

包装設計のプロフェッショナル「東北ウエノ」  
「適材適包」でお客様をサポート致します。

包装エンジニアリング会社



# 会社概要

## 【経営理念】

「適材適包」を合言葉に適正包装を提案し、循環型社会作りに貢献する

## 【会社概況】

社名：株式会社東北ウエノ  
 住所：岩手県一関市地主町3-35  
 コスモビル2F  
 テクニカルセンター  
 岩手県一関市地主町7-15  
 資本金：2,000万円  
 主要取引銀行：北日本銀行 一関支店  
 岩手銀行 一関支店  
 七十七銀行 北上支店

## 【沿革】

- 1994年 株式会社ウエノ包装（現ウエノシステック）東北営業所を開設
- 1996年 株式会社ウエノ包装より分社独立
- 2002年 ISO9001・14001同時認証取得
- 2003年 テクニカルセンターとショールームを開設
- 2006年 「いわた地球環境にやさしい事業所」四星認定

## 【加入団体】

- 日本包装技術協会 東北支部理事  
（包装管理士講座研修委員 功ダミー講師）
- 日本包装管理士会 東北支部長
- 日本包装専士会
- いわて自動車関連産業集積促進協議会
- 日本包装学会
- 一関商工会議所
- 岩手県中小企業家同友会 県南支部長
- 岩手県経営者協議会

## 【事業内容】

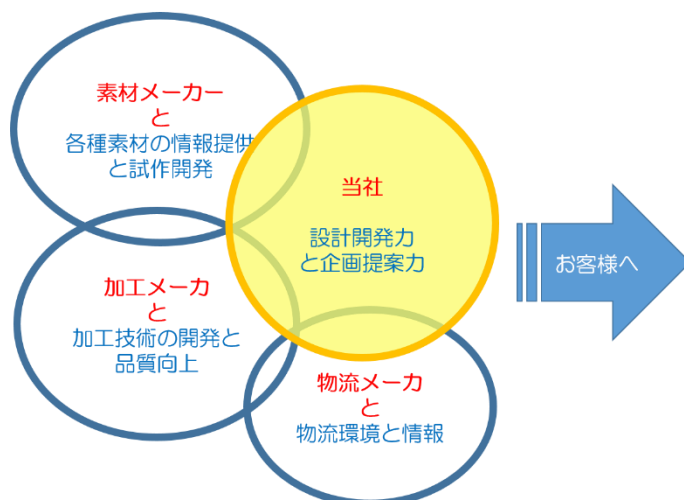
- ・輸送包装改善提案
- ・包装設計・加工・販売・包装技術試験
- ・包装資材・包装機械類の販売 など

## 【海外ネットワーク】

偉諾和包装材料(上海)有限公司 工場  
 UENO&WAKO PACKAGING (Shanghai) CO.,LTD  
 威龍包装材料（深セン）有限公司  
 UENO SYSTEC (SHENZHEN) CO.,LTD  
 上野包装(香港) 有限公司  
 UENO SYSTEC (HK) CO.,LTD  
 オイズルタイランド  
 OIZURU (THAILAND) CO.,LTD



## ファブレスの提案型企業です



## 当社の役割

- コストダウン活動
  - 包装資材
  - 物流費
  - 工程改善
  - 最新情報提供
  - 輸送環境への適合
- 品質向上活動
  - 物流事故撲滅
  - 工程改善
  - 治具開発
- コンサル活動
  - 梱包作業改善
  - 物流改善
  - 輸送環境調査
  - 循環型社会
  - 倉庫・工場の改善

様々なご要望を、専門知識で実現化致します

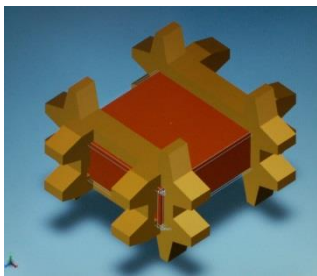
★コストダウンはお任せください★

## 合言葉は【適材適包】

エンジニアリング会社の強みを生かし、素材や仕様に捉われる事なく柔軟な発想で新しい仕様をご提案します。

物流環境とも包装資材を連携させ、トータルコストダウンを実現させます。

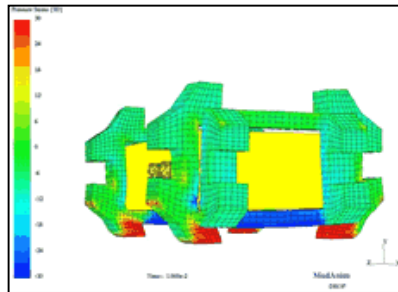
## 【常に新技術に挑戦しています】



包装設計をデジタル化することにより  
シュミレーションも可能に

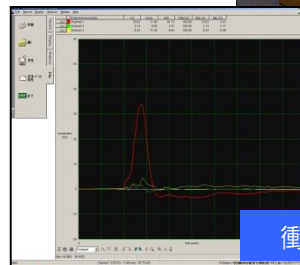
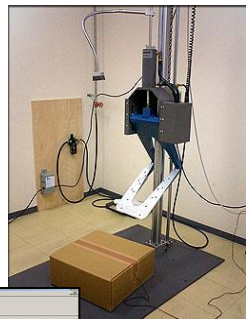
リバースエンジニアリング、今まで現物採寸していた工程をデータ読込にする事で大幅な時間短縮を可能にします。

