

workflow

3Dプリンターを活用した試作型製作

■従来プロセス

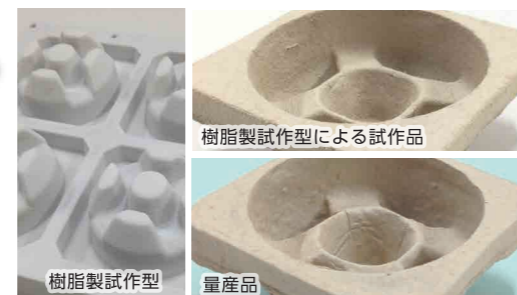


製作日数
約50%短縮

■3Dプリンター導入後プロセス



ダイナパックでは保有する3Dプリンタを使用した樹脂製試作型の製作を行っています。これにより従来の金型による試作と比べ短期間で、量産品とほぼ同様の試作品を完成させることができます。

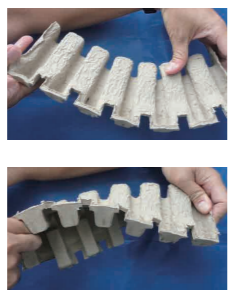


winning prize

時代のニーズに合った提案は、確かな評価を得ています。



■L型パルプモールドパッド
日本パッケージコンテスト
ロジスティクス賞受賞



■パルプストレージ
Designphil Inc.
2015年度グッドデザイン賞受賞

問い合わせ先

ダイナパック株式会社 営業本部
Tel:03-5623-5150

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町二丁目 13番 6号 MUTOHビル 4階
ホームページ www.dynapac-gr.co.jp

パルプモールドの無限な可能性

PULP MOLD

strength
unconventional
texture

The material which has
infinitely possibilites.



The material which has infinitely possibilities!

パルプモールドは、古紙を水で溶かし、金網を張りつけた金型で抄きあげた後、乾燥させてできる紙製立体成形品です。原料の古紙に、段ボール、新聞、OA用紙、牛乳パックを使用し、接着剤を使用しないのが標準的な加工ですが、バガスや葦といった非木材系パルプを使用したり、添加剤や着色料を用いたりすることで違った風合いを出すこともできます。使い終わったパルプモールドを資源としてのリサイクル・廃棄・焼却しても有害物質は発生しません。

強度 × 風合い × 自由度

あたたかな風合いを持つ強くて自由な素材

紙ならではのやわらかな質感を持ちながら、商品をしっかりと保護することができる素材です。紙という素材の風合いを生かしたエコ・おしゃれ・やさしい・あたたかみのあるといったイメージを持つ製品にも、個々の製品に合わせた設計により機能的かつ経済的に商品を守る包装にもなります。自由な形に成形でき、雑貨・インテリア・ディスプレイなど様々な分野に広がる可能性を秘めています。

1特長

緩衝性があり、商品を優しく守ります。

2特長

エコなイメージ・あたたかみのあるイメージをもっています。

3特長

積み重ねることにより、輸送や保管に場所を取りません。

4特長

組み立てる必要がなく、作業を減らせます。

パルプモールド緩衝材

大きいものから小さいものまでできます。



パルプモールド容器



パルプモールド雑貨

パッケージ以外の用途でも。



その他用途

工夫次第でその他さまざまな用途に活用できます。

