

適正包装設計を実現する3つのポイント

貨物輸送中には、振動、衝撃、温湿度など様々なハザードが発生し、製品や外装箱のダメージに直結しています。

輸送中に製品が破損しないよう、「包装」によって、製品を保護する必要がありますが、この包装には適正化(適正包装)が求められています。

適正包装とは、必要最低限の緩衝材により、製品を確実に保護できる包装仕様であり、この実現のためには次の3つのポイントをおさえておく必要があります。

適正包装設計実現のための3つのポイント

- ①製品の耐衝撃強度の把握
- ②輸送中に発生する振動、衝撃の実測データに基づく包装貨物試験条件の設定
- ③包装用緩衝材料の材料特性に基づく緩衝設計

①製品の衝撃強度について知りたい方は、以下のコンテンツがおすすめです。



[ライブセミナー](#)

[製品の耐衝撃性能を正確に把握する方法](#)

5/21 5/28 開催 参加無料



[ライブセミナー](#)

[落下衝撃試験における高速度カメラの活用メリット](#)

6/6 開催 参加無料



[オンデマンドセミナー](#)

[製品の衝撃破損を決定づける2つの要素](#)

②輸送データ計測に関する情報はこちら



[ライブセミナー](#)
[物流破損対策シンポジウム 2024](#)

6/19 開催 無料

[オンデマンドセミナー](#)
[輸送振動解析\(パワースペクトル密度\)](#)

[技術情報 輸送環境調査](#)

③包装設計に関連する技術情報はこちらがおススメ



[ライブセミナー](#)
[包装貨物試験規格解説](#)

5/14 開催 参加無料

[オンデマンドセミナー](#)
[包装設計における最近の話題](#)

[お役立ち資料](#)
[包装貨物試験におけるデジタルトランスフォーメーション](#)

その他、製品・サービスに関するお問い合わせはこちらから

[お問い合わせ画面へ](#)

お役立ちコンテンツ

製品専用サイト

[・試験機](#)・[計測機器](#)

- ・[パーティクルセンシングモニター](#)
- ・[ハンディにおいモニター](#)
- ・[物流ロガー G-TAG シリーズ](#)
- ・[水分活性測定](#)
- ・[S3 プラットフォーム](#)

お役立ちコンテンツ

- ・[カタログ・ソフトウェア・取扱説明書ダウンロードページ](#)
- ・[お役立ち情報](#)
- ・[YouTube](#)
- ・[セミナー情報](#)
- ・[オンデマンドセミナー](#)
- ・[メルマガアーカイブ](#)
- ・[落下衝撃パラメータツール](#)

お問い合わせ

製品または本メルマガに関するお問い合わせは[こちら](#)よりお願いいたします。

[神栄テクノロジー株式会社](#)

兵庫県神戸市中央区港島南町 6 丁目 5 番 2

TEL: 078-304-6795

メール配信解除は[こちら](#)