

搬送治具

回転ラインパレット

組付け時に人の動きを削減して
時間短縮ができないか・・・



回転機構で作業時間短縮

高精度ラインパレット

指定された温度下で組付け位置を均一にし、
エラーによりライン停止を防止したい・・・



樹脂の収縮を計算設計、高精度な位置決め

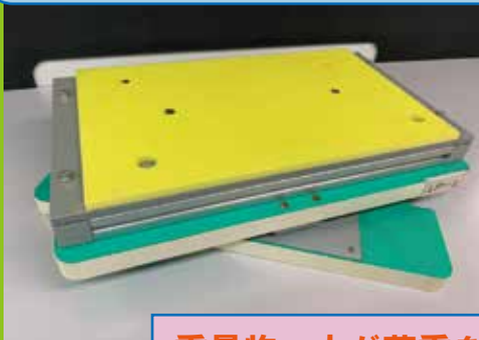
製造搬送の課題・要望にジャストなご提案を！

- ★高精度な加工
- ★フレキシブルな設計
- ★幅広い機材の選択
- ★要望に合わせた形状設計

第一合成は多数の現場へ搬送治具を提供している、
モノづくりの万能サポーターです。

重量用ラインパレット

1ラインで数機種を生産できないか・・・
重量物にも耐えられないか・・・



重量物・人が荷重をかけての
生産にも対応可能な構造

ラックトレイ

搬送時に製品同士を干渉させず
破損を防ぎたい・・・



輸送時破損防止



DAIICHI-GOSEI
COMPANY 第一合成株式会社

お問い合わせはお電話または弊社 HP にてお願いいたします。 <https://www.daiichigosei.co.jp/>

本社 営業部 〒192-0051 東京都八王子市元本郷町 1-25-5

TEL : 042-628-1100 (代) FAX : 042-622-1884

京都営業所 〒600-8815 京都府京都市下京区中堂寺栗田町 93 KRP4 号館 511 号室

TEL : (075) 313-1110 FAX : (075) 313-1884



詳細ページ



YouTube