

★包装材料事業関連部署必携★

包装資材シェア事典 2021 年版

- プラスチック軟包材を中心にプラスチックトレイ・容器、紙包装材、競合関連容器(プラボトル、プラカップ、金属)を含め約110品目の需要動向、国内販売量、メーカーシェアを詳細分析(2021/1-12実績見込と3年間成長予測)。有望・成長包材とニーズ
- 軟包装コンバーター市場規模と上位有力 77 社の売上ランキングを掲載
 - ★全国軟包装(印刷ラミ加工)コンバーター500社の市場規模と有力上位 77 社の最新軟包売上動向とランキング規模別の業績・動向(R2/4~R3/3)を調査掲載
 - ★大日本印刷、凸版印刷上位 2 社で全体の 28.8%、また上位 10 社では全体の 55.2%に。
 - ★高成長包材、機能性包材、環境対応包材、バリアー包材など網羅、素材間競合詳細に
 - ★主要軟包装フィルム及び成長包装材のメーカー動向とシェア、用途別動向、輸入インパクト
 - ★主要パッケージ、新型コロナウイルスの影響で、素材間に明暗が！具体的に解説
 - ★硬質容器は「駅弁需要⇒激減」「宅配ミール需要⇒大幅増」でトータルとしてバランス？

* 発刊 : 2022 年 1 月 18 日 * 体裁 : A4版約 250 頁

* 定価 ; 製本版:66,000 円(税込み)、PDF 版(製本 1 冊付):110,000 円(税込み)

取り扱い 東洋紡 PPS

発刊 (株)日本経済総合研究センター

PPS 情報担当者行き

「包装資材シェア事典 2021 年版」 申込書

(株)東洋紡PPS の下記 PPS 共通 e-mail に送信をお願い致します。

東洋紡 PPS : semi@toyobo-pps.co.jp

貴社名				申込日	
住所	〒				
所属				TEL	
役職				FAX	
フリガナ 氏名	E-mail				
	製本版:	冊	PDF 版(書籍 1 冊付)	セット	

◆お問い合わせ先 : (株)東洋紡パッケージング・プラン・サービス 大阪

〒530-0003 大阪市北区堂島 2 丁目 1 番16号 フジタ東洋紡ビル 4階

TEL 06-6348-1363 情報担当者宛 semi@toyobo-pps.co.jp

【個人情報の取扱いについて】

ご記入事項は、今回のお申込確認などの事務処理、弊社および東洋紡グループ会社からのご案内のみに利用いたします。ただし、他社出版物で、弊社が取次販売する為に版元からの要請があった場合は、会社名情報のみ開示することがあります。

- ①. 主要コンバーター軟包装売上げ10億円以上約77社決算と市場規模、企業収益動向(2020年度 R3/3期実績とR4/3期見込、またはR3/9中間期実績)
- ②. 主要包装フィルムOPP, CPP, PET, ONY等需要構成・需要動向と国内メーカー販売量シェア
- ③. バリアー包材(ハイブリッド、PVA、透明蒸着、多層バリアーONY、EVOH、アルミ蒸着、PVDCコート、など)の市場動向と国内販売シェア
- ④. シートの素材間競合激化(OPS、HIPS、A-PET、発泡シート、透明PP、多層バリアーシート等)
- ⑤. 注目機能商品(BIB、パレットストレッチ、スパウトパウチ、液体小袋充填包装、輸液バッグ、詰替パウチ、透明蒸着、多層バリアーONY、LLシーラント、EPフィルム、業務用チャックテープ、EVOH系多層バリアーボトル、小型PETボトル、ラミネートチューブ、押出チューブ、ケーシングフィルム等)
- ⑥. 変動続く飲料ラベル市場→PET拡大、ハイブリッド微増、OPSようやく微増に！ラップラウンド増加。
- ⑦. アルミ箔関連包材(包装用アルミ箔、PTP用加工アルミ箔、飲料紙容器、飲料・食品用紙カップ)
- ⑧. 主要汎用フィルムと主要原料(PP, LDPE, EVA, LL, HAOLLDPPE, メタロセンLL, HDPE, EVOH)

