

「機能性エラストマー市場の徹底分析」 目次

I 総論

熱可塑性エラストマー (TPE) 市場

1. TPE の概要
2. TPE の需要量
3. TPE 製品と用途
4. TPE 事業参入企業
5. 主要 TPE メーカーの海外進出動向
6. 海外 TPE メーカーの事業概要

II 材料編

1. スチレン系エラストマー (TPS・SBC)

- 1.1 概要
- 1.2 メーカーと生産能力
- 1.3 主な海外メーカーの生産体制
- 1.4 需要動向
- 1.5 製品と用途

2. オレフィン系エラストマー (TPO)

- 2.1 概要
- 2.2 メーカーと生産能力
- 2.3 主な海外メーカーの生産体制
- 2.4 需要動向
- 2.5 製品と用途

3. 塩ビ系エラストマー (TPVC)

- 3.1 概要
- 3.2 メーカーと製品
- 3.3 需要動向

4. アクリルゴム (ACM)

- 4.1 概要
- 4.2 メーカーと生産能力
- 4.3 需要動向
- 4.4 製品と用途

5. ポリアミド系エラストマー (PAE・TPAE)

- 5.1 概要
- 5.2 メーカーと生産能力
- 5.3 需要動向
- 5.4 製品と用途

6. ポリエステル系熱可塑性エラストマー (TPEE)

- 6.1 概要
- 6.2 メーカーと生産能力
- 6.3 需要動向
- 6.4 製品と用途

7. ポリウレタンエラストマー (TPU)

- 7.1 概要
- 7.2 需要動向
- 7.3 需要量
- 7.4 用途例
- 7.5 メーカーと生産能力
- 7.6 メーカー動向と製品

8. シリコーンゴム (VMQ・FVMQ)

- 8.1 概要
- 8.2 需要動向
- 8.3 原料・製品の生産能力
- 8.4 メーカー動向

9. フッ素ゴム (FKM・FEPM・FFKM)

- 9.1 概要
- 9.2 メーカーと生産能力

9.3 需要動向

9.4 メーカー動向と製品

10. 塩素化ポリエチレン・クロロスルホン化ポリエチレン (CPE・CSM)

10.1 概要

10.2 メーカーと生産能力

10.3 需要動向

10.4 製品と用途

III 合成ゴム編

1. 合成ゴム市場

1.1 概要

1.2 需要動向

1.3 輸出入

2. 合成ゴムの品種別動向

2.1 SBR

2.1.1 市場動向

2.1.2 生産能力

2.1.3 用途別需要量

2.1.4 ハイスチレンゴム (HSR)

2.2 NBR

2.2.1 市場動向

2.2.2 生産能力

2.2.3 用途別需要量

2.3 EPDM・EPM

2.3.1 市場動向

2.3.2 生産能力

2.3.3 用途別需要量

2.4 BR

2.4.1 業界動向

2.4.2 生産能力

2.4.3 用途別需要量

2.5 CR

2.5.1 市場動向

2.5.2 生産能力

2.5.3 用途別需要量

2.6 IR

2.6.1 市場動向

2.6.2 生産能力

2.6.3 用途別需要量

2.7 IIR

2.7.1 市場動向

2.7.2 生産能力

2.7.3 用途別需要量

IV 製品市場編

TPE & Rubber 製品の市場

1. 自動車用途

1.1 エアバッグ

1.2 ステアリングホイール、インスツルメントパネル

1.3 内装表皮材

1.4 バンパー

1.5 オイルシール・ガスケット

1.6 ブーツ類

1.7 ウェザーストリップ

1.8 防水コネクタ (シール、パッキンなど)

