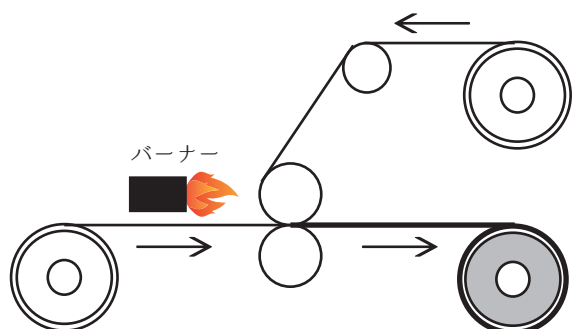


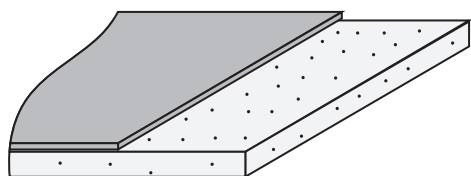
フレームラミネート加工



フレームラミネート加工とは、
 フレーム=炎、ラミネート=貼り合わせる 炎を使って
 貼り合わせる方法になります。
 軟質ウレタンフォームの表面を炎であぶり溶融したと
 ころに様々な生地やフィルムなど他の基材と貼り合わ
 せをするラミネート加工です。

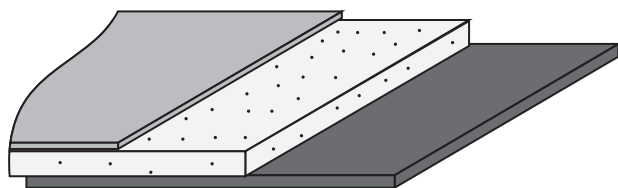
接着剤や溶剤を使用しない貼り合わせになります。(VOC 添加無し)

2 層品



ラミネート(同種又は異種の基材との貼り合わせ)する
 ことで基材そのものが持つ特性を生かすと同時に、欠点
 を補ったり新たな機能を付与する事が出来ます。
 クッション性や吸音性等の機能面と伸縮性を損なわない
 事やボリューム感や立体感があることから外観の仕上り
 品質の向上にもつながります。

3 層品



フォームレス(ウレタン残厚 1mm)加工では素材の風合
 いを損なわない仕上りで複合化が出来ます。

用途

- ・カバン・袋物
- ・シューズ(甲材、中敷き)
- ・衣料
- ・雑貨
- ・工業資材
- ・建材
- ・衛生商品
- ・ベビー用品
- ・その他

素材は綿、ポリエステル、ナイロン、レーヨン、不織布、フィルムetcほとんどの資材に対応できます。
 (撥水加工のされているものや一部加工出来ないものもございます)

| | | |
|---|---------------|------------|
| 規格 幅：～2000mm | 厚さ：1.5mm～25mm | 加工：2層品、3層品 |
| 基材：軟質ウレタンフォーム→熱融着用、一般汎用、低反発、難燃品、半硬質、圧縮ウレタン etc. 発泡ポリエチレン、発泡ポリプロピレン | | |