

WACON NEWS

ワコン通信 ～2026.1～

発刊元

WACON

'26-1号

【HP】



【公式Insta】



【本社】和歌山県紀の川市中井阪361
TEL：0736-77-2203

【東京営業所】TEL：03-5875-3560

【大阪事業所】TEL：06-4307-3867

編集：企画技術室

皆様、こんにちは。新年あけましておめでとうございます。

2026年の幕開けとともに、清々しい気持ちで新たな一年を迎えられたことと思います。

冬の寒さは続いておりますが、澄んだ空気の中に、

新しいスタートならではの凜とした雰囲気を感じる季節ですね。

1月は、お正月や仕事始めなど、生活のリズムが切り替わる時期でもあります。

昨年を振り返りながら、今年の目標や挑戦を思い描いている方も多いのではないのでしょうか。

寒さが厳しい時期でもありますので、体調管理には十分気を配り、無理のないペースで日々をお過ごしいただければと思います。

本年も、皆様にとって身近で役立つ情報や、気づきにつながる内容をお届けしてまいります。

2026年もどうぞよろしくお願いいたします。

今月のニュース

- TOPICS 『パッケージングコンテスト2025に入賞しました』
- 事例紹介 『“今すぐ”と“これから”に応える温度管理』
- 事例紹介 『“袋に入れない”という選択で、梱包作業をもっとシンプルに。』

TOPICS

パッケージングコンテスト2025に入賞しました

この度、パッケージングコンテスト2025に弊社ご提案商品が工業包装部門賞に入賞いたしました。

従来、緩衝設計を発泡スチロールや積層ダンボール等を用いた包装を行なっておりましたが、全てダンボール素材の組み立て式ダンボールで緩衝設計を行いました。

納品時、平板の状態なので保管スペースの確保と包装資材のコストダウンを可能にしました。



事例紹介

“今すぐ”と“これから”に応える温度管理

今回のお客様

医療機器の開発・製造会社様



お困りごと

「医薬品の原料を2～8℃で管理して運びたいのですが、クール便を使っても温度が安定せず、逸脱してしまうことがあり困っています。
今すぐにでも使える、きちんと温度管理ができるBOXが必要なんです。
現状はダンボール梱包だけなので、保冷性能に限界があって…。
品質に関わることなので、できるだけ早く対策したい。
でも、今後の運用も考えながら進めたいという思いもあります。」

Before



原料をダンボール+クール便で配送



温度逸脱していると
原料を製品に使用できない・・・

ご提案

After



原料をサーモカートンBOX・ソフトボックス+クール便で配送



温度が安定して運べるようになった！
ロスも減って品質も安定した！

POINT1

まずは応急対応として、サーモカートンBOX（ワンウェイ用）+蓄熱剤をご提案。



POINT2

クール便・常温便の両方を検証した結果、配送料を含めて総合コストの低いクール便輸送を選定し、製品サイズに合わせた専用設計（140サイズ以内・XPS20mm・蓄熱剤8枚）で「すぐ使える温度管理BOX」を構築しました。



POINT3

その後、ワンウェイ方で運用しながら、リターナブル用ソフトボックスを並行して設計・製作。断熱性能を高めることで、蓄熱剤を8枚→4枚に削減しつつ、内寸拡張・作業性向上も実現しました



●今すぐに温度管理ができるBOXが必要であれば、ダンボール外装のワンウェイ用BOXのご提案も可能（製品サイズに合わせて設計可）



●ワンウェイ方で時間を稼ぎながら、じっくりとリターナブル用のBOXと一緒に設計していくことも可能

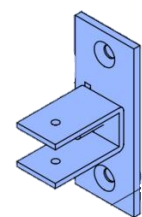


●ほかにも、「メディクル便」で調温BOX（4温度帯）・配送手配もワコンが用意するサービスもあるため配送頻度が低い場合はこちらも便利です！

詳しくは営業担当にご連絡ください！

今回のお客様・・・建材の製造・販売会社様

梱包する商品

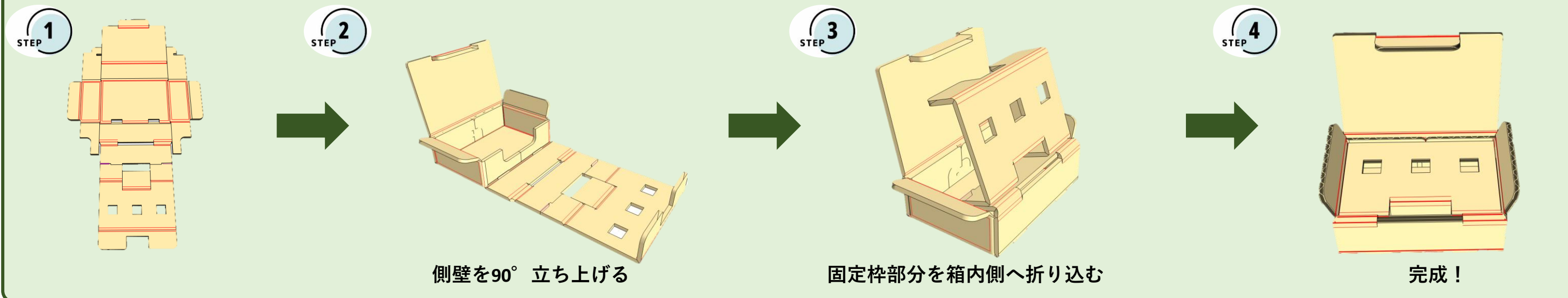


天井付け物干しの交換用部品

今回のご相談内容

これから交換部品用の梱包を考える段階なのですが、部品同士が当たって傷つかないようにするには、やはり一つひとつ袋に入れる必要があるのかなと考えています。
ただ、袋入れを前提にすると、どうしても作業が増えて手間になりそうで。。
できれば、袋に入れなくてもそのまま梱包できて、作業がラクになる方法があればと思い相談しました。

組立方



01 ポイント！



通常別々に考えられがちな「外箱＋固定材」を
箱と固定材を一体化し1パーツへ！

02 ポイント！



梱包部材が1パーツになったことで
発注・管理がシンプルになり、お客様の手間を軽減。
また、加工工程の削減により資材コストを抑えることができました。

03 ポイント！



袋詰め工程が不要になり、
梱包作業のスピードとラクさを実現！

ご提案

「部品が決まった位置に収まる“空間”を設けた形状をご提案」

部品を袋詰めせず、そのまま指定の空間に差し込むだけで梱包が可能に！

