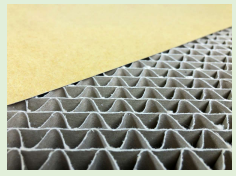


【ポンス加工とは】 専用の型でボードを凹ませる加工です。 製品に合わせ様々な形に加工できます。 (300mm x 300mm 厚40mm まで)





【固定緩衝材として】 製品の固定や、緩衝材として使われています。 底受けに使用する事で、製品をしっかりと支え 外装箱の底抜けを防止できます。



【重さに強い】 弊社のオニ段を使用した積層構造 のため、耐圧強度が高いです。



【環境にやさしい】 リサイクル可能な段ボール製です。 脱プラ向けのエコな包装資材です。



【こんな形も】 製品に合わせて型を作り 最適な形に加工します。

- ・ポンス加工は、段ボール製のボードを様々な形に加工できます。
- モーターや、変圧器、トランス等の梱包に採用されています。
- 弊社のオ二段を使用することで耐圧強度が高く、重量物を運ぶ際にも高い効果を発揮します。
- リサイクル率98%を誇る段ボールは環境にやさしく、SDGsの支援をご検討の企業様にもオススメです。

お客様に合わせた最適な梱包をご提案いたします。お気軽にご相談ください。



三共包装株式会社

本社【愛知県豊川市】 / 鈴鹿工場【三重県鈴鹿市】 春日井工場 〒486-0839 愛知県春日井市六軒屋町西3丁目17番地5 TEL 0568-82-9801 FAX 0568-82-9802 info@sankyo-housou.jp