

# TPMモデル：板金加工業者の例

Technology 何ができるか	Performance どんな価値を提供できるか		Market どんな市場に必要とされるか
<b>加工技術</b>	<b>加工サイズ</b>	<b>加工材質</b>	<b>製品</b>
切断加工 曲げ加工 溶接加工 組み立て加工 バリ取り 組み立て加工	2400 × 1200mm	鉄 銅 アルミ ステンレス 真鍮	箱物筐体、ケーシング、店舗什器 製作金物、架台、建築金物
	<b>寸法公差</b>		
	±0.3～0.5mm		
	<b>生産体制 得意ロット</b>		
<b>保有設備</b>	1～数百個程度		<b>業界</b>
ファイバーレーザー加工機, タレパン加工機 シャーリング加工機 ベンダー加工機 プレス加工機 アルゴン溶接機	<b>品質・コスト・納期 優先順位</b>	<b>設計・VA・VE提案</b>	ものづくり業界全般 建築設計・デザイン事務所
	納期＞品質＞コスト	図面無し対応 機構設計・図面作成 材料選定・仕様提案	
	<b>地域</b>	<b>提供体制</b>	
	全国	多種少量, 短納期, 低コスト	
			<b>ユーザー</b>
			設計開発 購買 生産技術

# 受託加工の事業概要を可視化させるTPMモデル

Technology	Performance		Market
	どんな価値を提供できるか		どんな市場に必要とされるか
加工技術	加工サイズ	加工材質	製品
	精度 寸法公差		
	生産体制 得意ロット		業界
保有設備			ユーザー
	品質・コスト・納期 優先順位	設計・VA・VE提案	
	地域	提供体制	

# 受託加工の事業概要を可視化させるTPMモデル

## Technology | 何ができるか

加工技術

保有設備

# 受託加工の事業概要を可視化させるTPMモデル

## Performance | どんな価値を提供できるか

加工サイズ

加工材質

寸法公差

生産体制 得意ロット

品質・コスト・納期 優先順位

設計・VA・VE提案

地域

提供体制

# 受託加工の事業概要を可視化させるTPMモデル

Market | どんな市場に必要とされるか

製品

業界

ユーザー