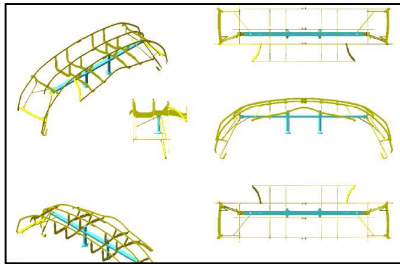
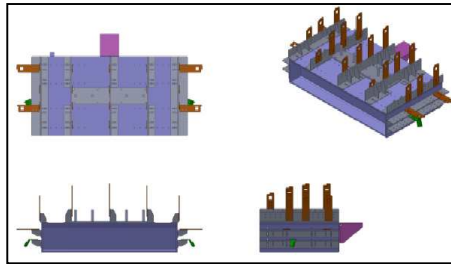


**特長**

- ◆ 製品のデータから、3次元CADにて設計致します。
- ◆ 3次元測定器を使い、治具精度の保証を行います。(仕様決め時に、検査箇所の取決め)
- ◆ 汎用性を持たせた製作治具を使い、製作治具費用を安価に抑えています。
- ◆ 形状変化した場合、3次元測定器にて測定し、修正箇所を素早く見つけます。
- ◆ 測定と同時に、データ管理しますので、トレサビリティが安易にできます。
- ◆ 3次元測定器は、どこへでも持ち運びができます。現場での測定も可能です。



3D設計



汎用治具



治具組付溶接



治具組付溶接

※その他治具の製作も実施します。(塗装時簡易フック等)



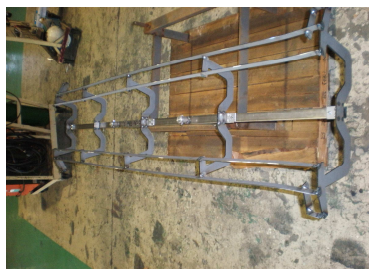
3次元測定

ロッカーモール



3次元測定

バックドア



カタログNO.1001



7S : スリム・スモール・ショート・シンプル・スマート・スピーディ・サイレント  
安全・環境保全・低価格・高品質・CS向上