

Works

輸送

オリジナル輸送箱で効率と安全性をアップ

お客様の課題

機械部品の輸送には3つの課題があった。

- 部品の形が様々で1つにまとめるのが難しい
- 部品一つひとつを梱包する必要がある
- トラックに積む際、重ねて置くことができないため荷台の半分以上が埋まってしまう

これらの課題により、部品の積み忘れや車両台数、作業時間の増加、梱包の手間などを懸念されていた

当社のご提案

強化ダンボール製輸送箱を作成



<サイズ>

W : 1100mm

D : 1100mm

H : 1500mm

▲パーツが出し入れしやすいように観音開きに



パーツに合わせて移動できる仕切り

隙間ができる場合は毛布や緩衝材を使用



3段になっていて上段は軽いパーツ、下段は重いパーツを入れられる

結果

■省スペース化

荷台の半分以上を占めていた部品類が1パレットに収まるようになった。

■積み込み時間の短縮

積み込みにかかる時間が1/6に！

■安全性の向上

積み込み / 積み降ろし時の落下や破損、直射日光による変形リスクを軽減。まとめて運べるようになり、積み忘れや誤出荷を防止。

【対応可能営業所】

京都・埼玉・愛知・滋賀・熊本を中心に全国で対応可能

お客様

計量・包装機
メーカー様

ご依頼

機械部品の輸送