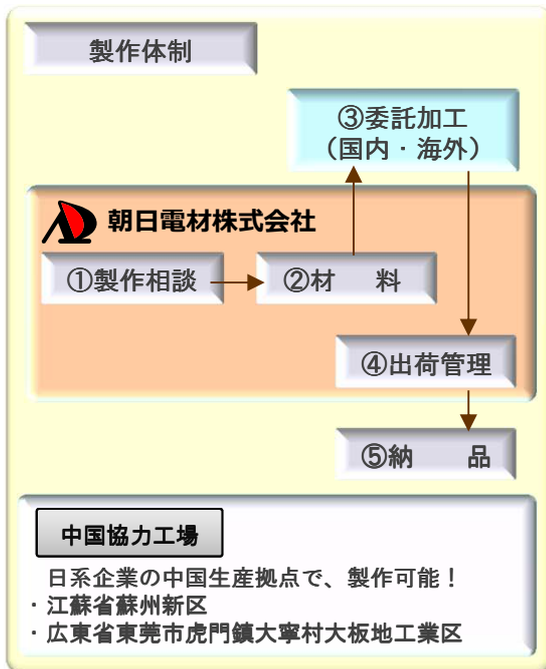


●フィルム・テープの精密加工

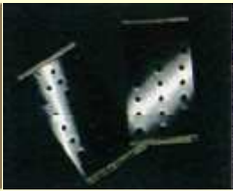
CCDカメラによる「型代不要・精密な試作品」を実感 テープ・フィルムの新しい加工アプローチ！

ユーザー様の「テープ・フィルム工程」の作業性アップをご提案します。
お客様に応じた「より利用しやすい状態」に加工をすることで、「時間短縮・精度効率」等をサポートする製品です。
「難素材・精密打抜・精密加工・環境配慮」にも対応しているため、多くのフィルムに対応して加工できております。



ご活用例

「多くのスイッチ部品の手貼り加工」を、フィルムによる一括加工に変更
(結果) 作業時間を「約10分の1」に削減



「個別に手で剥がしていた、計上不安定な両面テープ」を、シートに転写
(結果) 難素材利用。作業時間「約5分の1」に削減



絶縁テープの粘着部分が、指に触れずに正確に貼れる「タブを形成」
(結果) 作業精度・作業精度 大幅アップ



対応の加工方法

スリット加工	ロール上の材料を、ご希望のサイズに仕上げます。
ラミネート加工	どんなフィルムでも、「シワ無く」貼り合わせます。
ハーフカット	セパレーター、キャリアフィルムを残し、台紙から剥がし易く加工します。
ミシン目加工	材質に切れ目を入れて、曲げ易くする加工。
背割れ加工	貼り合せを容易にする為に、剥離紙だけに切り目を入れた加工。
曲げ加工	多種多様のフィルムを、ご希望の角度に曲げます。
複合加工	複数のフィルムや両面テープを貼り合せ、抜き打ち加工を行います。
リリース加工	回数の打ち抜きで、複雑な形状を作る加工。
コロナ加工	粘着材、インクをのり易くする表面処理。

(その他)
機器内部からの浸水のみに対応する、「電子機器水没シール」も取り扱っています。

お問い合わせ先はこちら

 **朝日電材株式会社**
〒531-0076
大阪市北区大淀中3-12-15
TEL : 06-6455-2909 (ダイヤルイン)
FAX : 06-6455-0575 (代表)