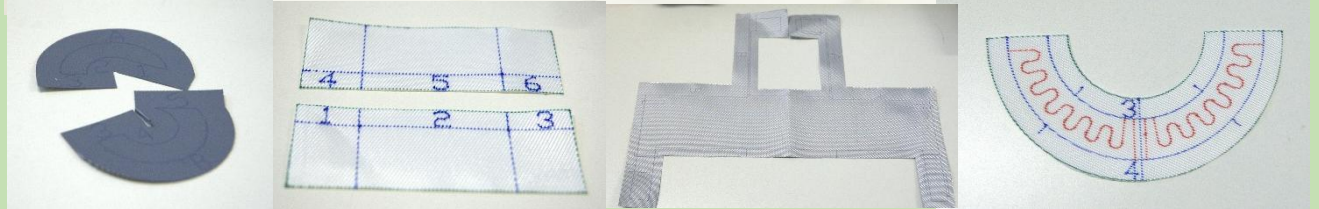
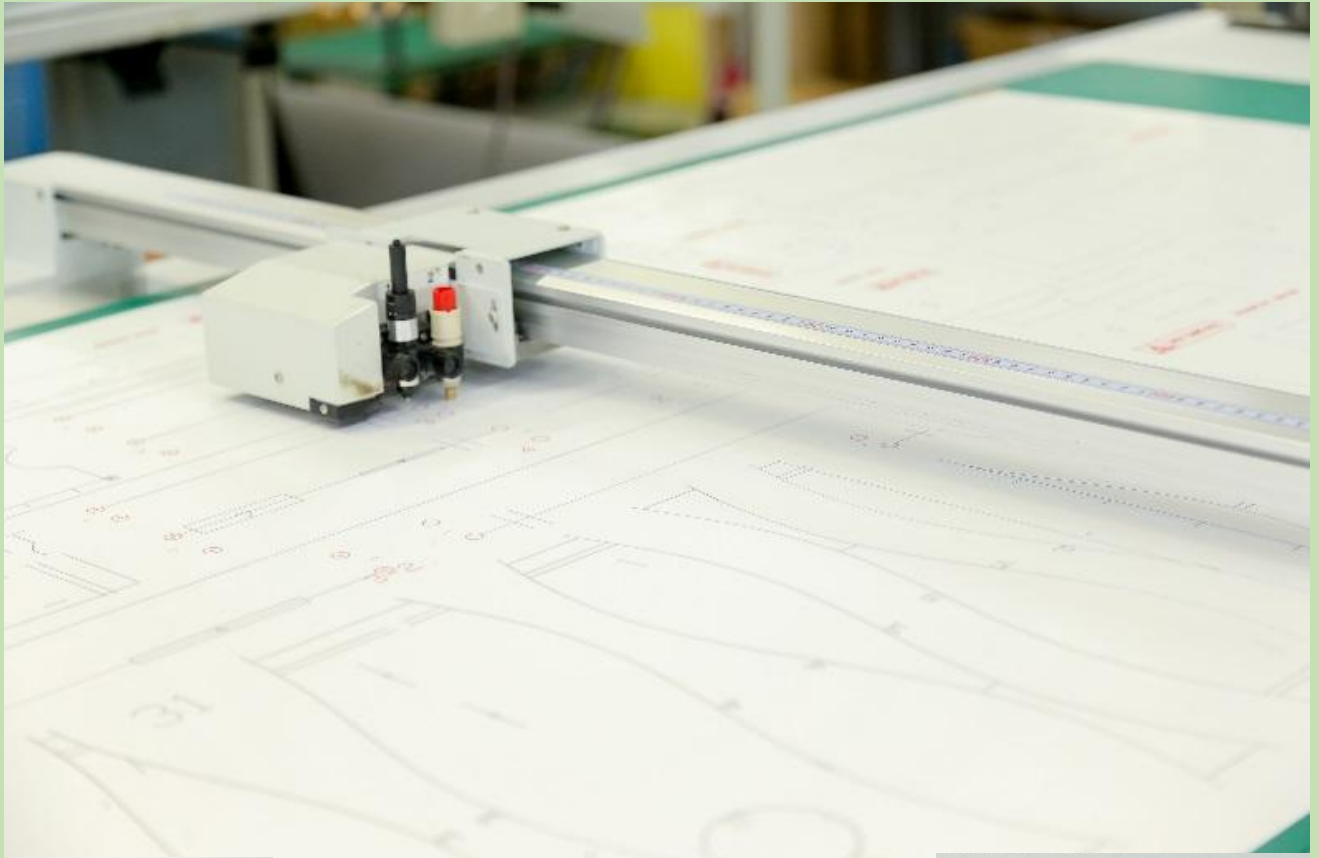
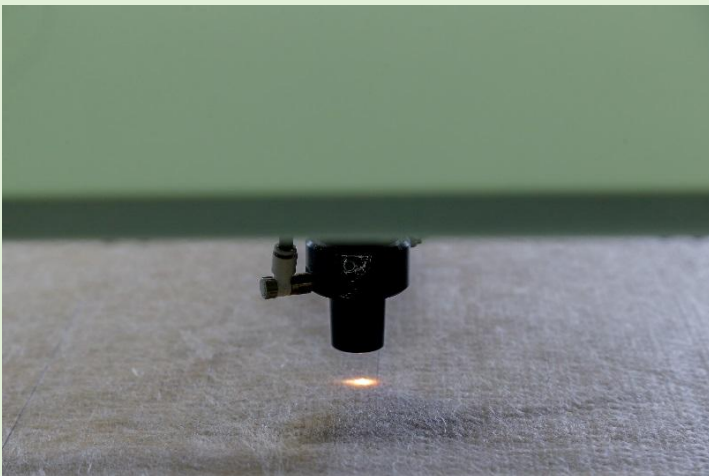


断熱クロス・マットのCutting

Cutting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)

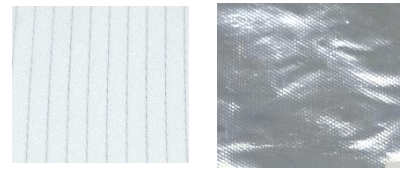


断熱クロス・マットの種類

<最高耐熱温度>

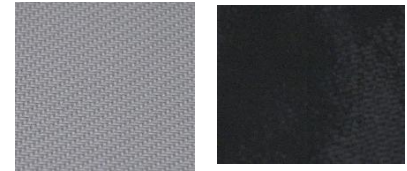
MAX150°C

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



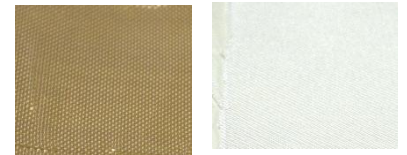
MAX300°C

PTFE100%シート



MAX400°C

ガラスクロス(2種類)
ザイロン(PBOクロス)



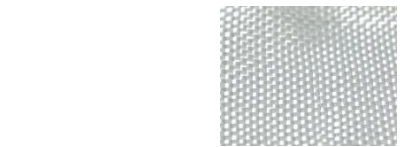
MAX600°C

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)



MAX900°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

