

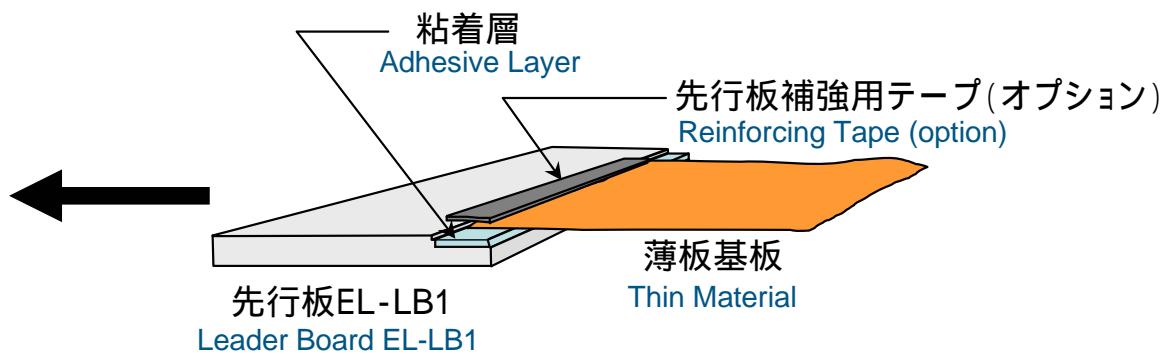
先行板 Leader Board EL-LB1

先行板 EL-LB1 Leader Board EL-LB1

廃棄物削減！生産性向上！テーピングの手間から解放！

繰り返し使用可能なエコロジーな粘着層付き先行板です。フレキシブル基板や薄物リジッド基板のウェット処理での搬送性改善にご検討ください。

Leader Board EL-LB1 will improve your conveying performance of any thin materials.

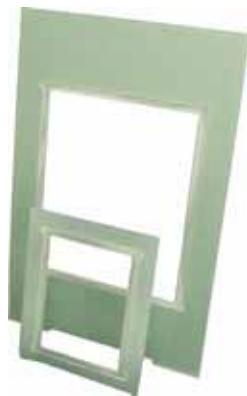


豊富な品揃え / サポート製品群でお客様のニーズにお応えいたします。

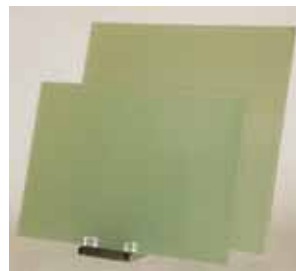
標準タイプ(大小)
Standard Type



額縁タイプ(大小)
Frame Type



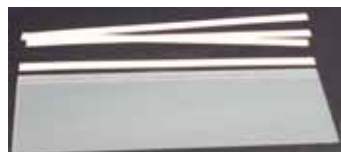
全面粘着層タイプ
Full-Coating Type



先行板補強用テープ
Reinforcing Tape



交換用テープ(強弱)
ELFBT-LD1
Adhesive Tape



クリーニングペン
ELN-CL1PEN
Cleaning Pen



先行板 Leader Board EL - LB1

| | |
|--------|---|
| 使用方法 | 粘着層に基板を押しつけて貼り付けてください。 基板が変形しないようにゆっくりと取り外してください。 サンプルの粘着層にはカバーフィルムがついています。 カバーフィルムをはずしてご使用ください。 |
| 適用プロセス | レジスト現像・エッチング・剥離等 薬液の種類によっては使用できない可能性がありますので、 ご使用の際はお客様の環境であらかじめご確認ください。 |
| 粘着力 | 2水準 Fグレード: 弱タイプ(主にフレキシブル基板用) Rグレード: 強タイプ(主にリジッド基板用) |
| 粘着層 | シリコン系 使用するにしたがってダスト等の付着により粘着力が徐々に 低下します。その際は専用クリーニングペンで清浄にして ご使用ください(ELN - CL1PEN)。 粘着力が回復しない場合は、交換用粘着テープをご使用くだ さい(ELFBT - LD1)。 |
| 注意 | 本製品は、低分子量シロキサンを含有します。低分子量シロ キサンを含む材料の使用が好ましくない用途では、本製品を 使用しないでください。 |

| | |
|-----------------|---|
| How to use: | - Press the edge of the thin material onto the adhesive region of EL-LB1 and insert them into the processor. - Divide them apart carefully after the process. (Remove protective film on the adhesive region before the initial use.) |
| Applicable to: | - Development, Etching, Stripping, etc. - Before using EL-LB1, please test it off-lined and make sure there is no problem in your process condition. |
| Adhesive power | : 2 grades F Grade : Weak type, suitable for FPC R Grade : Strong type, suitable for Rigid Boards |
| Adhesive laver: | Silicone If adhesive power degrades, please wipe the adhesive region with Cleaning Pen (ELN-CL1PEN), or replace the adhesive region with Replacement Adhesive Tape (ELFBT-LD1). |
| CAUTION: | EL-LB1 contains low-molecular-weight Siloxane. Do not use EL-LB1 for application which requires contamination-freeness for low-molecular Siloxane. |