の繁殖を抑える
- 次行程へは電磁弁にて排出制御し、排出時にはフィルター付きの外気導入バルブにて空気を導入する
- 内容量はテフロンチューブ式レベル計にて確認できる
- 蓋が開閉しやすいクリップ式密閉容器を採用
- 容器材質：SUS304



## 昇降リフター一体型加圧タンク（全容量39L）

- お客様所有のろ過装置と組み合わせて、原薬の製造で使用
- タンクの内容物を加圧ろ過し、別の受けタンクへ充填
- 蓋を簡単に開閉できるバネ付き蝶番を採用
- リフターを上昇させて受けタンクとの高低差を出すことで、充填にかかる時間を短縮できる
- リフター台座ごと丸洗いできる
- 高い衛生グレードを求められる工程のため、既存の樹脂タンクからSUS3016L製+内面電解研磨仕様への切り替え
- 経年劣化で毛羽立ちやすい樹脂タンクに比べ、ステンレスタンクはコンタミのリスクを軽減できる

お問い合わせの多い他業界実績

## 作業性を向上させる構造・機能の採用

管理番号：1X002137



## 粉体洗浄ユニット（容量50L）

- 溶剤で粉体を洗浄する工程で使用するろ過装置
- ホッパー接続部分にろ紙を設置し、粉体と溶剤を分けて回収できる
- 全体の高さを1,800mmに抑え、容器反転・攪拌機昇降機能を採用することで、洗浄後の粉体回収・攪拌機の着脱の作業性が向上
- 機能を一台にまとめ、作業者の移動を省エネ化
- 容器材質：SUS304

## 製造元・お問い合わせ先

モノづくりを革新する モノづくりで革新する

**MONOVATE**

[www.monovate.co.jp](http://www.monovate.co.jp)

モノベート  
MONOVATE株式会社 八潮工場 営業部

〒340-0811 埼玉県八潮市二丁目358

TEL：048-996-4221

mail：[sales@monovate.co.jp](mailto:sales@monovate.co.jp)

日東金属工業株式会社はMONOVATE株式会社に社名変更しました