



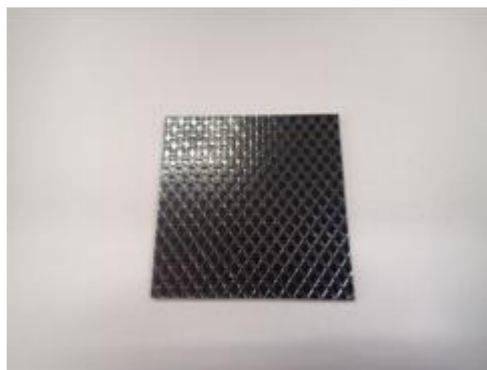
放熱シート HTS-05B/HTS-07B 取り扱い方法

当資料は、タツタ電線株式会社が提供するサービスをお客様に説明する目的で作成されたものであり、当該目的以外での使用はお断りいたします。
また、当資料の一部又は全部を無断で複製複写、転用等なされないようお願いいたします。

タツタ電線株式会社
システム・エレクトロニクス事業本部
機能性材料事業部

◆ 柔らかく、表面に粘着性がございますので、被着体貼り付け時には気泡が入らないようご注意ください。

個片加工品の場合



① エンボスフィルム剥離



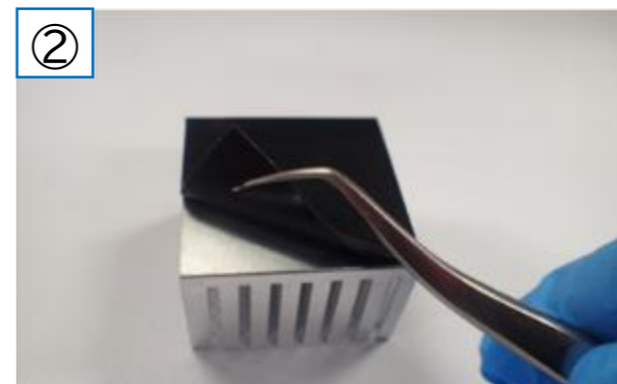
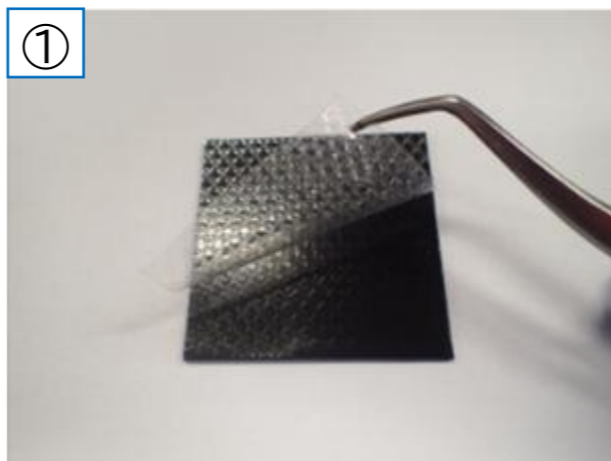
② 被着体に貼りつけ



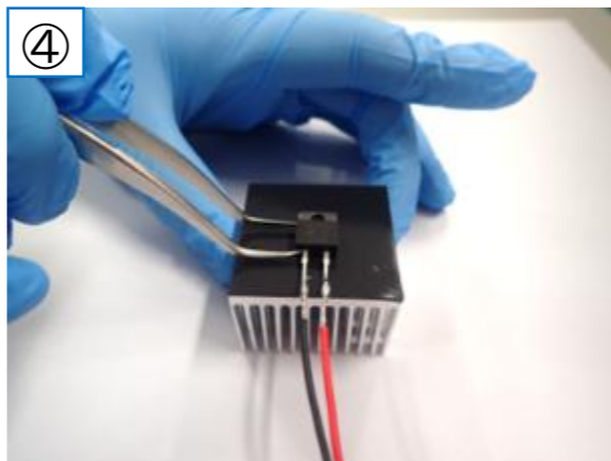
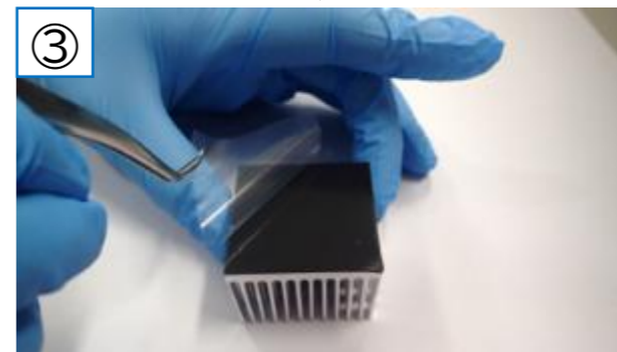
③ 離型フィルム剥離



