

新規抽出技術

技 - CB2 - 3

技術内容

コンビナート石油化学装置から生産されるC6～C8留分から高度異性化プロセス技術開発における異性化阻害留分を除去するための高効率芳香族抽出プロセス技術

特徴

新規芳香族抽出プロセス技術  
高効率抽出用内部構造物  
により以下を達成

- \* 処理能力:2.1倍
- \* 抽出効率:1.5倍
- \* 石化ラフィネート中の芳香族濃度:3%以下の低減
- \* 抽出溶剤比:2.5倍以下の低減

用途(応用範囲)

異性化ガソリン製造における芳香族留分阻害成分の除去



芳香族抽出技術研究用装置

コンビナート石油化学装置から生産されるC6～C8留分からの高効率ラフィネート生産技術の試験研究

