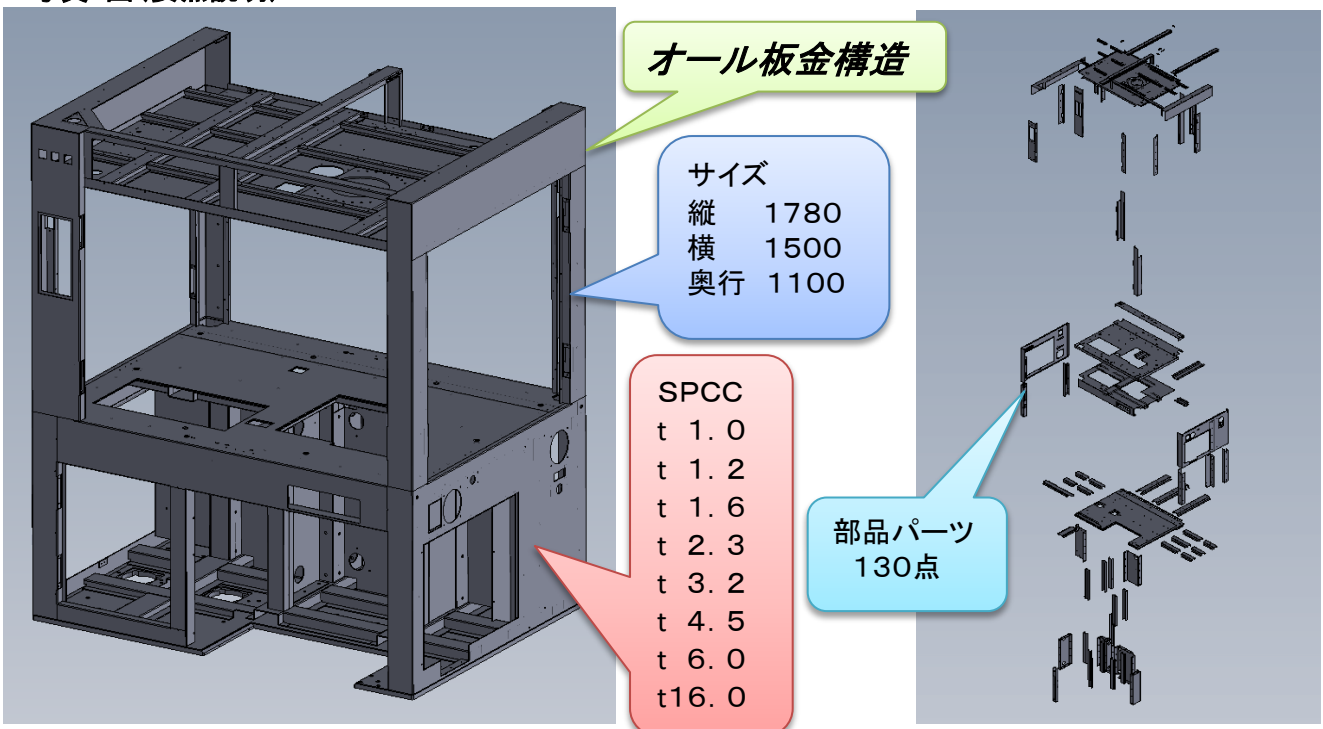


ひとわざ(一技)名: 製品の形状・特性に適した最適な加工を提案

1. 概要(200字目安)

・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
		窓口担当	奥田 益弘
事業内容	精密板金加工	URL	http://eitekuds.p-kit.com/
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-tec-ds_okuta@axel.ocn.ne.jp
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③医療分野参入(取引)実績 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
 ③医療分野の納入実績はまだありませんが、板金加工は可能