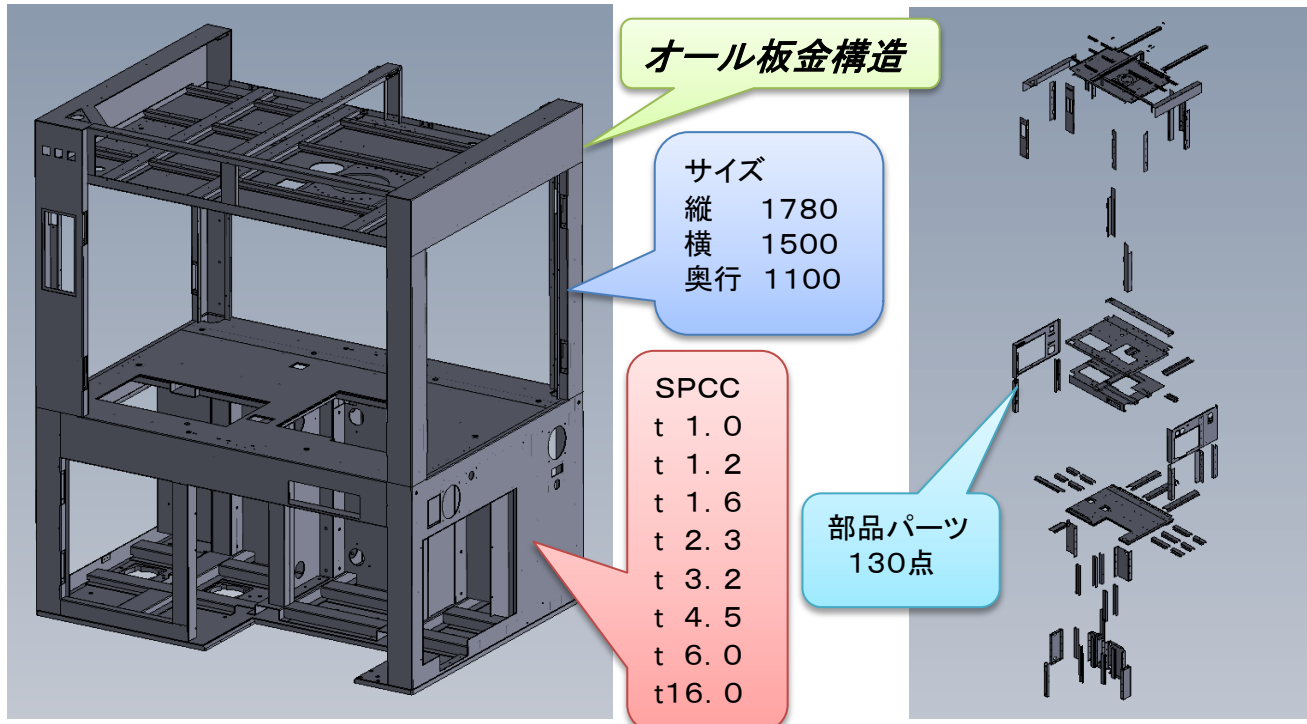


ひとわざ(一技)名: 製品の形状・特性に適した最適な加工を提案

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 シモトオカ		
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