

# スラリー・薬液供給装置

- ・危険物質や有害物質などから作業員及び室内を保護し、スラリー・薬液調合を行います。
- ・使用される薬品類(酸、アルカリ、スラリー種など)に合わせた材質選定(塩化ビニル製、テフロン製など)をさせていただきます。
- ・お客様のご要望に応じた内容にてカスタムメイド致します。(サイズはもとより、調合槽や棚などの設置位置、シャワーノズル、タッチパネルによるプログラム制御など)
- ・液種による排水切替や、内部環境の排気なども対応させていただきます。
- ・お客様のご要望に合わせたオンリーワンの設備を是非、弊社までご用命ください。

## 実施例

他にも様々な特殊モデルの実績がございますのでまずは担当までご相談下さい。

### ○薬液供給装置

- ・フッ酸調合
- ・定量液送
- ・プログラム制御
- ・調合槽30L
- ・2槽タイプ
- ・薬液タンク 1個



### ○スラリー供給装置

- ・スラリー調合
- ・定量液送
- ・プログラム制御
- ・調合槽30L
- ・2槽タイプ
- ・原液タンク 2個
- ・一般/スラリー排水自動切替



# スラリー・薬液供給装置 詳細

2槽式 調合槽

各薬品類 液送・循環  
エアオペバルブ

調合槽用 オーバー  
フロードレン

調合槽 洗浄用  
ウォーターガン



薬品・純水等々  
管理用流量計

各調合槽  
上下センサー  
液管理用

# スラリー・薬液供給装置 詳細

スラリー・薬品タンク室

スラリー・薬品  
吸上げ液送及び排気  
蓋 改造対応



漏水センサー  
床面設置

ポリタンク交換時  
吸上げチューブ  
仮置き管

ドレンパン式  
タンク計量器

# スラリー・薬液供給装置 詳細

各種ポンプ室

各種テフロンチューブ  
曲げ加工対応

エア駆動用  
ダイヤフラムポンプ  
オールテフロン製

液送時における  
脈動低減用  
ダンパー



この他にも様々な特殊モデルの実績がございますので、どんな事でも担当までご相談下さい。