④ 被着体に貼りつけ

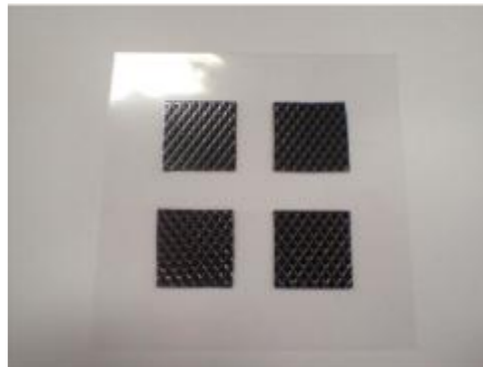


気泡が入らないようご注意ください。



◆ 放熱シートがやわらかい素材となりますので、単体で取り出す場合には、ピンセット先端が平らで樹脂製のものがおすすめです。

打ち抜き加工品の場合



① エンボスフィルム剥離



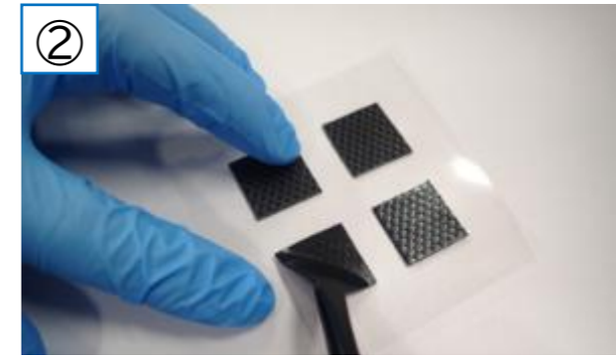
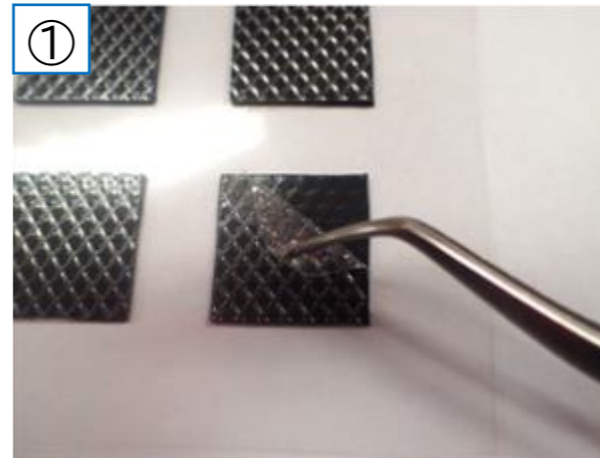
② 離型フィルム剥離



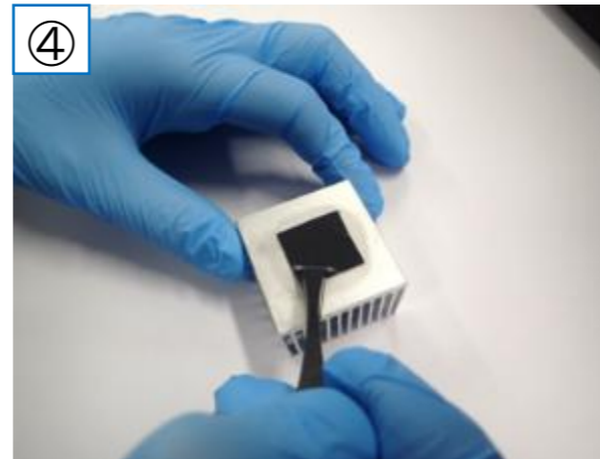
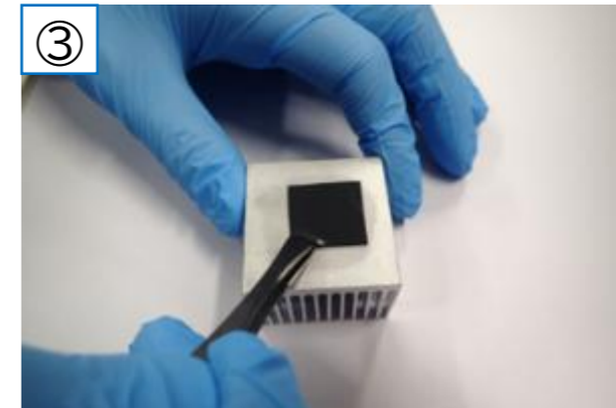
③ 被着体に貼りつけ



④ 被着体に貼りつけ



ピンセット先端が平らなものが取り出しやすくなります。



気泡が入らないようご注意ください。

TATSUTA

当資料は、タツタ電線株式会社が提供するサービスをお客様に説明する目的で作成されたものであり、当該目的以外での使用はお断りいたします。
また、当資料の一部又は全部を無断で複製複写、転用等なされないようお願いいたします。