また、実際のプロダクトデータを読み込む事で、正確な緩衝設計が可能になります。



ランスモント社の落下試験機にて、落下試験を行い、テストパートナーにより衝撃波形を解析いたします。

最適包装設計をご提案いたします。



衝撃波形の解析

## 【短期間での試作開発】

KONGSBERGサンプルカッターを導入しており、設計から短時間でサンプルをご提供いたします。

強化段ボールからフォーム材までの加工が可能なマルチカッティングマシンです。

正確なサンプルを製作致します。  
小ロット生産にも対応できます



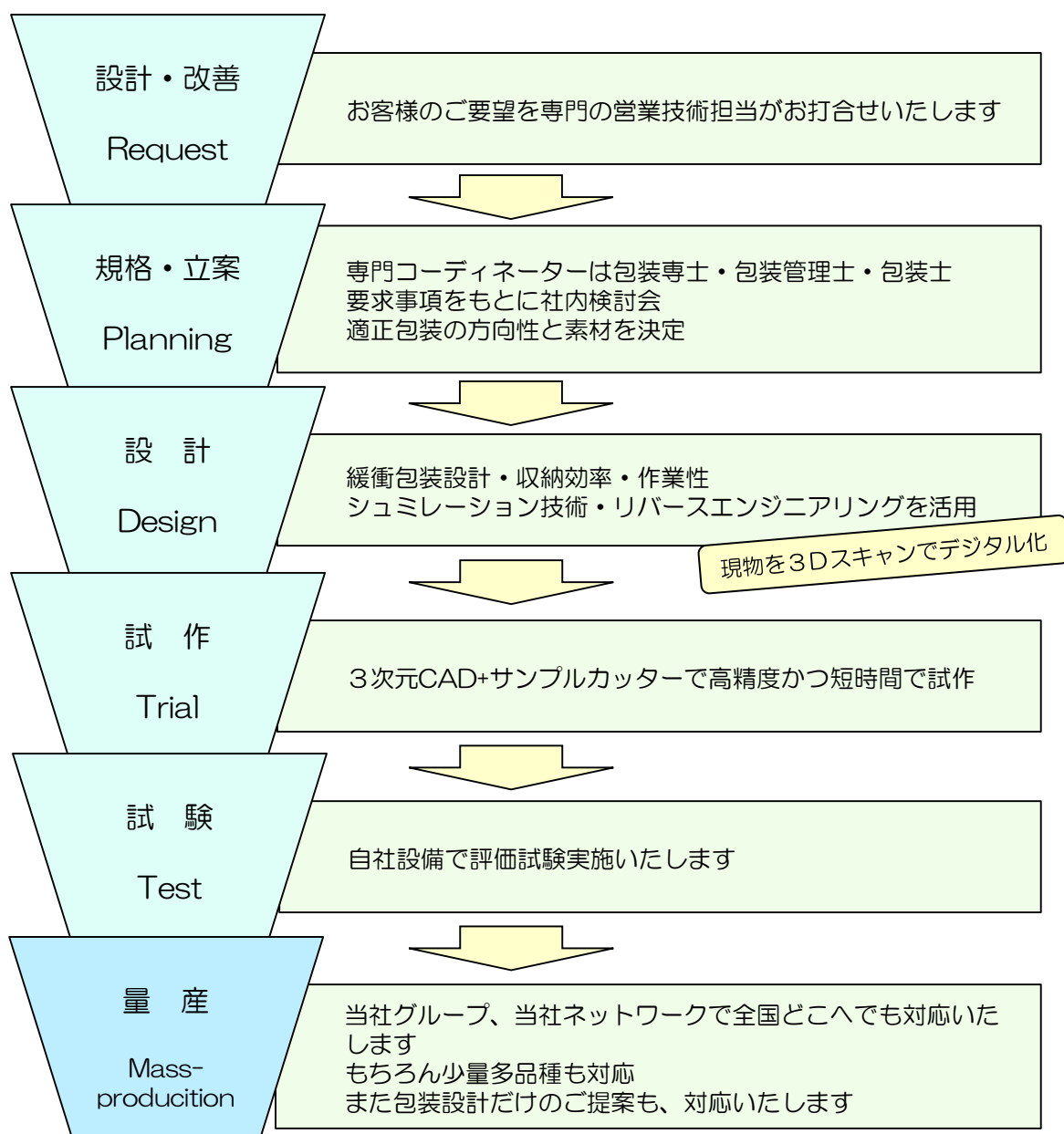
**KONGSBERG**  
サンプルカッター

# 何でもお任せ下さい

## 工業包装のアウトソーシング

お任せください、物流包装容器の改善によるコストダウン  
お任せください、物流包装容器で循環型社会形成の推進へ  
お任せください、物流包装容器で品質向上  
お任せください、新素材の活用提案力