- 1.9 エアーダクト
- 1.10 ワイヤーハーネス構成部品
- 1.11 フューエルチューブ（ホース）
- 2. エレクトロニクス・一般産業用途
 - 2.1 放熱材料
 - 2.2 ローラー類
 - 2.3 ホース・チューブ
 - 2.4 ポリマー材質アスファルト
 - 2.5 建築用ガスケット
 - 2.6 シート防水（ルーフィングシート）
 - 2.7 ウレタン建築、土木、防水材料 –弾性材としての可能性–
- 3. スポーツ用途
 - 3.1 ゴルフシューズ
 - 3.2 ゴルフボール
 - 3.3 サッカーシューズ
 - 3.4 スキーブーツ
 - 3.5 ゴーグル
- V メーカー編
 - TPE 市場への参入企業の動向
 - 1. アロン化成
 - 1.1 概要
 - 1.2 製品と用途
 - 1.3 生産拠点と生産能力
 - 2. 旭化成ケミカルズ
 - 2.1 概要
 - 2.2 製品と用途
 - 2.3 生産拠点と生産能力
 - 3. ARKEMA
 - 3.1 概要
 - 3.2 製品と用途
 - 3.2 アジアにおける事業と新規ポリマーの開発
 - 4. EASTMAN CHEMICAL
 - 4.1 概要
 - 4.2 製品と用途
 - 5. 宇部興産
 - 5.1 概要
 - 5.2 製品と用途
 - 5.3 生産拠点と生産能力
 - 5.4 ナイロン12 エラストマー
 - 5.5 ナイロン12の生産能力
 - 6. EXXON MOBIL CHEMICAL
 - 6.1 概要
 - 6.2 製品と用途
 - 6.3 生産拠点と生産能力
 - 7. カネカ
 - 7.1 概要と製品
 - 7.2 生産拠点と生産能力
 - 8. クラレ
 - 8.1 概要
 - 8.2 製品と用途
 - 8.3 生産拠点と生産能力
 - 8.4 クラレプラスチックのコンパウンド事業と製品
 - 9. KRATON POLYMERS LLC
 - 9.1 概要
 - 9.2 製品と用途
 - 9.3 生産拠点と生産体制
 - 10. KRAIBURG TPE
 - 10.1 概要
 - 10.2 製品と用途
 - 10.3 コンパウンド事業
 - 11. サンアロマー
 - 11.1 概要
 - 11.2 製品と用途
 - 12. サンアロー化成
 - 12.1 概要
 - 12.2 製品と用途
 - 13. JSR
 - 13.1 概要
 - 13.2 製品
 - 13.3 生産拠点と生産能力
 - 13.4 エラストマー事業部門の動向
 - 13.5 関連会社
 - 14. 昭和電工
 - 14.1 概要
 - 14.2 製品と用途
 - 14.3 生産拠点と生産能力
 - 15. 昭和化成工業
 - 15.1 概要
 - 15.2 製品と用途
 - 16. 新興化成
 - 16.1 概要
 - 16.2 製品
 - 16.3 生産能力
 - 17. 住友化学
 - 17.1 概要
 - 17.2 製品と用途
 - 17.3 生産拠点と生産能力
 - 17.4 海外におけるコンパウンド事業
 - 18. ダイセル・エボニック
 - 18.1 概要
 - 18.2 製品と用途
 - 18.3 生産拠点と生産能力
 - 19. ダウ・ケミカル日本
 - 19.1 概要
 - 19.2 製品
 - 19.3 生産拠点と生産能力
 - 20. DSM ジャパンエンジニアリングプラスチック
 - 20.1 概要
 - 20.2 製品
 - 20.3 生産体制
 - 21. デュボン
 - 21.1 概要
 - 21.2 製品と用途
 - 21.3 生産拠点と生産能力
 - 22. 電気化学工業
 - 22.1 概要
 - 22.2 製品と用途
 - 22.3 生産拠点と生産能力
 - 23. 東洋紡績
 - 23.1 概要
 - 23.2 製品と用途
 - 23.3 生産拠点と生産能力
 - 24. 東レ・デュボン
 - 24.1 概要
 - 24.2 製品と用途
 - 24.3 生産拠点と生産能力

- 25. 東ソー
 - 25.1 概要
 - 25.2 製品と用途
 - 25.3 生産拠点と生産能力
 - 26. 日本ポリプロ
 - 26.1 概要
 - 26.2 製品と用途
 - 26.3 生産拠点と生産能力
 - 27. 日本ゼオン
 - 27.1 概要
 - 27.2 製品と用途
 - 27.3 生産拠点と生産能力
 - 27.4 海外の関連会社
 - 28. プライムポリマー
 - 28.1 概要
 - 28.2 製品と用途
 - 28.3 生産拠点と生産能力
 - 29. プラステク
 - 29.1 概要
 - 29.2 製品と用途
 - 30. 三井化学
 - 30.1 概要
 - 30.2 製品と用途
 - 30.3 生産拠点と生産能力
 - 30.4 コンパウンド事業の海外展開
 - 31. 三菱化学
 - 31.1 概要
 - 31.2 製品と用途
 - 31.3 生産拠点と生産能力
 - 32. リケンテクノス
 - 32.1 概要
 - 32.2 製品と用途
 - 32.3 生産拠点と生産能力
 - 33. プリヂェストン
 - 33.1 概要
 - 33.2 製品と用途
 - 33.3 生産拠点と生産能力
 - 34. その他メーカーの動向
 - 34.1 アドバンスト・ソフトマテリアルズ
 - 34.2 太平化学製品
 - 34.3 日本プラス工業
 - 34.4 日油
 - 34.5 Teknor Apex
- VI 中国市場編
- 中国の熱可塑性エラストマー（TPE）市場
1. TPO・TPS市場規模と生産メーカー
 2. 合成ゴム市場
 - 2.1 SBR（スチレンブタジエンラバー）
 - 2.2 IIR（ブチルラバー）
 - 2.3 EPDM（エチレンプロピレンラバー）
 - 2.4 BR（ブタジエンラバー）
 - 2.5 IR（ポリイソプレンラバー）
 - 2.6 NBR（アクリロニトリルブタジエンラバー）
 - 2.7 CR（クロロプレンラバー）
 - 2.8 その他特殊ラバーの生産能力一覧
 3. 統計資料
 4. 中国のタイヤメーカー
 5. 日本の自動車タイヤ需要