

ユニット化製品のご提案

高精度化への要求

慢性的な
人員不足

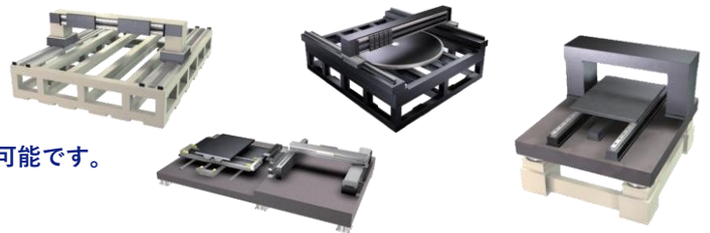
購入部品の
手配や納期調整



全工程を自社で製作するのは、
コストや時間がかかりすぎていませんか？

IKOが **搬送部・位置決め部を一括で製作・納入** いたします！

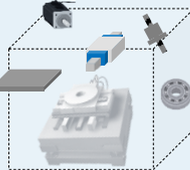
IKOが長年にわたって培ってきた直動案内機器の技術を生かし、
部品のみでなく、トータルでご提案致します。
カタログ掲載品に限らず、お客様の課題に合わせて、新規設計が可能です。



ユニット化製品のメリット

工数・スペース削減

広い組立スペースや多くの工数が不要となり、
空いたスペースや工数を他のプロジェクトに
再振分けも可能に。



部品名	仕様	数量
モーター	A仕様	20
ベアリング	B仕様	40
ボールねじ	C仕様	100
ステー	D仕様	8
...



購入部品が多く、
組立スペースや多くの工数が必要

部品名	仕様	数量
MITO000	IKO	1



余分な **スペース・工数** が不要に！

納期短縮

御社のコア技術以外の作業を、
弊社にお任せいただくことで、
効率的にプロジェクトを進めることが可能に。



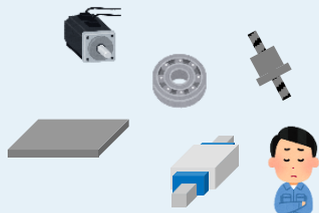
部品選定・組立・精度調整で時間がかかり、
納期調整が難しい



効率的な進捗 が可能に！

品質向上

IKOのノウハウを活かした
高品質なユニット化製品を製作。
ユニット状態でIKOが精度管理するため、
品質の維持・向上が容易に。



高精度化の要求により
部品選定・組立・精度調整が煩雑化



品質の維持・向上 が容易に！

