

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

(3D)の完成 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

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。



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



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

