

キンヨーボード



特長:

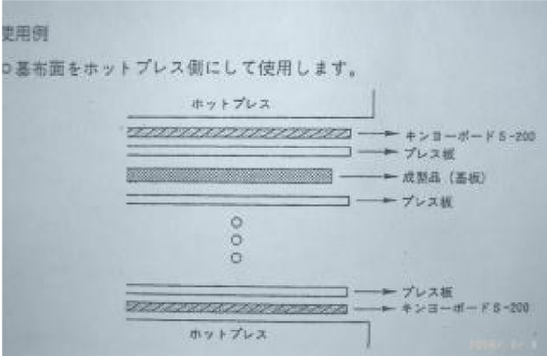
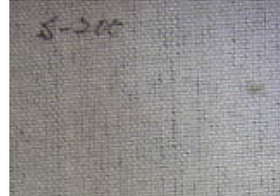
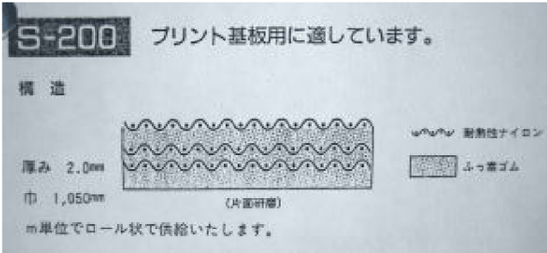
- ①主体がフッ素ゴムである為クッション性に優れ均一な圧力分布が得られます。
- ②耐熱性に優れ、250度まで使用可能です。
- ③耐久性が驚くほど有ります。

④F-200は両面を、S-200は片面を特殊研磨しています。

⑤耐熱性ナイロン入りの為強度を保持し、必要以上に伸びを止めます。

S-200

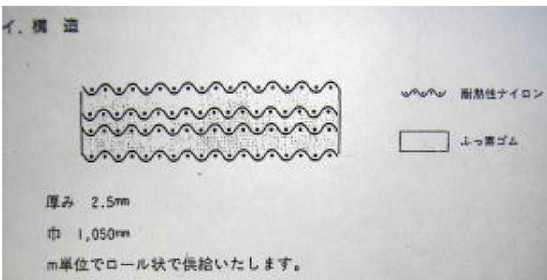
S-200 プリント基板用に適しています。



R-250

R-250 プリント基板用

表、裏がクロス面になっていますので、熱板又はSUS板への密着がありません。



厚み:2.0MM 幅:1,050MM (M単位でロール状で供給致します。)

R-050

R-050 液晶/ガラス基板貼り合わせ用

耐熱性フッ素ゴムと耐熱性ナイロン繊維との組み合わせによる熱のプレス用クッション材です。



厚み:0.5MM 幅:900MM

特長

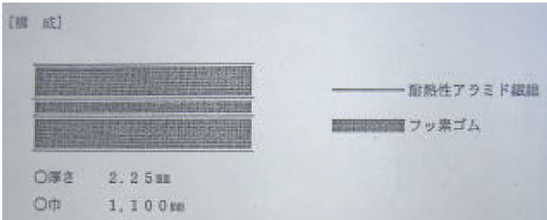
- ①ガラス基板のギャップ精度がUPします。
- ②コート紙、テフロンシートに比べて静電気が起こりにくい為、異物の付着が少なくなります。
- ③ガラス片等の異物によるガラス基板表面の傷付きが少なくなります。
- ④ガラス-ガラス間、シール材の位置精度がUPします。
(金属スペーサー使用と比較した場合)
内側へのシール材の流れ込みが少なくなります。
- ⑤耐熱性が高く、耐久性に優れています。

フッ素ゴム及び耐熱ナイロン繊維で構成されている為、200°C以上の耐熱性があります。

プレス条件により使用回数は異なりますが、数100回のプレスが可能です。

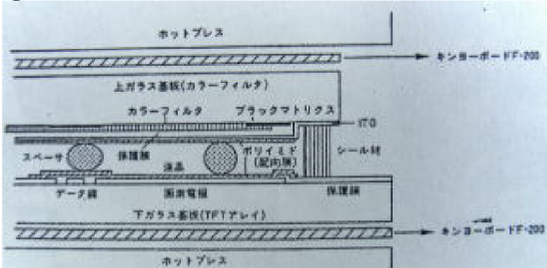
R-225

R-225 熱プレス用クッション材です。



F-200

①F-200 特に、液晶用に適しています。



(両面研磨)

厚み:2.0MM 幅:1,050MM (M単位でロール状で供給致します。)