

取扱品目

サンテックフォーム®
メフ®
発泡ポリエチレン各種
発泡スチロール
発泡ポリウレタン
プラスチック段ボール
プラスチックコンテナー
真空成形
段ボール各種
その他、包装材各種

製品の多様化による、高度な緩衝包装の要請に応える…
設計／製造加工／販売まで

素材に包装機能を付加し、 新しい適性包装の価値を創ります。

株式会社三宗は＜包装＞と対話します。
キーワードは＜適材適包＞。
包装を考え、包装技術に挑戦するとき
時代の変化を見極める目と、個性的な創造力は
包装素材をプロフェッショナルの手の中に取り込み
自在にあやつり、理想的な包装形態を創る。
豊富な経験で培われた＜総合力＞は
人間性あふれる融和を生みだし
活力ある魅力的な会社を創りあげました。

環境方針

我社は、提供する製品やサービス全てにおいて、あらゆる面で環境に配慮し、地球環境保護の為に積極的に取り組みます。



エコアクション21
認証・登録番号 0004854

代表取締役社長 萩原 拓司
平成22年04月08日
エコアクション21認証・取得

写真は溝切りパッド

溝を利用し、製品を固定。緩衝材として需要の多いパッドです。デリケートな形状を確実に押えます。V字型溝切り治具、U字型溝きり治具の開発によりご要望の深さ、間隔、溝数等、自由に、しかも経済的な包装資材の節減、有効活用ができます。（旭化成㈱ 提案制度 銀賞及び採用賞）

人と物流の間に…

三宗は、包装設計のプロフェッショナルとして、社会にどのように貢献できるのか…常に問いかけ、思考しながら緩衝包装の設計・加工・加工技術の開発等、培いあげた技術と、自信に満ちたスタッフによって支えられています。包装素材に新しい機能を付加し、地球環境を考えた物流の適正を求めて、あらゆる努力を惜しみません。



物と包装の間に…

多種多様な包装素材の中から被包装体に最適な、そして適正なものを選択し、素材の組合せ等を十分に吟味し、高質の包装形態を提供します。コストの削減・短納期等、ユーザーのいかなる要請にもお応えできるよう、三宗の蓄積された技術力はオリジナルパッケージとしてつぎつぎと工夫・開発され、ユーザーのニーズに具体的にお応えしております。



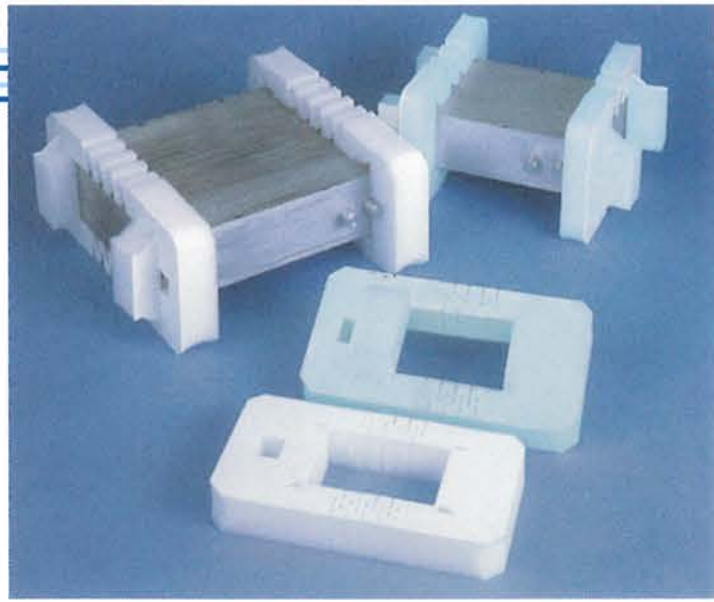
▲落下衝撃試験



▲発泡ポリエチレン減溶機

サンテックフォームのリサイクル対応

1. サンテックフォームの循環型リサイクルフロー
■サンテックフォーム端材の回収
→原料として再使用
2. 減溶機による端材のペレット化(再原料化)
■境界杭、ハンマー等へのリサイクル
3. 高炉還元材としてリサイクル
■原料としてコークスの代わりに利用されます。(NKK)
4. 廃棄物は少量・リサイクルも可能
■焼却処理の場合、大気中に有害物質や有毒ガス、黒煙も殆ど発生せず、完全燃焼したとき、水と二酸化炭素とわずかな灰になるだけです。



サンテックフォーム® THシリーズ

THシリーズ使用緩衝材の特長

- 大幅な納期の短縮
サンテックフォーム® THシリーズの平板を型抜き加工するだけの簡単設計。切り貼り加工が全く不要のため、納期の大幅削減が可能です。
- 加工コストの削減
- ヒンジ部の大幅強化でチギレを防止
- ワンタッチ組み立ての簡単設計
- 高機能な緩衝性能
- 保管・輸送コストの削減



