

◆生産性をあげたい

板厚の違う製品を同時加工したい！

トランスファ加工ラインで板厚の異なるブランク材の

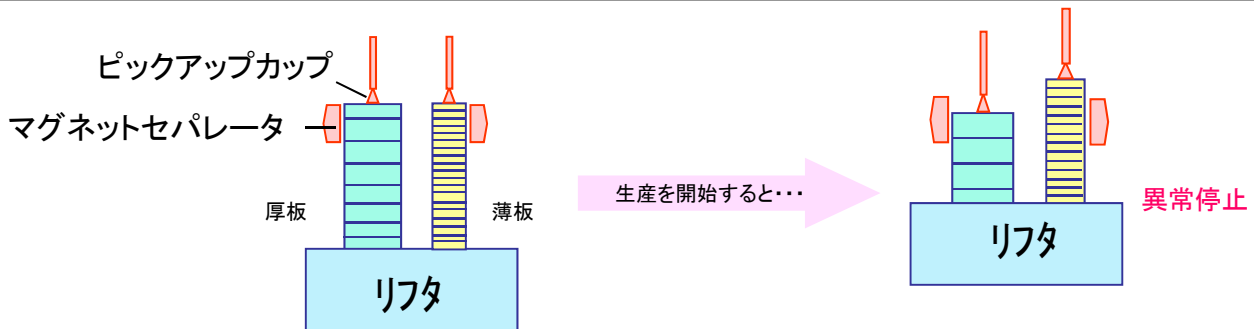
デュアル搬送が可能になりました！

AIDAの
デスタックフィーダで

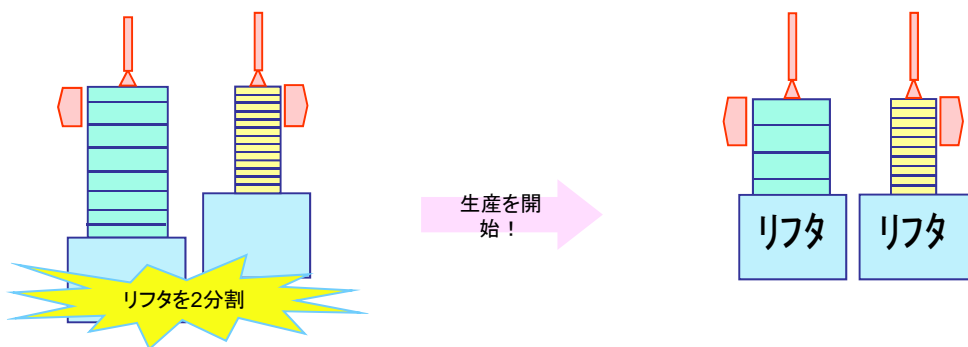
■ お客様製品内容： 自動車部品

【Before】

■ ご相談時の状況：板厚の違う製品は、ブランク材の上面位置が揃わないため、搬送できなかった。



【対策】 デスタックフィーダのリフトを分割し、個別制御することにより
板厚の違うデュアル搬送を可能とした。



【After】

板厚の違う製品も同時加工が可能になりました。

詳細は
お問合せください