

Vision / Mission

私たちは、"つつむ、届ける"を科学するスペシャリスト 「包む技術」で届けるのは、驚きと感動。

驚き

滞りのない"見える"化

製品が流通する環境での衝撃や振動を緩和して、製品を保持する「緩衝材」を開発する。

- ・独自のネットワークを展開
- ・梱包から配送までをフォローする "トータル物流体制"

感動

質の高いサービス

機能やコストはもちろん、高まるエコロジー ニーズにも対応すべく、「包む」技術を駆使 したご提案をさせて頂きます。

自己紹介



カネパッケージ株式会社 神奈川営業所 所長

いちむら りょうた

市村 亮太

1979年生まれ 東京都町田市出身

趣味: ゴルフ・キャンプ・沖縄旅行

神奈川営業所から

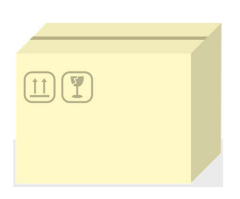
お客様へ驚きと感動をお届けいたします!!!

目次

~Open a pakage!~

02 梱包材の実績

01 会社概要



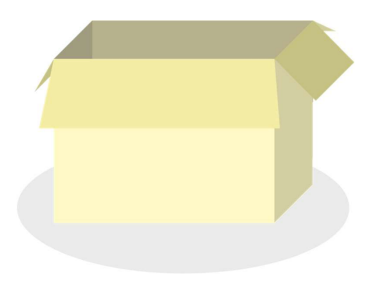


03 社会貢献



会社概要 Company

Open!



会社概要

会社名	カネパッケージ株式会社
所在地	〒 358-0046 埼玉県入間市南峯1095-1
事業内容	物流トータルサービス
資本金	5,00万円
設立	昭和51年9月
従業員数	1300名(国内210名)





5

12法人25拠点 グローバルに展開

4法人10拠点

- 入間本社(埼玉)
- ・東京営業所
- ・神奈川営業所
- •柏営業所(千葉)
- 大阪営業所
- 東北営業所(青森•白河)
- ・興伸工業
 - 三幸製造所

国内



梱包材実績紹介



農業用ドローン梱包材実績

『コンパクト収納可能な

ドローンのオール段ボール包装』

(株)NTTe-Drone Technology/カネパッケージ(株)





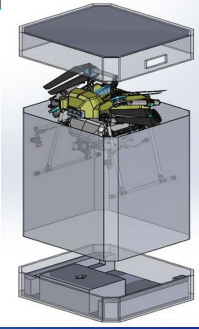
使う人の気持ちを考えつくした











梱包材実績

お客様と社会のニーズにお応え致します!

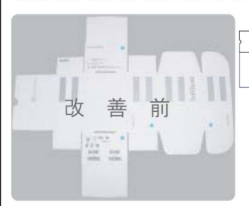
○事例紹介~携帯電話用個装箱~○



効 果 ①

19%の002排出量・材料費削減

○感性形の形状をほとんど変えることなく、材料とCO2排出量を削減!



使用平米: 0. 489㎡ CO2排出量: 172.3g*

使用平米: 0.397m CO2排出量:139.9g※

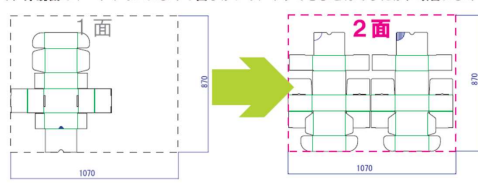
C O2削減量: 32. 4g※ (ベットボトル約8本分)

