

P・E-ライト加工品

POLYETHYLENE FOAM (P・E-LITE)

抜き加工 DIE CUT

トムソン型による打抜きプレス加工です。



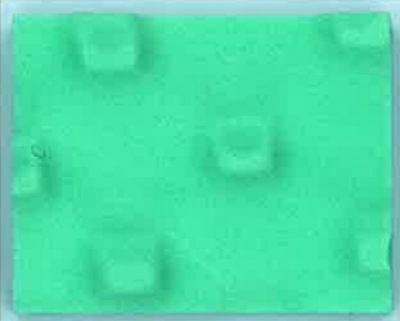
ハーフカット HALF CUT

トムソン型による打抜きプレス加工でテープの離型紙にカット線がはいらず、離型紙をはがす作業時に便利です。



プロファイル加工 PROFILE

山形状を有した特殊加工で衝撃吸収パッド等に使われています。



シボ付き加工 EMBOSS SURFACE

シボを施したロールで熱処理する事によってシボ加工が可能です(波シボ加工)。すべり止めに効果的であり、デザイン性にも優れています。



溝切り加工 DITCHING

表面に溝形状を付ける加工方法で、斜めになった溝切り加工も可能です。



印刷加工 SCREEN PRINTING

印刷用の版下を作る事によってスクリーン印刷を行います。

INOAC
P・E-LITE

粘着加工 ADHESIVE

アクリル系の接着剤を糊引き加工しています。



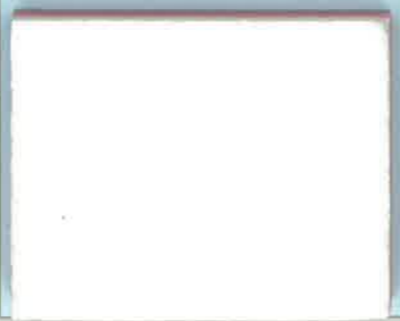
両面テープ加工 DOUBLE SIDE TAPE

基本的に基材入りの両面テープを用い貼り加工を行います。



熱融着加工 HEAT MELT

PEライトとPEライトの貼り合わせ、PEライトとモルトフレン(ウレタンフォーム)の貼り合わせを接着剤を使わずに熱によって貼り合わせをします。2層に限らず3層以上の貼り合わせの加工も可能です。



研磨加工 POLISHING

ブロック品を研磨することによってボール及びロール形状の加工ができます。



テーパー加工 TAPER

角度を変えて斜めカットをする加工方法です。



スリット加工 SLITED

幅500mmの原反から角状の加工が多数可能です。ロットが多い時の生産に対し効率的に加工ができます。長尺品(粘着付き)のスリット加工も可能です。



熱成形加工 HEAT PRESS

上型・下型を用い熱圧縮をし、2次元・3次元形状を作り出す加工方法です。



ルーター加工 DIGGING

底部を残し、色々な形状を削りだしていく加工方法です。工具類等の搬送用に適します。



真空成形加工 VACUUM MOLDED

真空成形型によって形状を作り出す加工方法です。

