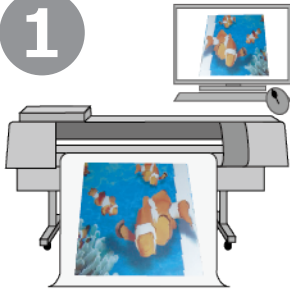


SEED Material Support

製品名：耐熱グラフィックフェルト

1

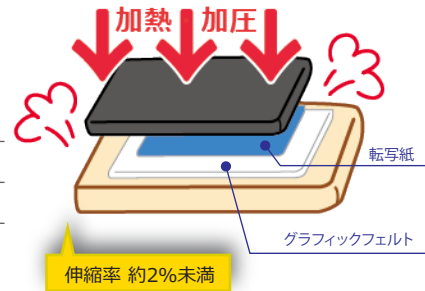


出力

鏡像（左右反転した後）で染料をインクジェットプリンターで転写紙に出力します。

2

項目	設定目安
温度	200~220℃
時間	0.3~1.0m/分
プレス圧	事前テスト



熱転写（昇華転写）

①の転写紙の染料を熱と圧力をかけてグラフィックフェルトに転写させます。
※ 上記設定はあくまで目安です。設備により異なりますので事前にテストしてください
また、伸縮率も変動がありますので、事前にご確認の上ご使用ください

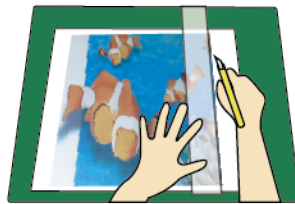
3



ラバー貼り合わせ

ヒートラバーシートと貼り合わせます。（別紙参照）

4



仕上げ

仕上げサイズにカットします。

5



完成

製品を丸める際は、プリント面を内側・外側、どちらに丸めて頂いても構いません。



<http://www.seed-sp.co.jp>

ご不明な点などございましたら
お気軽にお問い合わせください

株式会社シード

〒101-0054
東京都千代田区神田錦町1丁目4-8
Tel : 03-6807-2681
Fax : 03-6807-2682
mail : info@seed-sp.co.jp

Memo
