



そのパレット

本当に最適ですか？

“運ぶための台”ではなく、現場改善のための一台へ

特注パレット 事例紹介

物流業 A社様

積載効率改善・作業負担軽減事例

積みにくさを見直し、

出荷作業を効率化

製品サイズに合わせた特注パレットを製作することで、荷物が収まりやすい設計に



課題

- パレットと荷姿が合わず、ムダな隙間が発生
- 手積み・手降ろしが多く、作業負担が大きい
- 積み直しが発生し、作業効率が低下

効果

- 積載効率が向上し、スペースのムダを削減
- 手作業の負担を軽減し、作業時間を短縮
- 搬送時の安定性が向上し、荷崩れを防止



パレットで、物流現場はここまで変わる

製造業 B社様

工程間搬送の省人化を実現した改善事例

ラインに合わせた設計で、

搬送作業を最適化

設備やワーク形状に合わせたパレット設計により、工程間搬送におけるムダな手作業を削減



課題

- 搬送時にワークの位置ズレやばらつきが発生
- 次工程へ送る際に手作業で位置合わせが必要
- ラインが止まりやすく、作業効率が低下

効果

- 位置合わせや載せ替えの手間を削減
- 工程間搬送がスムーズに
- ライン全体の効率化・省人化に貢献



パレットで、製造ラインの搬送はここまで変わる

当社の特注パレットが選ばれる理由

理由①

用途に合わせて
設計できる

荷物の大きさや形状、設備条件
に合わせて設計できるため、
既製品では対応しにくい現場に
も柔軟に対応できます

理由②

作業しやすい形に
できる

積載・搬送・受け渡しの
しやすさを考慮することで、
手作業や積み直しなどの
ムダを減らせます

理由③

安定した運用に
つながる

荷姿や使用環境に合わせて
製作することで、
位置ズレや荷崩れなどの
リスク低減につながります

理由④

課題に応じた
提案ができる

「積みにくい」「運びにくい」
「ラインに合わない」など、
現場ごとのお悩みに応じた
ご提案が可能です

ご依頼・ご相談などお気軽にお問い合わせください

 0749-46-1500