

## 包装の全てがここに！第30回東京国際包装展

### Topic TOKYO PACK 2024に出展します

東京ビックサイトで「東京国際包装展（TOKYO PACK 2024）」が開催されます。TSKからは「部品輸送の新スタンダード」をテーマに、真空成形トレイの分野でブース出展します。TSK NEWS配信者限定のプレゼントもございます。

**日時** 2024年10月23日（水）24日（木）25日（金）  
10：00～17：00

**会場** 東京ビックサイト 東京都江東区有明3-10-1  
※入場料：1,000円（税込）※来場者事前登録をした場合は無料  
<https://www.tokyo-pack.jp/>

**ブース** 東1ホール 1K19（「真空成形トレイ」で出展）



### ご来場特典



「課題解決事例集」  
EV/HV編 プレゼント！

EV/HV部品の真空成形輸送事例が満載！

- ・ **パワー半導体**輸送時の削れ対策とは
- ・ **バスバモジュール**の輸送効率を4倍にする方法
- ・ **車載用コネクタ**の輸送品質をUPさせるには

共通化

耐熱

耐摩耗

積載量  
UP

車両の電動化に伴い、真空成形トレイメーカーTSKが  
EV/HV部品の **梱包** と **輸送** の事例をご紹介します！

次のページで  
事例を見る↓

## 導入事例

No.0080

### バスバとトレイの重なりを工夫して 積載量を4倍に改善

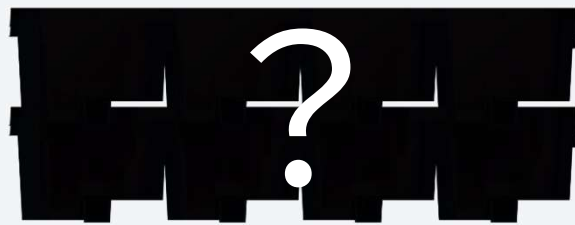
バスバは電力配線のために曲がりくねった形状が特徴です。トレイへの並べ方によって包装サイズは大きく変わります。積載効率が求められる海外輸送では部品配置のちょっとした違いで積載数・輸送コストが大きく異なってきます。

#### ポイント① 空間の有効活用で積載改善

トレイの中にトレイを重ね、バスバとトレイが接触しない形で1マスに2つのバスバが収納可能に。また、1段目のバスバ上部の空き空間に2段目のトレイを入り込ませることで段積みしたときの高さを抑え、トータルで当初の4倍の収納効率となりました。

#### ポイント② 規格コンテナに収まるサイズに

コンテナにピッタリ2段積み収納できたことで、規格品のコンテナへの収納でも無駄な空間を残さない包装設計となりました。複雑な形状のバスバにおいて、1部品当たりの輸送コストを大幅に削減した改善となりました。



ご来場特典

「EV/HV事例集」  
プレゼント



事例の詳細は来場者特典の  
EV/HV事例集に記載！⇒⇒

「もっと事例が見たい」と思ったら  
⇒ 下記いずれかの方法で来場事前予約へ



### その1

TOKYO PACK 公式WEBサイトより事前登録

事前登録で入場料1,000円⇒**無料**に！



### その2

TSKブース 優先ご案内枠を事前特別予約できます

ご予約は  
当メールに返信  
または  
QRコードより

	10:00~ 10:30	11:00~ 11:30	13:00~ 13:30	14:00~ 14:30	15:00~ 15:30	16:00~ 16:30
10/23(金)	※先着順 空き状況の確認/ お申込みはコチラ ⇒ 					
10/24(木)						
10/25(金)						

まずはお気軽に  
ご相談ください!!

メール返信でOK

担当営業が対応いたします

TSK株式会社

富山営業所：TEL 076-478-5550

金沢営業所：TEL 076-281-2309

関東営業所：TEL 048-782-4712

関西営業所：TEL 077-599-0108

名古屋営業所：TEL 052-982-8121

掛川営業所：TEL 080-8696-5269

<https://tsk-corp.jp/>



ここもクリック！