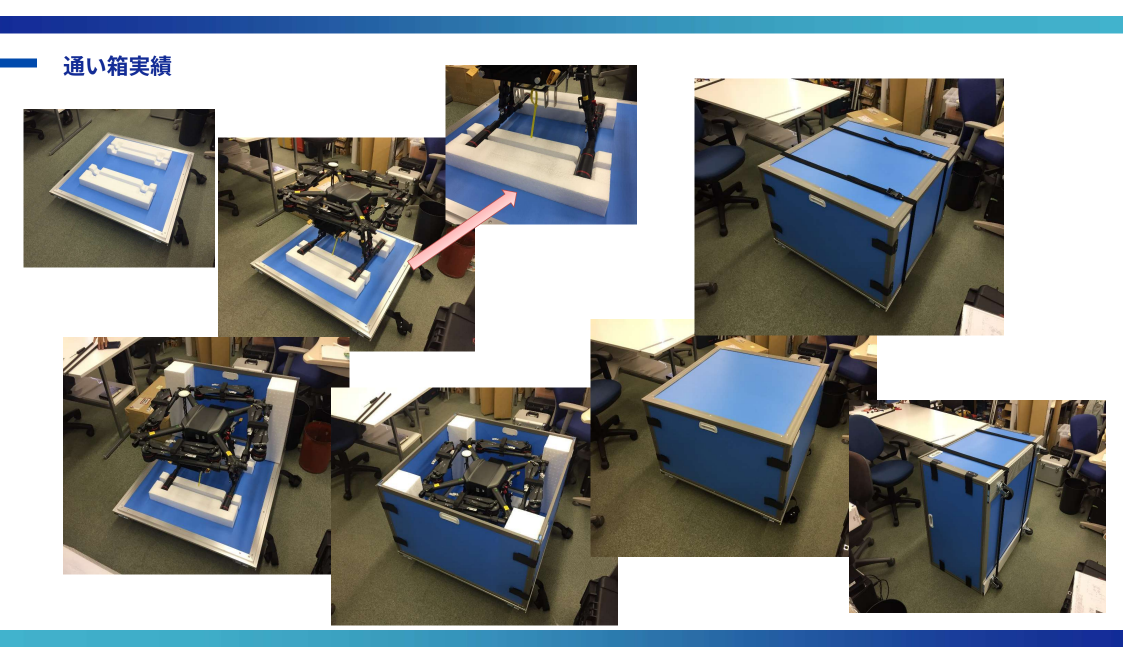
※段ボール1mあたりのCO2排出量を352.5gとした場合

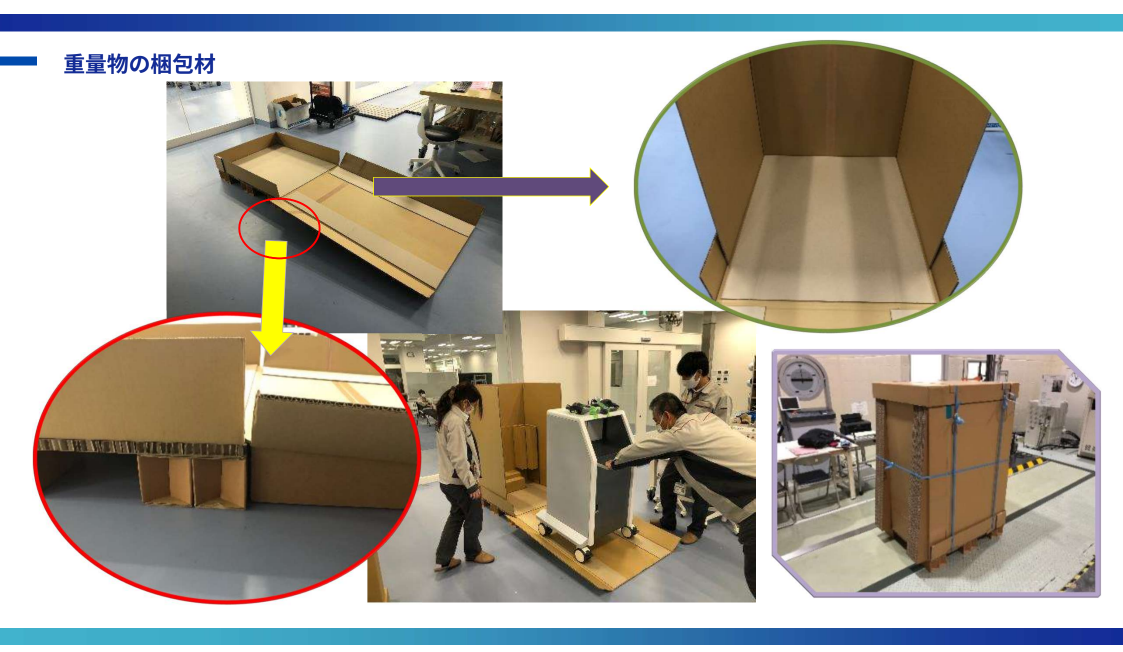
(*(株)レンゴー資料より)

即即の面取り数が2倍に!

○それまで、印刷機のワークサイズにより1面しかレイアウトできませんでしたが、改善により2面に!







その他製品

発泡体 各種メーカーを取り扱い





通い箱 小箱から大型コンテナまで





段ボール 最小限の材料で省スペース





成型品数量が多い物は金型で成形











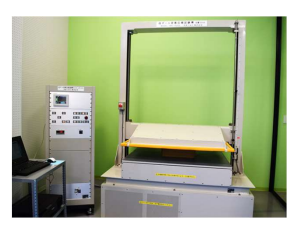
試験設備

お客様の製品を 豊富な試験設備で品質保証!



早い!試験データも即日お渡し

製品性能試験にも活用可能!



【圧縮試験装置】



【2軸同時振動試験装置】



【恒温高湿槽装置】



【落下試験装置】

物流サービス













社会貢献

About as

Open!







Thank You 「マングローブ植林活動による海洋環境の改善」 第26回 日本水大賞 経済産業大臣賞 受賞





貴社の製品の ~想い包み込む、魅力届ける~

驚きと感動の梱包 "カネパ"にお任せください

