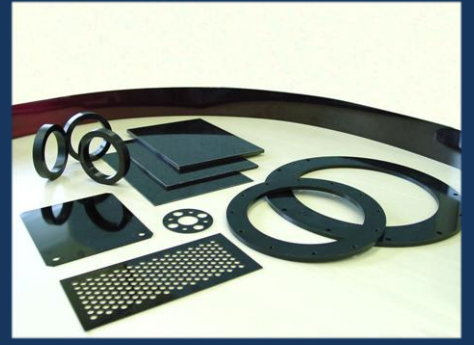


熱ラミネート加工

大型熱プレス装置や連続熱ラミネート装置により熱ラミネート加工を行います。



【特長】

- ・ 真空熱プレス装置によりシート材料等の高温での貼り合わせが可能 (max380℃)
- ・ 連続熱ラミネート装置によりロール to ロールで貼り合わせが可能 (max220℃)
- ・ 熱ラミネート加工はクリーンルーム内で実施
- ・ プラズマ処理を施した材料の接着剤レス積層加工も検討可能

【代表的な加工例】

	連続熱ラミネート装置	真空熱プレス装置
加工設備	高圧熱ラミネーター 中圧熱ラミネーター テスト用熱ラミネーター	大型真空熱プレス機 中型真空熱プレス機 小型真空熱プレス機
ラミネート温度	Max 220℃	Max 380℃
加工サイズ	1,000mm 幅	600mm×1,100mm
加工材料例	アミド紙/フィルム/アミド紙 不織布/フィルム 金属箔/熱可塑性フィルム フィルム/接着シート 等	プラスチックフィルム積層板 (ポリリミド、PPS、PEEK 等) 金属箔/熱可塑性 PI フィルム/接着シート/金属箔 等



高圧熱ラミネーター



中圧熱ラミネーター



大型真空熱プレス機

上記以外の基材や加工条件でも対応いたしますので、詳細はお問い合わせください。

問合せ先 河村産業株式会社 <http://www.kawamura-s.co.jp>
 本社・四日市工場 〒512-8052 三重県四日市市西大鐘町 330 番地 TEL (059) 337-1122
 東京支店 〒110-0005 東京都台東区上野 1-18-9 黒門平成ビル5階 TEL (03) 5846-8228
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 3-23-16 セントランドビル4階D室 TEL (06) 6476-7725