



MCタンク

P.21

大容量・高比重液に最適な補強枠付の密閉丸型タイプ



ULタンク

P.23

補強枠を撤廃し肉厚強化タイプ



LAタンク

P.24

ULタンクにアンカーを融着



WTタンク

P.25

水、海水貯槽専用タンクとしてコストを削減



CTタンク

P.26

省スペース性に優れたスリムな密閉丸型タイプ



耐熱タンク

P.27

初の回転成形大型容器で耐熱80℃を実現



HTタンク

P.29

完全液出しが可能な密閉丸型タイプ



MHタンク

P.30

豊富にサイズがそろった開放丸型タイプ



薬注タンク・薬注タンクHD

P.31

あらゆる薬品に使用できる液体タンク



LCタンク・ABタンク

P.33

これからの液体輸送は大型コンテナで



MDドラム

P.34

液の容量や状態が確認しやすい半透明タイプ



ノッチタンク/角型反応槽

P.34

運搬に便利、軽くて強く、移動が容易です。

- 部品 P.35
- ポリエチレンタンク P.40
- 取扱上の注意 P.41
- 回転成形 P.44
- ノズル P.37
- 劣化診断(FT-IR) P.41
- 使用上の注意 P.42
- タンク選定上の手順 P.45
- 攪拌機の取付架台 P.39
- 耐薬品性比較 P.43
- 仕様連絡・見積依頼 P.46