ECM®
Expandable Cushioning Material

ECMは、必要とする広さに手で引っ張って広げられる簡便さ、取り扱いの容易さ、性能の良さ、などの優れた特性を有しております。大幅な原反資材の削減、省資源化、大幅なコストダウン効果などを発揮し、幅広い分野の製品包装に摘要できる緩衝包装材です。



よりコンパクトな梱包通箱 ソフトマウントパッケージ/2

(平成2年5月 旭化成㈱ 提案制度 緩衝包装設計部門 銀賞)

環境にやさしく、衝撃吸収機能をもつパッケージです。1個の梱包箱で、多種類の製品を容易に、短時間で包装します。物流の新しい可能性を実現しました。通箱として繰返し使用ができ包装資材の節減に役立ちます。



簡易包装装置 サンパッド

(平成6年5月 旭化成㈱ 提案制度 緩衝包装設計部門 金賞)

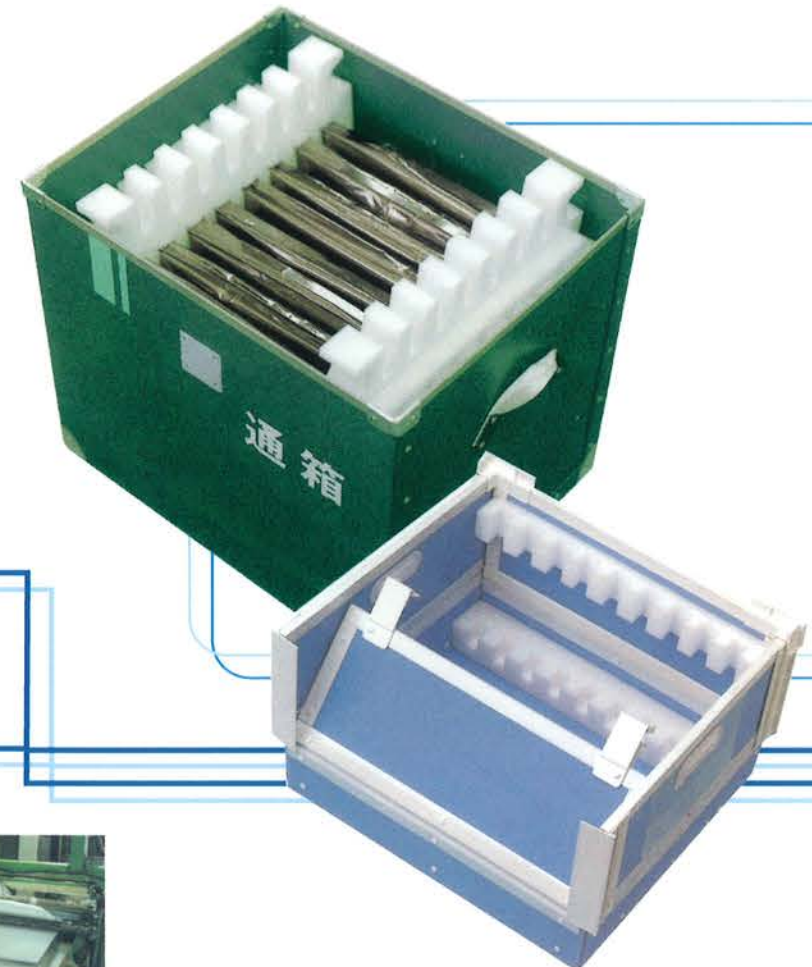
- 包装設計が不要です
 - 製品の形・数量が変化しても対応できます。
 - 包装箱の標準化が可能です。
- 外装箱の中で上下から製品を包み込むように押し込むと製品は理想的な吊り梱包の状態になり、安全・確実にお客様に届けられます。新しい包装パッケージの提案です。



輸送中の衝撃で緩衝材コーナー部分が割れたり、欠けては困ります。

サンテックフォームは、割れ、欠けが極めて少なく通箱内装材として、反復使用に需要がますます増大しています。いまやトータルコストダウンを実現するものとして大きな効果を発揮しています。

焼却処理の場合、大気中に有害物質や有毒ガス、黒煙も殆ど発生せず、完全燃焼したとき、水と二酸化炭素と僅かな灰になるだけです。埋め立てた場合でも、土壤や地下水の汚染、生態系への影響もなくクリーンな緩衝包装材です。