弊社では長年にわたり培ってきたノウハウを活かし、トータルコストダウンをご提案いたします。  
通信機器や精密医療機器、軽量物～重量物まで様々な製品の包装設計経験を活かし、迅速かつ最適な設計を行います。  
お客様の包装業務の負担を軽減いたします。



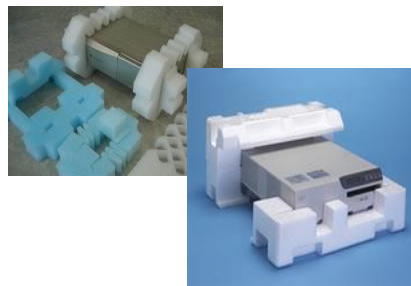
包装改善で物流コストの大幅改善を、お手伝い致します。

当社の提案力をお試しください

# 電気・電子・事務機器等の分野では

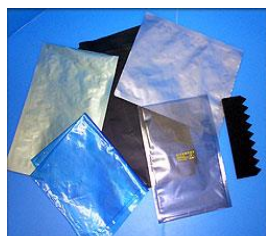
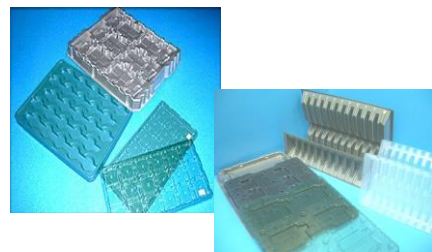
発泡ポリエチレンは、マテリアルが容易で割れ欠けが少なく、リターンブル包装用として繰り返しのご使用に適しています。  
優れた緩衝特性も有しています。  
大切な製品を守る、緩衝包装設計はお任せください。

電子部品・自動車部品の通函内装材など多くの分野で活躍しています。  
量産品には型内成型で対応いたします。  
傷が付きにくく耐油性・耐薬品性にも優れていますから、精密部品・自動車部品のKD出荷包装や通函内装材として最適です。



部品トレーは、内容品に合わせて、材料選定から静電防止・導電対応等を慎重に検討して設計を行います。どんどん市場に新素材が出てきておりますので、新素材・新商品の情報も、お客様へ素早くお届け致します。

低発泡PPシートを利用した緩衝性を持ったトレーです。  
新しい素材の開発もメーカー様の協力のもと進めています。

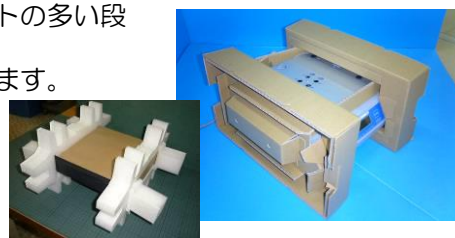


各種静電気対策商品・防湿アルミ袋

特に永久的に帯電効果が持続するタイプを推薦しています。  
通常、帯電防止材入りポリ袋は徐々に界面活性剤が外に出て効果が低下してゆきます、注意が必要です。  
無添加帯電防止袋をお勧めします。

単一素材・リサイクルが容易・低コスト・高い加工性などメリットの多い段ボールによる設計もおまかせ下さい。  
個装・集合包装から輸出用の包装まで多くの設計事例を持っています。  
お客様のご要望を受けて、扱いやすい設計を心掛けております。

緩衝包装設計はお任せ下さい、  
各種輸送条件に合わせて、適材適包で最適設計いたします。



コービュー® パッケージング

強力で弾力性のある滑りにくいフィルムで製品を安全に包み込み、  
衝撃や振動から製品を保護する革新的なパッケージです。



リテンションパッケージングは、リテンションフレームの中に安全に製品を固定します。

# 自動車関連、その他では

通箱には気泡の小さいサンペルカや、重量物には低発泡素材のデュラウッドといった素材も活用します。

部品の通箱は、内装材の選定から外装箱の選定まで多くの材料から最適な組合せをご提案いたします。

プラスチック段ボールは、仕切り材・規格コンテナでは補えないサイズに、幅広く活躍しています。

中空構造により軽量で、材料も比較的安く、高剛性・高衝撃に優れて、加工も容易の為、重量物や大型製品の通箱としてなくてはならない存在です。



エンブラ加工（アタッチメント・生産治具）も承ります。  
MCナイロン、ジュラコン（POM）、デュラウッド・パロニアスーパーHDなど、硬い樹脂の旋盤加工、エンドミル、ルーター加工もお任せ下さい。



