

※ 開発部門で御必要となる各種部材を
弊社でご要望通り加工承ります。

◆ 電池開発用加工部材（一例）

部材名	加工内容一例	◆ ポイント
負極・正極	正極・負極の抜き加工/プレス処理	抜き端面の精度が必要な場合は ハンドプレス用金型も御座います。
コーティング	正極・負極へのコーティング処理	ご指定の厚みに コーティング致します。
セパレータ	PP・アラミドペーパーの抜き加工	アラミドペーパーは 材料単体の販売も可能です。
タブ端子	タブ端子の切断・電極への溶着	リール状のタブ端子は 指定の寸法に断裁可能です。
絶縁処理	ポリイミド粘着による電極の絶縁処理	ポリイミド粘着テープは 材料単体の販売も可能です。
アルミラミネートフィルム	アルミラミネートフィルムの断裁・シール加工	アルミラミネートフィルムの断裁、 三方シールの加工が可能です。

◆ その他加工内容

◆ スリット	金属箔・樹脂フィルム他細幅スリット加工(PET/AL/Cu他)
◆ 表面改質	真空・大気圧プラズマ他表面改質処理加工(エンボス・スクラッチ他)
◆ 抜き加工	精密プレス・打抜き(ハーフカット)加工及びラミネート加工等



- 当社では様々な部材の加工経験を活用し、
リチウムイオン電池等に関係した製品開発に携わる
研究・開発部門様の省力化・効率化が図れるようバックアップ致します。
- 上記部材加工だけでなく、試験機や試作機等のご相談も承ります。
(コーター/ロールプレス機/ハンドプレス機等)

※お気軽に下記窓口までお問合せ願います。