目次

第一章 総論

- 第一節 軟包装市場規模、市場動向
- 第二節 軟包装コンバーターの競争力分析

第二章 主要包装材料の需要動向とメーカー販売シェア

第一節 主要プラスチックフィルム

1. OPPフィルム 2. OPP共押しオーバーラップ 3. OPP片面ヒートシーラブル
4. OPP防曇フィルム 5. CPPフィルム 6. CPP蒸着用原反 7. CPPレトルト 8. PETフィルム
9. 包装用PETフィルム 10. PET蒸着用原反 11. ONY(二軸延伸ナイロン)フィルム
12. 無延伸ナイロンフィルム(CNY, 共押し多層) 13. L-LDPEシーラントフィルム
14. EVAシーラントフィルム 15. ビニロンフィルム 16. セロファン 17. 包装用アルミ箔
18. PTP用加工アルミ箔 19. 包装用粘着ラベル

第二節 主要バリアー性フィルム

1. PVDCコートOPP(KOP) 2. PVA系コートOPP 3. EVOH共押しOPP
4. PVDCコートONY(KNY) 5. 多層バリアーONY(MXD, EVOH共押し)
6. PVDCコートPET 7. PVDCコートセロファン 8. EVOHフィルム
9. ハイブリッドバリアーコートフィルム 10. 透明蒸着フィルム 11. PET透明蒸着フィルム
12. ONY透明蒸着フィルム 13. PETアルミ蒸着フィルム 14. CPPアルミ蒸着フィルム
15. ONYアルミ蒸着フィルム 16. OPPアルミ蒸着フィルム 17. PEアルミ蒸着フィルム

第三節 機能性フィルム

1. PETシュリンクフィルム 2. OPSシュリンクフィルム 3. ハイブリッドシュリンクフィルム
4. ラップラウンド(胴巻)フィルム 5. IOPPシュリンクフィルム 6. PO系架橋多層シュリンクフィルム

7. PP系多層シュリンクフィルム
8. シュリンク及びラップラウンドラベル
9. パレットストレッチフィルム
10. 業務用PVCラップフィルム
11. 業務用PO系ラップフィルム
12. 家庭用ラップフィルム
13. 水溶性PVAフィルム
14. イージーピールフィルム
15. ケーシングフィルム
16. 易カット性フィルム
17. 易カット性加工フィルム

第四節 注目市場、注目包材

1. 詰め替えパウチ
2. スパウトパウチ
3. B.I.B.(バッグインボックス)
4. 液体小袋充填包装
5. 輸液バッグ(内袋)
6. 輸液バッグ(バリアー外袋)
7. 家庭用チャック袋
8. 業務用チャック袋(全体市場・袋数換算)
9. 業務用チャック袋(チャックテープ販売市場)
10. レジ袋
11. ゴミ袋
12. 規格袋

第三章 原料樹脂・機能性樹脂の需要動向、メーカーシェア

第一節 フィルム原料

1. LDPE(高压法)
2. EVA
3. L-LDPE
4. HAO(C6, C8)LLDPE
5. m-L-LDPE(メタロセン触媒L-LDPE)
6. HDPE
7. PP

第二節 押出しラミ原料

1. LDPE
2. L-LDPE
3. PP

第三節 機能性樹脂

1. 接着性樹脂
2. イージーピール樹脂
3. EVOH樹脂

第四章 プラ容器・紙器・金属缶

第一節 プラスチックシート・トレー

1. PSPシート
2. PSPトレー
3. HIPSシート
4. OPSシート
5. A-PETシート
6. PVCシート
7. 透明PPシート
8. PPファイラーシート
9. PP及び耐熱PSP発泡シート
10. EVOH系多層バリアーシート

第二節 プラスチックボトル・チューブ

1. PETボトル総市場
2. 飲料用PETボトル
3. (チルド)飲料カップ
4. EVOH系多層バリアーボトル
5. HDPE単層ボトル
6. ブローチューブ
7. 押出しチューブ
8. ラミネートチューブ
10. PP薄肉インジェクション容器
11. PETボトル飲料・酒類用キャップ

第三節 紙器・段ボール

【紙器、液体紙容器、紙カップ売上高上位コンバーターランキング】

1. 紙器
2. 液体紙容器
3. 飲料・食品用紙コップ
4. 段ボール箱・段ボールシート

第四節 金属缶

1. スチール飲料缶
2. アルミ飲料缶

第五章 注目包装機械

1. PETボトル無菌充填機
2. スパウトパウチ充填機
3. 液体小袋充填包装機