

FOODEX JAPAN 2022

フーデックスジャパンに出展しました



注目度No.1
紙100%包材

弊社は、デザイン会社のテツツイメージズと共に、今回初めてFOODEX JAPANに出展いたしました。小さなステージでしたが、弊社が可能な環境に配慮した提案やデザイン例が来場者の目に留まり、約200名の方にご説明を差し上げる事が出来ました。既に数十社のメーカー様とお取引を開始させていただいており、特に紙100%包材の注目度は高く、色々なメーカー様からお問い合わせをいただいております。



高久の環境に配慮した商品のご紹介

エッジ強化ストレッチフィルム

Ultra Thin Stretch Film
Nano.6+
ナノシックスプラス

6ミクロン
驚異の薄さ

仕様
紙幅：3インチ
厚さ：6ミクロン
色：透明
長さ：750メートル
幅：500(485)ミリ

フィルムのエッジを強化したので
エッジから切れにくく作業効率アップ!
さらに750m巻でも軽くて使いやすい!

環境対策
廃棄を減らせて環境に対する負荷が少ない。
ゴミの排出を約50%削減(自社調べ)
※15μm-6μm廃棄フィルム対比

15μm 6μm Nano.6+

その他各種ストレッチフィルム、PPバンド 物流梱包資材に取り揃えております。

TAKAKYU AGENCY 株式会社 高久エージェンシー

- 廃棄重量を減らせる
- 厚みを薄くする為、エッジ部分強化
- 重量が軽い為、作業が容易

高久の環境に配慮した商品のご紹介

チルド環境対応ラベル

チルド環境対応ラベル
CHILL
チル エーティー

チルド環境での貼り付けに優れ粗い面にも強力に貼れます。
さらに、粘着加工で排出される温室効果ガスが少なく、
日本有機資源協会認定のバイオマスマークも取得!

環境対策
粘着剤を熱で溶かしながら施工するホットメルトタイプになります。製造工程で有機溶剤を使用しないため、環境負荷が少ないことが特徴です。

※CHILL AT はシラテック製の粘着剤製品です。 UNIC Corporation

TAKAKYU AGENCY 株式会社 高久エージェンシー

- バイオマスマーク表示可能
- チルド環境での貼り付け適正◎

高久の環境に配慮した商品のご紹介

環境対応包材
完全な紙包材のご提案

従来の紙包材の課題
屈曲に強くバリア性を担保できず、
合着やピロ包装が出来ない。
(三方実績のみ)
内装材にてバリア担保。
単体運用が難しい。
マツト感のある印刷表現。

これらを解決する
完全紙包材のご提案

① 外装でのKOP並のバリア性
② 最先端印刷技術[水性フレキソ+艶ニス]
フィルム印刷並みの表現
③ 完全「無」マーク包材
④ 内装いらず 単層包材:フードダイレクト
可能なヒートシール剤による完全シール
⑤ 屈曲につよく合着やピロ包装可能

是非
サンプルを
ご確認ください!

TAKAKYU AGENCY 株式会社 高久エージェンシー

- 紙100%の包装資材
- バリア性有り
- フレキソ印刷でも綺麗な仕上がりに