廃棄物は少量、リサイクルも可能 通箱内装材

プラスチック段ボールケース（折たたみ等各種取扱え）

作業行程



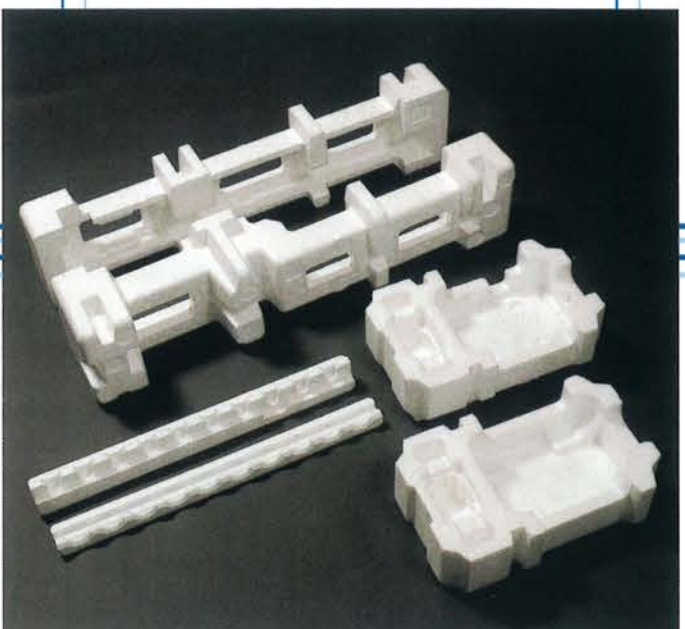


メフ®

成形発泡ポリエチレン

メフの特長

- 自由な発想で設計・デザインが可能です。
- 複雑な形状のものも大量に均一に成形出来ます。
- 緩衝性にすぐれ、繰返しの衝撃にも耐えます。
- 柔軟でしかも表面は強靭で耐久性がありますから、割れ、欠け、粉塵の発生も少なく、表面保護性に優れています。
- 耐油性、耐薬品性、耐候性、耐熱性等の物性にも優れています。



メフボードプレス加工品

プラスチックコンテナー(折たたみ等各種取扱え)

真空成形、圧空成形により複雑な形状も自由に美しく再現。

ブリストー成形品

材料 PP・PET・PS各種有。導電性。



会社概要

株式会社 三宗

所在地 本社・工場

〒245-0062 神奈川県横浜市戸塚区汲沢町435番地

電話 (045) 871-2146 (代)

FAX (045) 864-0747

営業所・工場

〒963-5407 福島県東白川郡塙町大字西河内字上福沢1-3

電話 (0247) 44-1088 (代)

FAX (0247) 43-2662

代表取締役 萩原 拓司

専務取締役 甲賀 謙寿

常務取締役 萩原 進

取締役部長 徳竹 康至

資本金 1,000万円

事業の目的 1. 包装資材の製造並びに販売

2. 前号に付帯する一切の業務

従業員 本社 40名

福島 20名

会社沿革

昭和44年5月15日

神奈川県横浜市戸塚区汲沢町435番地に

株式会社三宗設立 資本金100万円

資本金200万円に増資

資本金400万円に増資

資本金600万円に増資

福島県東白川郡棚倉町八幡沢に工場設立

資本金1,000万円に増資

発泡ポリエチレン減溶機導入

油圧プレス機増設

落下試験機導入

発泡ポリエチレン減溶機増設

福島工場 福島県東白川郡塙町大字西河内字上福沢に移転

エコアクション21 認証登録

取引銀行

横浜銀行 戸塚支店

三菱東京UFJ銀行 戸塚支店

みずほ銀行 戸塚支店

白河信用金庫 塙支店

主な仕入先

旭化成ケミカルズ株式会社

旭化成コマース株式会社

浅野段ボール株式会社

株式会社イシカワ

株式会社ウエノシステム

川上産業株式会社

岐阜プラスチック工業株式会社

三甲株式会社

積水化成品工業株式会社

橋岡物産株式会社

東濃コア一株式会社

株式会社東洋クリティツ

東洋ユニコン株式会社

株式会社名古屋モールド

日本化工機材株式会社

本州油化株式会社

株式会社最上紙工棚包

大和紙器株式会社

レンゴー株式会社

主な取引先

ウシオ電機株式会社

NECロジスティクス株式会社

株式会社小野測器

神田産業株式会社

関東化成工業株式会社

京セラ株式会社

株式会社CKP

株式会社新開トランスポーティシステムズ

株式会社創研

株式会社タカムラ産業

株式会社タツノメカトロニクス

株式会社TBK

ティーエルロジコム株式会社

東芝テック株式会社

凸版印刷株式会社

長島棚包株式会社

日産自動車株式会社

日通商事株式会社

日本飛行機株式会社

バーテックススタンダードLMR合同会社

パナソニック株式会社

株式会社日立製作所

日立電線株式会社

株式会社プリヂストン

ボッシュ株式会社

マランツエレクトロニクス株式会社

株式会社ミツヨ

株式会社三菱重工業

八重洲無線株式会社