



MCタンク

大容量・高比重液に最適な補強枠付の密閉丸型タイプ。

P.23



ULタンク

補強枠を撤廃し肉厚強化タイプ。

P.25



LAタンク

ULタンクにアンカーを融着。

P.26



WTタンク

水、海水貯槽専用タンクとしてコストを削減。

P.27



CTタンク

省スペース性に優れたスリムな密閉丸型タイプ。

P.28



耐熱タンク

初の回転成形大型容器で耐熱80℃を実現。

P.29



HTタンク

完全液出しが可能な密閉丸型タイプ。

P.31



MHタンク

豊富にサイズがそろった開放丸型タイプ。

P.32



コンビネーションタンク

1台でも複数でも使いやすい!

P.33



帯電防止容器

業界初の帯電防止容器。

P.34



薬注タンク 薬注タンクHD

あらゆる薬品に使用できる液体タンク。

P.35



LCタンク・ABタンク

これからの液体輸送は大型コンテナで。

P.37



MDドラム

液の容量や状態が確認しやすい半透明タイプ。

P.38



ノッチタンク/角型反応槽

運搬に便利、軽くて強く、移動が容易です。

P.38

- 部品 P.39
- ポリエチレンタンク P.44
- 取扱上の注意 P.45
- 回転成形 P.48
- 劣化診断 (FT-IR)
- 使用上の注意 P.46
- タンク選定上の手順 P.49
- ノズル P.41
- 耐薬品性比較 P.47
- 仕様連絡・見積依頼 P.50
- 攪拌機の取付架台 P.43