

プラスチックと鞆の二つの事業を持ち、プラスチック部門ではポリオレフィン・ポリウレタン・遮光・導電性・その他の機能を付与したフィルムの製造・販売を行っています。鞆部門では主にランドセルの製造・販売を行っています。



脱気式梱包材 COMPACK の主材料



脱気式梱包材 COMPACK の手動脱気姿



フィルム製造工場内



高伸縮性フィルムで様々な形状に対応

得意な技術・製品

【多層押し出し機による高機能フィルム製造】

- ・遮光フィルム(BPF)：可視光線及び紫外線を完全に遮断します。
- ・白/黒/白フィルム(WBW)：可視光線及び紫外線を完全に遮断します。
- ・消臭フィルム(RANK-S)：化学反応及び物理吸着により消臭します。
- ・導電性フィルム(BPF)：表面抵抗値 $10^{3\sim 4} \Omega$ / 口の導電性があります。
- ・高伸縮性フィルム(TG・POLYGRACE)：TPU 及び PE で高透明・高伸縮・強靱なフィルムです。

【梱包材】

- ・フィルム緩衝材(GRACEPAT)：フィルムにより緩衝します。
- ・脱気式固定緩衝梱包材(COMPACK)：脱気により製品を固定し緩衝します。

【ランドセル製造販売】

主要な技術・製品

- *多層機により機能性を複合した成形で、高機能の要求に応える事が出来ます。
- *梱包材は PE をベースにした素材ですが、通常の PE を超えた大きな伸縮性が有り、尚且つ段ボールにヒートシールが出来ます。

- 生産拠点、研究体制：【フィルム】株式会社フォーマンス(福島県白河市) 【ランドセル】株式会社榮伸(福島県西白河郡)
- 主要設備：【フィルム関連】多層インフレーションフィルム製造機・3台 単層インフレーションフィルム製造機・2台 異物検知器及びスリッター・1台 乾燥機・3台 その他 【梱包材】自動ヒートシーラーフィルム貼り合わせ機(G-Fitter)・2台
- 得意な顧客、市場分野：写真・感光材料メーカー、医薬品メーカー、各種テープメーカー、コンバーター、運送業
- 主要取引先(企業名)、顧客構成：富士フィルム株式会社、ヤマト包装技術研究所株式会社、その他

- ▶取得資格、認証(ISO等)：ISO14001 ISO9001 認証取得
- ▶海外展開事例、海外拠点：武田商貿(東莞)有限公司(中国東莞)
- ▶受賞履歴(直近3～5年以内)：日本包装技術協会2014年日本パッケージングコンテスト電気・機器包装部門賞
- ▶公的支援利用状況(直近3～5年以内)：事業可能性評価事業、中小企業新ものづくり・新サービス展、(国)低価格な伸縮性ポリエチレンフィルムを使った梱包材の事業化

カブシキガイシャ タケダサンギョウ

株式会社 武田産業

- 資本金：4,500万円 ●従業員数：23人 ●設立年度：1909年
- 連絡窓口(名前)：合成樹脂部 坂内有美 ●所属団体：東京商工会議所、(一社)日本食品包装協会、(公社)日本包装技術協会

所在地：〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町8-6 ユニゾ日本橋富沢町ビル4F

電話：03-5652-1754

FAX：03-5652-1727

<Eメール>

y.bannai@takeda-sangyo.com

<ホームページ>

http://www.takeda-sangyo.com/