



車載部品大型化時代の答え

厚さ2.0mm

が生み出す
圧倒的な安心感

車載部品大型化で包装材にお悩みありませんか？「輸送中の部品の破損が心配」「既存の包装材では頼りない」「高温環境下で形状維持が難しい」TSKの厚み2.0mmトレイはこれらの課題を解決します！

厚物トレイで強度増し！耐荷重・耐熱UP！

課題 部品の大型化で輸送に悩んでいませんか？

自動車の電動化で部品の大型化が進む中、現状の包装材に頼りなさを感じていませんか？大型部品の重量を支える包装材で、安心して輸送したい…。こんな声が増えてきました。

- ☑部品の大型化に包装材が適さない
- ☑繰り返し使用できる頑丈さがほしい
- ☑耐荷重に加え、トレイの高さも必要
- ☑高温環境下でも形状を維持したい



厚物トレイ

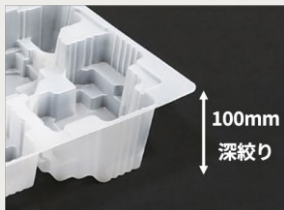


■特長

- ◎大型部品でも安心して使用
- ◎リターンブルで長く使える
- ◎深掘りと強度を両立
- ◎厚みUPで耐熱温度もUP

まずは現状抱えている課題などお気軽にご相談ください！

Point 強度・高さ・耐熱を両立する厚物トレイ



100mmの深絞り

100mmの高さと段積み時の30kgの耐荷重を2.0mmの厚物トレイで実現！



耐圧試験で検証

PP2.0mmトレイに40kg(静荷重)の重りを載せた試験で変形なし！※形状で耐荷重は異なります。



高耐熱性

夏場に多発するトレイの変形トラブル。厚物トレイは高温環境でも形状をキープ。

お問い合わせは

TSK担当営業まで

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/>



ここをクリック！