

# わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

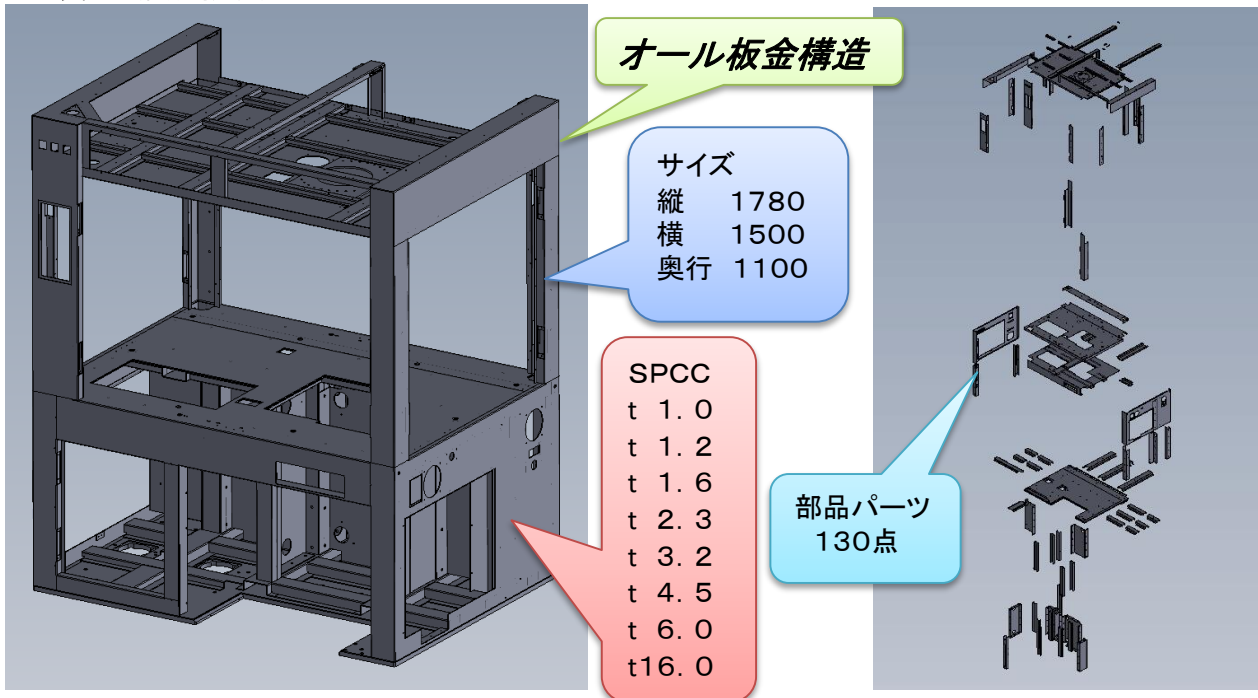
1. 精密板金・レーザー加工  
 分類No.: ゴー加工  
 登録No.: 1-002

ひとわざ(一技)名: **製品の形状・特性に適した最適な加工を提案**

## 1. 概要

- ・様々な分野で使われる大型で重量の重い筐体においては、大きく分けるとオール板金で製作する場合と、アングルや角パイプなどのフレームに穴やタップ等を空けて製作する場合がありますが、オール板金構造で製作した方が柔軟な設計に対応可能です
- ・3D-CADデータにより試作段階での構造提案、トビラ等の干渉チェック、材料ロス削減等により高品質/ローコストが達成できます
- ・パイプ・アングル構造に比べオール板金モノコック構造にすることにより、精度が良くコストも削減できます

### 写真・図(要点説明)



## 2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ エイテックデザイン	フリガナ	ヤザワ アツオ
会社名	株式会社 エイテックデザイン	代表者名	矢澤 敦夫
		フリガナ	オクタ マスヒロ
事業内容	精密板金加工	窓口担当	奥田 益弘
主要製品	各種半導体関連装置・工作機械関連などの筐体及びカバー、シャーシ、電装板の製作		
フリガナ	ナガノケン イダシ シモノオカ		
住所	〒395-0154 長野県飯田市下殿岡1322-1		
電話/FAX	0265-25-8349 / 0265-25-5797	E-mail	<a href="mailto:a-tec-ds_okuta@axel.ocn.ne.jp">a-tec-ds_okuta@axel.ocn.ne.jp</a>
資本金(百万円)	3	設立年月	1998年1月
		売上(百万円)	—
		従業員数	24

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

②鉄、ステンレス、アルミの簡単な製品から、大型な装置の本体やパネル・部品関係まで板金加工を一括でお引き受け出来ます  
 工場内で使用する作業台、移動台車、製品台車なども制作致します