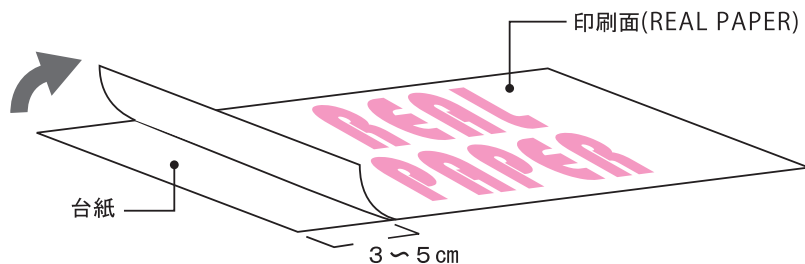




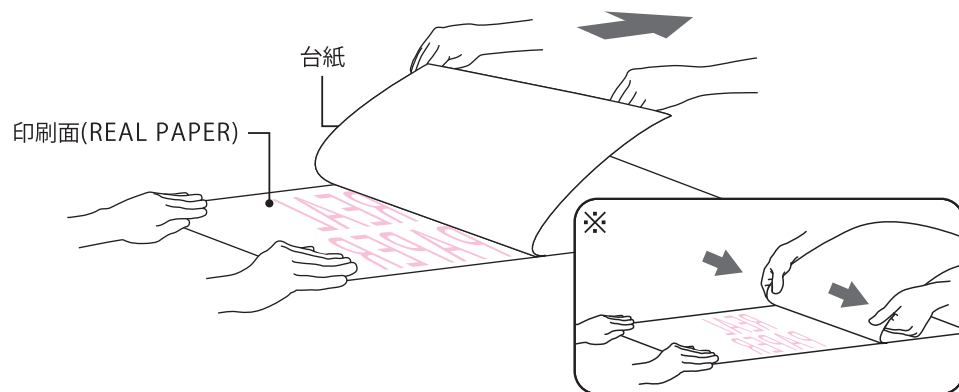
caution

※REAL PAPERは台紙が付いた状態で、納品されます。必ず台紙を剥がしてご使用ください。

- 1** 印刷面の端3~5cmほどを、紙の幅全体剥がしておきます。
(この際、REAL PAPERは非常に薄いので、破かないようご注意ください。)



- 2** 印刷面を台に押さえつけ、台紙の両端を持ち、台紙を剥がすと剥がした後、REAL PAPER自体のカーブが少なく済みます。
印刷面が大きい場合は一気にREAL PAPERを剥がさずに台紙の接着面に近い方※に手の位置を持ち直してお剥がし下さい。



※印刷面が大きい場合は、2人で剥がし作業されることをお勧めします。
※印刷面が大きい場合、あらかじめ紙をサーフボードの形にカットしてからお剥がしください。

REAL PAPER

EUROPORT
<http://www.europort.jp>

ラミネート工程

HOW TO LAMINATE

- 1** 完成したデザインをインクジェットプリンターでREAL PAPERに印刷する。
- 2** REAL PAPERを blanks の上に乗せ、サーフボードの形に合わせて余分なREAL PAPERを2~3cm残して台紙ごとカットします。
- 3** カットしたREAL PAPERを台紙からゆっくり剥がす。この際、作業は二人で行い、一人は台紙を持ち、もう一人はREAL PAPERを剥がすようお勧めします。
- 4** blanks にレジンを塗布し、しみ込ませる。泡立ったレジンを一度拭き取り、新しいレジンを塗布します。
- 5** あらかじめ切ったREAL PAPERを、ひとはノーズ側、もうひとはテール側を持ち、中心にしわが寄らないように注意しながらサーフボードに接着させます。
- 6** 接着したREAL PAPERの中心は動かさずに、レール側のREAL PAPERを一度持ち上げて、レール側へと伸ばしてしわをなくします。この時点で極力しわをなくようにする。
- 7** 残ったレジンをストリンガーの上に塗布し、サーフボードの中心から放射線状にスクイズしていきます。中心からテール側へ、中心からノーズ側へとスクイズする感じでしわを伸ばしていきます。
- 8** ボードの中心にエアが残ってしまった場合は、その部分をカッターで切れ目を入れることで、エアを抜く事ができます。
- 9** レジンが完全硬化する前に切れ目を入れた部分にもう一度レジンを塗布します。その後、ガラスクロスのリネーションを行えば切れ目は見えなくなります。片面が完成したら反対側も同様の作業を行って下さい。