自動車部品の納入に欠かせない台車や大型通箱も設計開発をお任せ下さい。  
最適設計でご対応いたします。



KD部品の出荷で活躍する「ダネツジ包装」も、当社の3D技術で正確に設計できます。

## インスタパックシンプル Instapak Simple

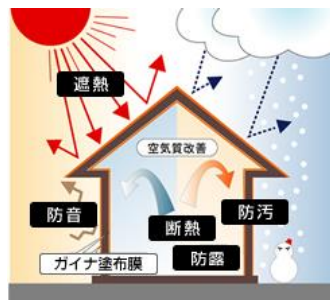
現場発泡ポリウレタン包装システム インスタパックの新製品が登場しました。その名の通りシンプルでとても使いやすく、高品質の緩衝材をオンデマンドで作成できるフォームインバッグシステムです。



# エネルギーシフトの提案

## GAINA(ガイナ) 遮熱断熱塗料

お客様の倉庫、工場の屋根、壁面に安全にガイナを施工し多くの実績、データを管理し、お客様の省エネルギー、CO2削減に寄与しています。



## リボリューションファン(HVLSファン)

エネルギーコスト低減の空気循環装置



リボリューションファン(HVLSファン)は、天井高の高い工場や倉庫など建物内の空気循環を促す装置です。ジャロックのリボリューションファンはHVLS(大風量・大容量・低回転速度)を利用して空冷・冷却能力に優れたシーリングファンです。これによりエネルギーコストの削減、CO2排出量の削減、空間内の空気温度を一定に保ち作業環境の向上に役立つ環境対応商品です。

安価なコストで大範囲の空気を循環させることができます。  
米国ライトハイト社製

## カゴ車を保冷空間に変える「TBカーゴ」 災害時には簡易保冷库、こんな利用方法も

冷蔵車で冷凍や弁当などの常温貨物を運びたい。  
店舗で冷蔵施設が不足する繁忙期に  
イベント会場での簡易冷蔵に  
シッパーとは段違いの性能



## Fill-Air Rocket™

その場で作れるエア緩衝材「フィルエアークロケット」です。  
ラインサイドで作る事が出来るので、緩衝材の在庫スペースが最小限に抑えられます。  
袋の中身は空気ですので、穴を空けるだけで廃棄時の容量が劇的に削減出来、多くのお客様で使用されております。  
弊社ショールームでご覧いただく事が出来ます。  
お気軽にご相談下さい。

その場でフィルム内にウレタンを発泡する「インスタパックシンプル」も、日本に上陸しました。



## ECM (ノビノビパット)

使う時に伸ばして使える緩衝材です。  
緩衝材の使用量を削減できます。

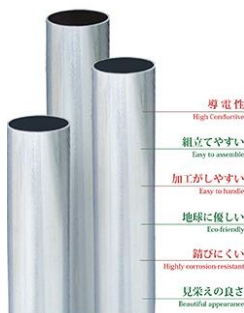


# 倉庫・工場に最適なラック・物流機器 他

日新製鋼株式会社との共同開発で生まれた

**NICO PIPE® III** 特許取得 特許第 4130215 号  
(JAM 特許) 特許第 4130216 号 (JAM 特許)

環境に、静電気に強いパイプです



- 導電性  
High Conductive
- 組立てやすい  
Easy to assemble
- 加工がしやすい  
Easy to handle
- 地球に優しい  
Eco-friendly
- 錆びにくい  
Highly corrosion resistant
- 見栄えの良さ  
Excellent appearance

## ユニットメザニンラック

簡易なラック構造で安価に、倉庫内の上部空間を有効利用



## 衛生的なパレット・フルフラット台車 「リブレット」 「クリーンスター」

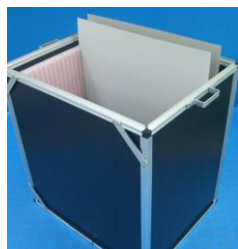


## キャリーランナー

凹凸の倉庫・工場の荷役搬送で活躍  
台車革命です



ドローンケースから  
軽量各種ケース  
大型ケースまで



テレビ朝日に出演

当社の業務内容の一部です

YouTubeで 「決め方TV160328」と調べてみて下さい。



東北ウエノは「お客様本位」を宣言します

お客様に・・・ 私達に何が出来るか？  
お客様に・・・ 私に何が出来るか？  
を考えて行動いたします

## 株式会社東北ウエノ

〒021-0893 岩手県一関市地主町3-35

TEL : 0191-21-4531

FAX : 0191-21-5381

公式Facebookも！

mail : info@touhokuueno.co.jp

URL : http://www.touhokuueno.co.jp