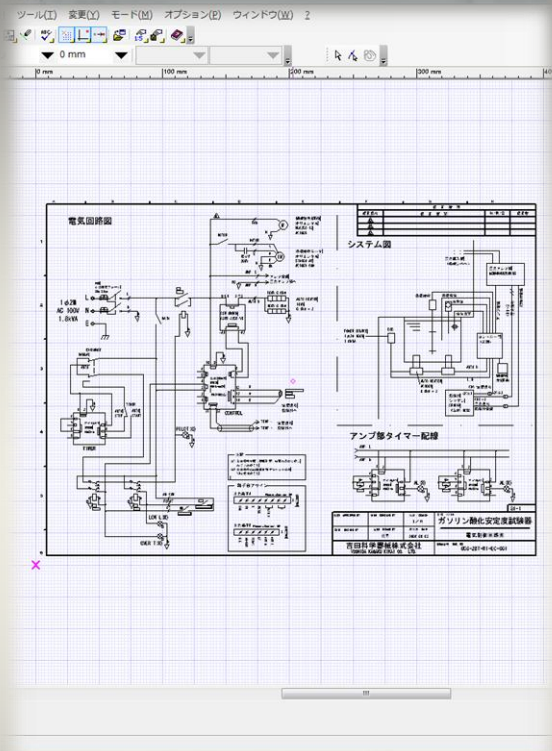


設計

弊社では試験装置その他機器の設計は CAD(図面作図ソフト)を使用して作成します。

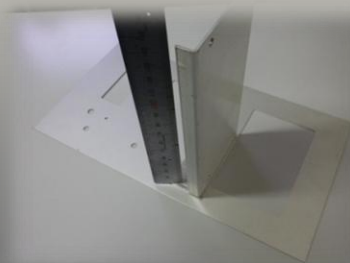
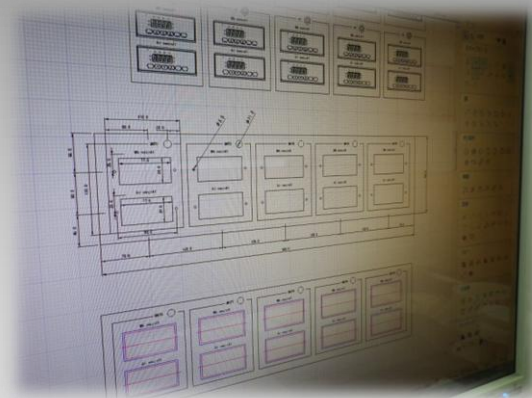


- 標準機器の他にも様々な要望に対応出来るように特殊機器の製造も一から設計製造する事が可能です。

※内外装、電気配線図は CAD(図面作製ソフト)にて設計します。



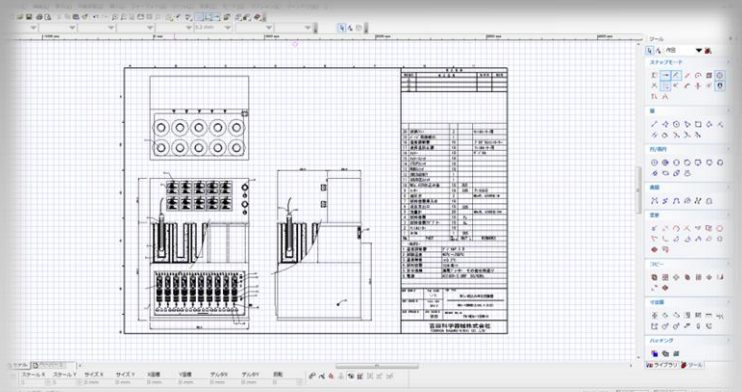
※試験装置操作パネル寸法指示図



※既存のパーツからも寸法を測り設計致します。

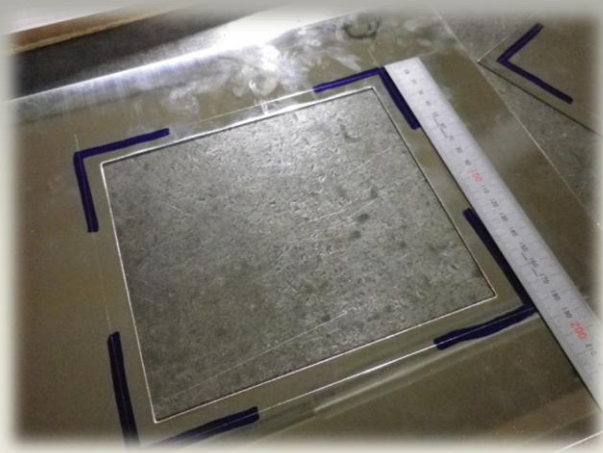


※試験装置全体寸法図



材料加工

設計指示にて材料手配、板金、機械加工の作業を行います。



●鋼材加工

鉄、ステンレス、アルミ等様々な材料を工作機械を用いて加工します。旋盤、溶接はもちろん様々な要望に応えるべくサービスを整えています。

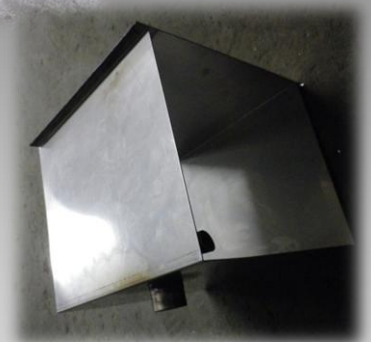


※折り曲げ機による加工。

※溶接機による加工。



※様々な工作機械を使用して鋼材から製品を製作します。



電気配線

試験装置の仕様に合わせて電気配線を設計し、組み上げていきます。



●配線作業

標準製品の電気配線制御から特殊機器の設計など、営業と共にお客様と打ち合わせをし最適な仕様で組上げます。

※防爆仕様等の特殊仕様も打ち合わせの上対応いたします

●その他

試験装置の他にも、理科学機器（ヒーターやスポットなどの実験器具）の販売。特殊サイズのガラス加工品やプラスチック製品の製作依頼などもあり、お客様の要望に応えるべく社員一同全力で取り組んでおります。



※大型旋盤



※スポット溶接機

※ボール盤



※パンチプレス



※ガス溶接(TIG,酸素)

