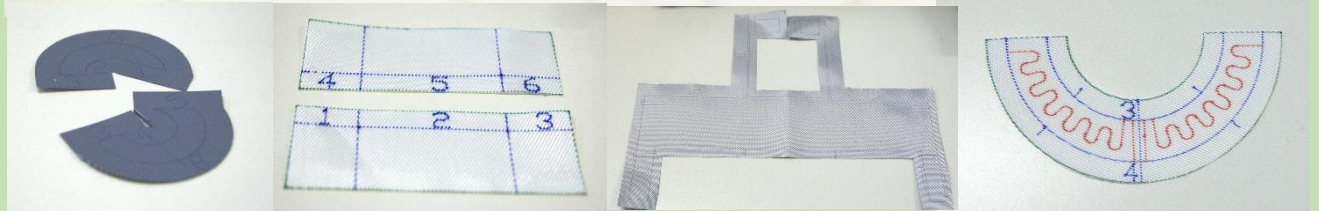
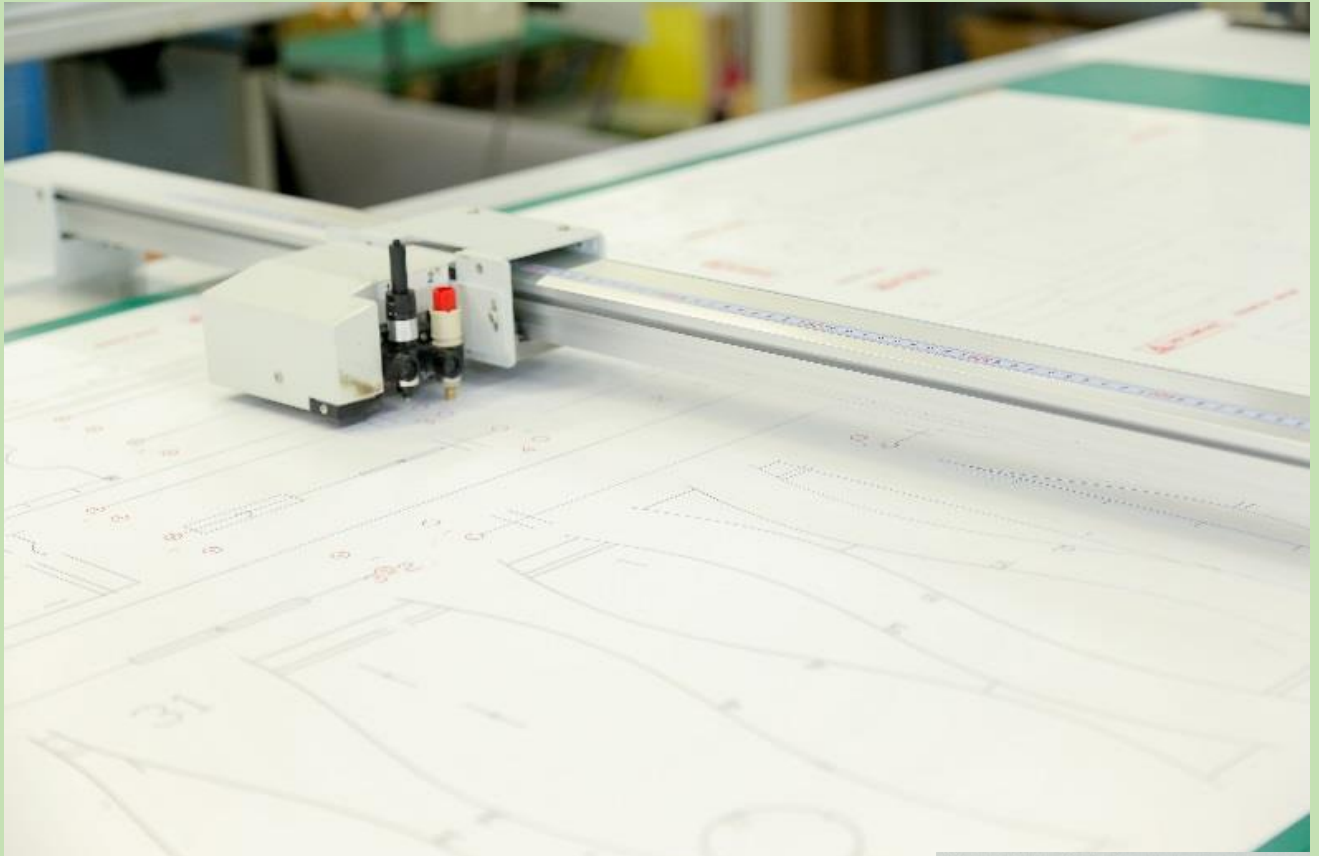
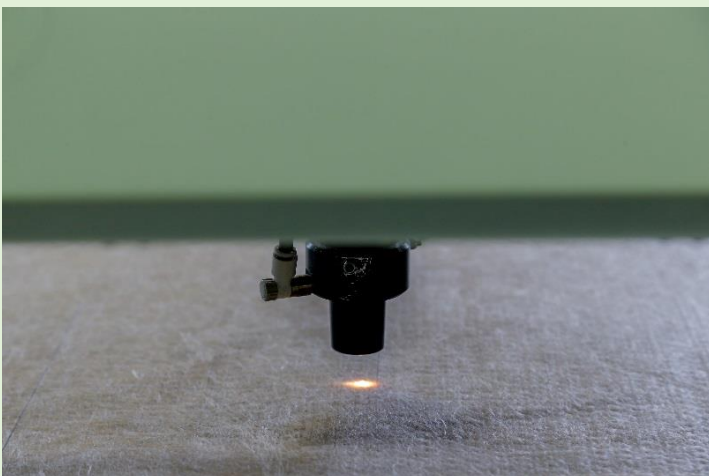


# 断熱クロス・マットのカッティング

カッティングプロッタ(断熱クロスの裁断およびマーキング)



Co2レーザー裁断機(グラスウールやシリカマットの裁断)



# 断熱クロス・マットの種類

<最高耐熱温度>

MAX150°C	アルミガラスクロス ポリエステルクロス		
MAX200°C	シリコンコーティングクロス(5種類) PTFEコーティングガラスクロス(5種類) ノーメックスクロス PTFEクロス		
MAX300°C	PTFE100%シート		
MAX400°C	ガラスクロス(2種類) ザイロン(PBOクロス)		
MAX600°C	ガラスクロス		
MAX1000°C	シリカクロス		
MAX1200°C	アルミナクロス(2種類)		
MAX400°C	グラスウール(厚み3,5,10,18,20,25mm)		
MAX1000°C	シリカマット(厚み5,10,15,20mm)		

※ガラスクロスのようなほつれ易い素材は、ほつれ防止加工を行い手作業でカットします。

※クロスへのマーキングは、青・赤・黄・緑の4色となります。(クロスの性質によりマーキングが出来ないものもございます。)

※グラスウールは、レーザー裁断機にて彫刻いたします。

※機械でカットできないものは手作業でカットします。

小ロット、試作承ります。図面作成可。まずはお問い合わせください。

ELECTRIC HEATER

株式会社 東京技術研究所

〒215-0031 神奈川県川崎市麻生区栗平2-16-6

TEL 044-981-5061 FAX 044-981-5063

http://www.tt-labo.co.jp/ E-mail: info@tt-labo.co.jp

