

「2009年版 世界のエンジニアリング樹脂」 目次

- I 世界のエンジニアリング樹脂
 - 1 世界のエンジニアリング樹脂需要推移
 - 2 世界のエンジニアリング樹脂生産能力
 - 2.1 汎用エンジニアリング樹脂
 - 2.2 高機能エンジニアリング樹脂
 - 3 日本のエンジニアリング樹脂
 - 3.1 汎用エンジニアリング樹脂の需要量
 - 3.2 高機能エンジニアリング樹脂
 - 4 欧米化学メジャーと日本のエンプラメーカーの生産品目比較
 - 1.5 国内需要量
 - 1.6 主要メーカーのグレード表
- II 汎用エンジニアリング樹脂
 - 1 ポリカーボネート樹脂 (PC)
 - 1.1 生産能力推移
 - 1.2 新增設計画
 - 1.3 PC樹脂グレード表
 - 1.4 国内メーカーの需要量シェア
 - 1.5 国内の需要量推移
 - 1.6 アジアの国内需要
 - 1.7 参考資料 (官庁統計)
 - 1.8 PC原料(ビスフェノールA)
 - 2 ポリアセタール樹脂 (POM)
 - 2.1 生産能力
 - 2.2 世界の需要量
 - 2.3 国内需要
 - 3 ポリブチレンテレフタレート (PBT)
 - 3.1 生産能力推移
 - 3.2 世界の需要量推移
 - 3.3 国内の需要量
 - 3.4 PBT樹脂グレード表
 - 3.5 PBTの原料(1,4BD0)
 - 4 変性PPE (PPO)
 - 4.1 生産能力
 - 4.2 世界の需要量
 - 4.3 国内の需要量
 - 4.4 統計資料
 - 5. ポリアミド樹脂 (PA)
 - 5.1 世界の生産能力
 - 5.2 新增設計画
 - 5.3 世界のPA6、66の需要量
 - 5.4 国内需要
 - 5.5 統計資料
 - 5.6 PA樹脂用原料事情
 - 6 強化ポリエチレンテレフタレート
 - 6.1 強化PET樹脂の生産設備
 - 6.2 需要量
 - 6.3 世界の需要量
 - 6.4 国内のメーカーシェア
 - 6.5 グレード表
- III 高機能エンジニアリング樹脂
 - 1 ポリフェニレンサルファイド樹脂 (PPS)
 - 1.1 世界の生産能力
 - 1.2 増設状況
 - 1.3 各社のコンパウンド事業の展開
 - 1.4 世界の需要量
- IV 特殊エンジニアリング樹脂
 - 2 液晶ポリマー
 - 2.1 生産能力
 - 2.2 世界の需要
 - 2.3 主要メーカーのグレード
 - 3 芳香族系PA
 - 3.1 PA46
 - 3.2 PA9T
 - 3.3 MXD-6 (RENY)
 - 3.4 PA6T (ARLEN)
 - 3.5 芳香族系PAの進出企業と世界の需要
 - 4 ポリアリレート (PAR)
 - 4.1 生産能力
 - 4.2 需要量
 - 4.3 世界の需要量
 - 5 ポリサルホン (PSU)
 - 5.1 生産能力
 - 5.2 世界の需要量
 - 6 ポリエーテルサルホン (PES)
 - 6.1 生産能力 (ベースポリマー)
 - 6.2 需要量
 - 7 ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)
 - 7.1 生産能力
 - 7.2 世界の需要量
 - 8 ポリエーテルイミド (PEI)
 - 8.1 生産能力
 - 8.2 世界の需要量 (コンパウンドベース)
 - 9 PCT樹脂
 - 10 芳香族アラミド繊維
 - 10.1 生産能力
 - 10.2 世界の需要量
 - 11 ポリイミド樹脂
 - 12 ポリアミドイミド樹脂
 - 13 ポリイミドフィルム

- 6.1 ポリマーアロイ業界の動向
- 6.2 ポリマーアロイ材料の国内市場
- 6.3 その他のポリマーアロイ
- 6.4 エンプラ系 ポリマーアロイメーカーとブラ

インド

V 中国のエンジニアリング樹脂

- 1. PC樹脂 (Polycarbonate)
 - 1.1 生産能力
 - 1.2 需給動向
 - 1.3 中国のPC樹脂貿易統計
 - 1.4 香港のPC樹脂貿易統計
- 2. POM樹脂 (Polyacetal)
 - 2.1 生産能力
 - 2.2 需給動向
 - 2.3 中国のPOM貿易統計
 - 2.4 POM貿易統計
- 3. PBT樹脂 (Polybutylen Terephthalate)
 - 3.1 PBTベースポリマーの生産能力
 - 3.2 需要動向
 - 3.3 参考資料
- 4. 変性PPE樹脂 (PP0)
 - 4.1 生産能力
 - 4.2 需要動向
 - 4.3 参考資料 貿易資料

- 5. ポリアミド樹脂
 - 5.1 生産能力
 - 5.2 需要量推移
 - 5.3 参考資料：貿易統計
- 6. 高機能エンジニアリング樹脂
 - 6.1 PPS樹脂
 - 6.2 LCP(液晶ポリマー)
 - 6.3 サルホン系樹脂

VI コンパウンド事業の海外展開

- 1. レジンメーカーのエンブラ生産とコンパウンド体制
- 2. アジア (ASEAN) 地域進出のコンパウンドメーカー
- 3. 米国、欧州地域進出のコンパウンドメーカー
- 4. 中国進出の日系企業と外資系企業
 - 4.1 中国進出の日系企業
 - 4.2 外資系の中国進出
- 5. 国別現地コンパウンド企業
 - 5.1 中国
 - 5.2 台湾
 - 5.3 韓国
 - 5.4 タイ
 - 5.5 インド