

車載部品・電子部品の包装材を提供



サイデック

サイデック 株式会社

事業・商品・技術の特徴

■製品案内

- ・車載部品出荷包装
- ・完成品出荷包装
- ・電子部品出荷包装
- ・LCD製品出荷包装
- ・太陽光発電部品出荷包装
- ・工程内ロボット対応トレイ、治具、他

■車載部品出荷包装

- ・長年に渡る工業包装設計のノウハウを活用
- ・車載部品用の包装材事業を強化
- ・SYVERTレイによる部品出荷包装
- エンジンブロック・ミッション・サスペンショントレイ
- ピストン・コンロッド・ギア・アルミ鋳造部品トレイ
- 電装部品・スイッチ・内装外観部品トレイ／他
- ・プラスチック段ボール通箱、仕切等の包装材
- ・発泡プラスチックでの緩衝包装設計等を具体的に提案

連絡先

Tel 022-235-2222

Fax 022-235-2290

E-mail info@sydek.co.jp

URL http://www.sydek.co.jp/

担当者役職・氏名 / 営業部長 柴崎 正志



LCD部品トレイ(PP)

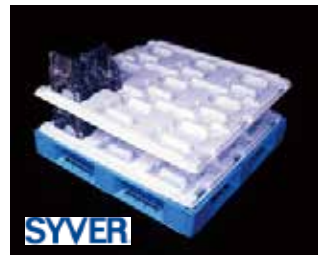


サスペンション部品トレイ(EPE)

イチ押し!車技術

■SYVER

- ・商標登録第5157903号 / 厚物真空成形トレイ
- ・重量物の多い車載部品の輸送に適したトレイ
- ・自社開発によるトレイ材を使用
- ・トレイは比較的軽量で丈夫、リターン時コンパクトになる為、包装材回収コスト削減に貢献



エンジン部品トレイ(PP)



ミッション部品トレイ(PP)

生産品目等

| 品目 | 車 | | | 車以外 | | |
|---------|------------|----------|----------|---------------|----------|----------|
| | 真空成型トレイ | ブラダン加工 | 緩衝材 | 真空成型トレイ | ブラダン加工 | 緩衝材 |
| ロット | - | - | - | - | - | - |
| サイズ | 600×900mm | - | - | 600×900mm | - | - |
| 精度 | - | - | - | - | - | - |
| 材質 | PP, PET, 等 | PP, | PE,PS等 | PP, PET,PS, 等 | PP, | PE,PS等 |
| 取引先 | トヨタ 日産 等 | トヨタ 日産 等 | トヨタ 日産 等 | 電子メーカー 等 | 電子メーカー 等 | 電子メーカー 等 |
| 売上比率(%) | 50 | 10 | 10 | 50 | 10 | 10 |

設備

| 名称 | 型式・能力 | 台数 |
|-------------|-----------------------|----|
| 真空成形機 | - | 31 |
| 油圧プレス | - | 44 |
| スライサ(緩衝材用) | - | 1 |
| カッター(緩衝材用) | - | 2 |
| 印刷機(ラポード用) | - | 2 |
| 3次元測定器 | - | 1 |
| デジタルフォースゲージ | - | 1 |
| 落下衝撃試験装置 | 測定範囲 ±500G / 質量 100Kg | 1 |
| 振動試験装置 | 最大質量 220Kg | 1 |
| 緩衝材用特性試験機 | 落下高さ範囲 100~1200mm | 1 |
| サンブルカッター | 最大カット寸法 2,200×1,600mm | 1 |
| 超絶線計 | - | - |

企業概要

| | | |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| 本社 | 〒984-0015 仙台市若林区卸町五丁目6番2号 | |
| 宮城の拠点 | 同上 | |
| 面積【敷地】 | 2,432 m ² | 【工場】 2,070 m ² |
| 海外拠点 | 中国(上海、蘇州、東莞)、フィリピン | |
| 代表者 | 代表取締役社長 志田 雄彦 | |
| 設立 | 1950(S25) / 3 / 18 | 従業員 86名 |
| 資本金 | 5,000 万円 | |
| 認証取得 | ISO9001 / ISO14001 | |
| 資格取得 | - | |

業務範囲

素材

企画/開発

設計

試作/小ロット

量産

組立/検査

評価

設備メンテ等