



新製品の
生産が
決まったとき
のお困り事

- ・ 出荷までの期間が短く
梱包材を検討する時間がない…
- ・ 製品試作がなく、梱包材の依頼が出来ない…
- ・ でも、出来る限り梱包材にはお金をかけたくない…

こんな問題を弊社がリードし
実現させて頂きます

包装設計用 3D-CADシステム

お客様 製品図面(3D)の完成



弊社 製品図面(3D)から梱包材図面(3D)作成
お客様 梱包材図面の確認



弊社 製品試作を3Dプリンターにて
作成・梱包材試作の完成



弊社 製品試作の完成
お客様 試作の確認



量産



GOOD PACKAGING

「2023日本パッケージコンテスト」
工業包装部門賞受賞

日本の優れたパッケージングとその技術を開発普及することを目的としている、公益社団法人日本包装技術協会(JPI)主催の「2023日本パッケージコンテスト」にて、弊社の作品が、工業包装部門賞に入賞いたしました。
入賞作品名は「分解・組立が早いロック構造による洗浄作業改善」です。
この作品は、仕切の汚れが製品に付着する、汚れを落とすのに時間がかかるという課題を付属パーツを分解し、汚れの洗浄がしっかりとでき、作業効率を上げ、時間短縮を目的として開発しました。



SHINGOSHU CO.,LTD. 新江州株式会社

本社:0749-72-8100(代表)

〒526-0111 滋賀県長浜市川道町759-3びわ工業団地内
エコマテリアル事業本部

お問い合わせ

0749-72-8200

お問い合わせ

ecohino01@shingoshu.co.jp

ご質問・お問い合わせは
営業担当者までお気軽に
お電話ください!

