

シグマ

Σ型のクッション構造でユニフィックスが緩衝性アップ
さらに1枚の段ボール板組立式なのでエコでスマート収納管理！

ユニフィックス シグマ
UnifixΣ



UnifixΣ-60



UnifixΣ-80



Σ型クッション構造で
衝撃吸収力アップ！

Σ型に折ることで
クッション性が
大きく向上

外箱に入れても
底上構造で
浮かんでる状態

緩衝材無しで
シンプルなエコ
梱包空間を実現

上面フィルムで製品を
しっかり固定



ユニフィックスΣの組み立て方は、動画でも公開中！

実用新案登録 第3250538号

ユニテム公式ホームページはこちら



ユニテム

検索

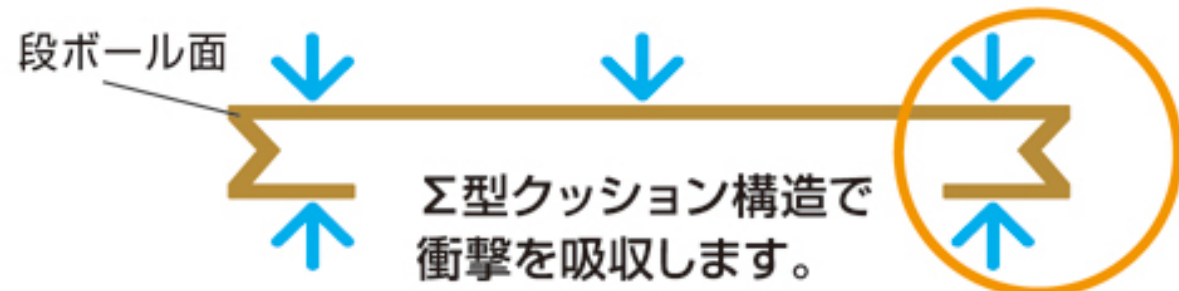


株式会社

ユニテム

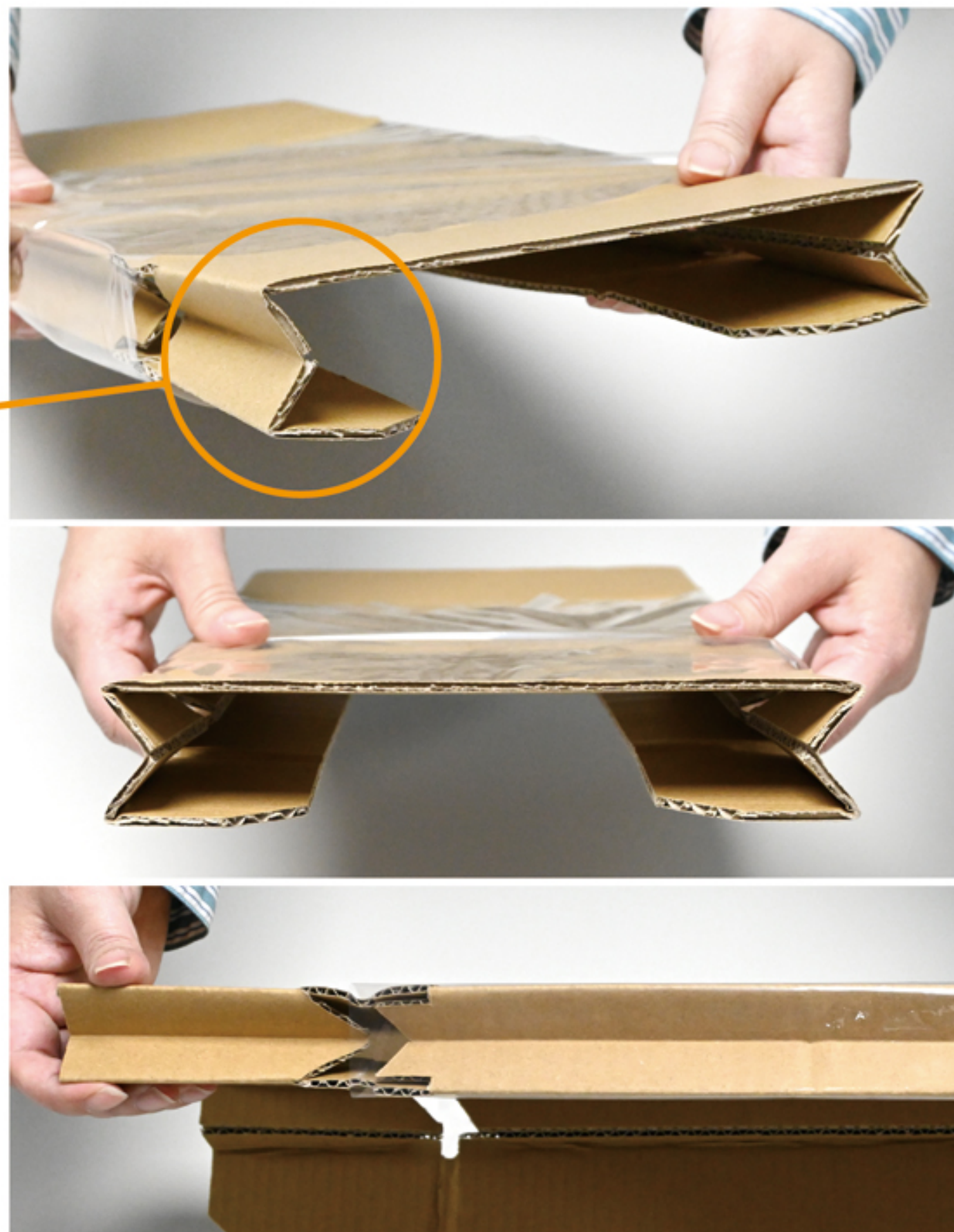
※写真は当社の
外箱 ORIBOX への梱包時

ユニフィックス シグマ Unifix Σ



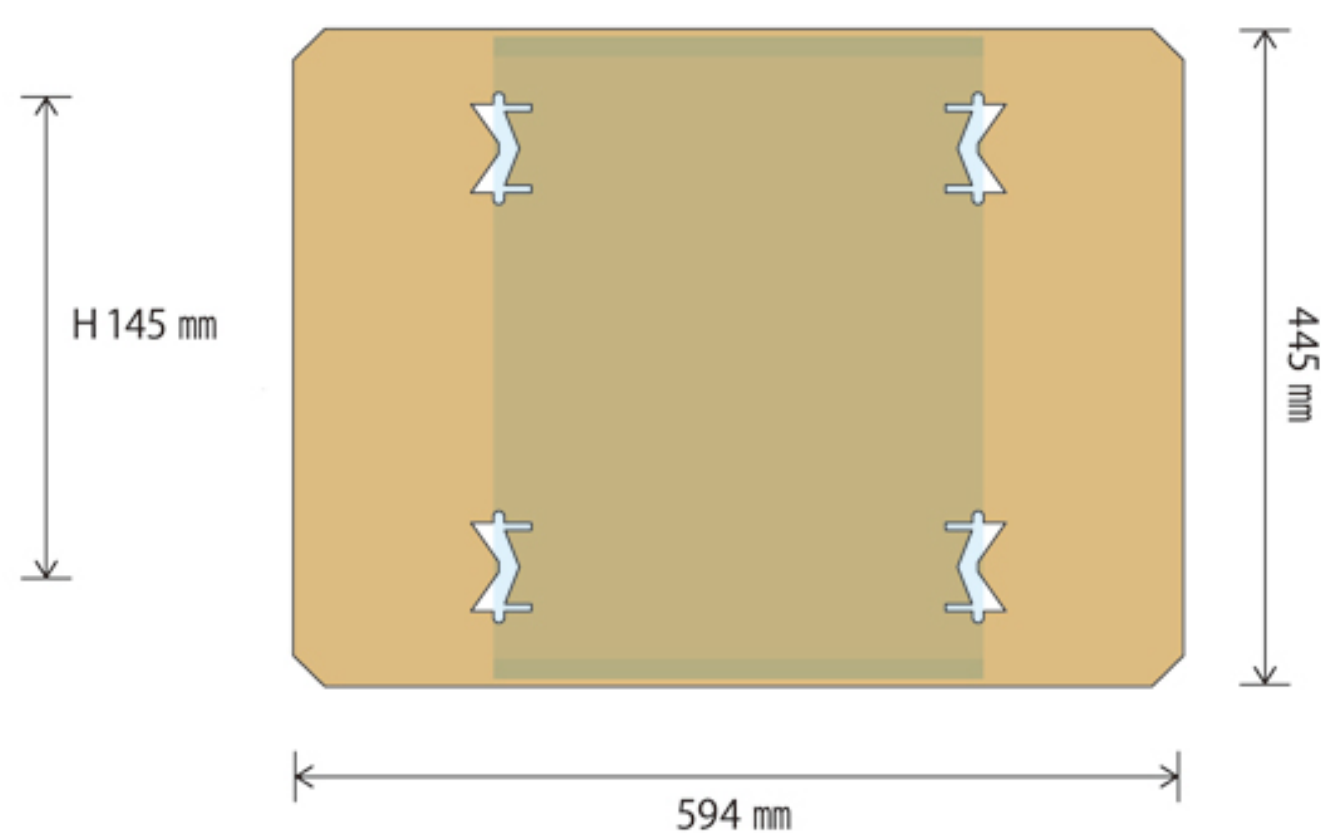
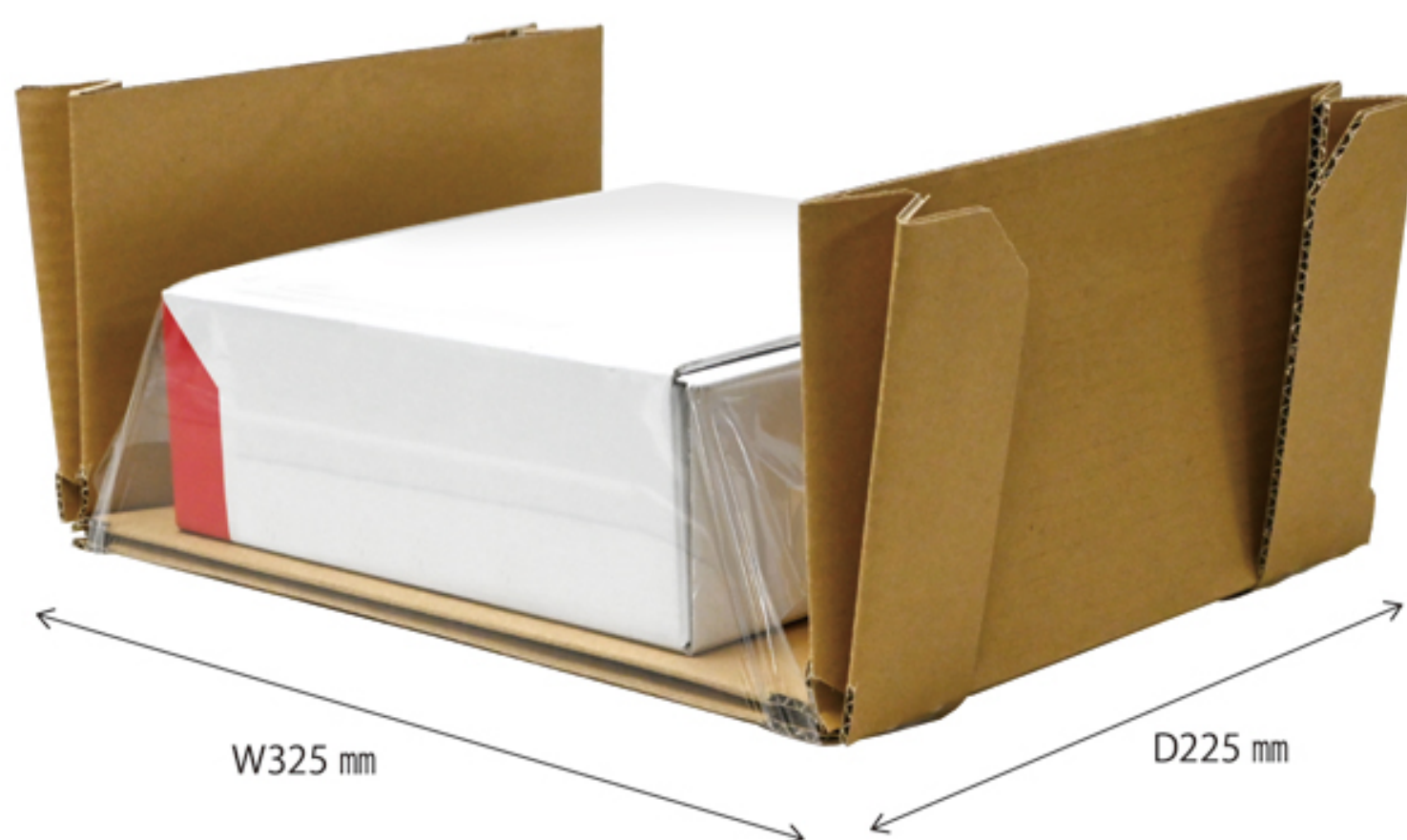
少し背の高い商品梱包にとっても最適だと以前よりご好評をいただいておりますユニフィックスシリーズから下部サイド面にΣ型のクッション構造を採用した『ユニフィックスΣ』が誕生しました。

従来のユニフィックスの基本機能はそのまま維持し独自開発のΣクッション機能を搭載したことにより空中浮遊力が増し底面からの衝撃吸収性を大幅にアップすることに成功しました。しかも『ユニフィックスΣ』は、高い緩衝性を持ちながらも1枚の段ボール板を折り目に沿って折り曲げていくことで簡単に組み立てられる構造になっています。



Unifix Σ -80

外寸



Unifix Σ -60

外寸

