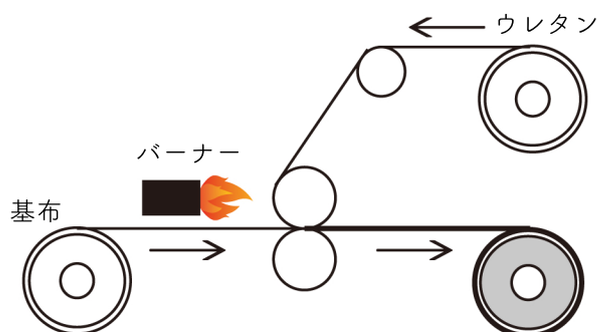




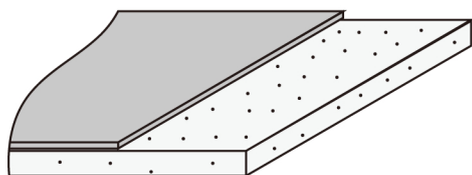
## フレームラミネート加工



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。

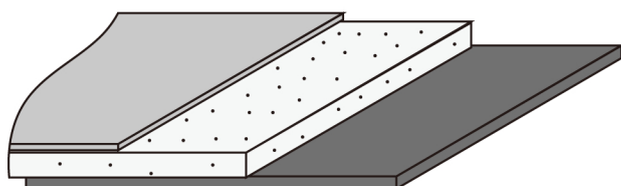
接着剤や溶剤を使用しない貼り合わせになります。(VOC 添加無し)

### 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		

お問い合わせ先

吉田染色株式会社 〒493-0001 愛知県一宮市木曾川町黒田字北沼5番地

Tel：0586-87-1511 Fax：0586-87-4711

HP：http://www.yoshidasensyoku.com Mail：y-takuya@yoshidasensyoku.com