

弊社独自の大型自動設備と打ち抜き加工技術により、材料低減・加工費低減を実現します

- ✓ 1,200mm × 600mmの大型補正機能付きプレス機で高精度加工が可能 **歩留10%以上UP**
- ✓ 大型原反からの加工で**材料歩留20%以上UP** ※製品最大 1150X2200mm加工可能
- ✓ 材料供給～製品搬送の自動化で**加工コスト30%DOWN**
- ✓ 絶縁材 ルーム内熱曲げ加工で **異物付着を抑制して品質向上**

※当社従来設備及び加工実績比較

実加工品のご紹介

ご提案用途
 BEV/HEV用バッテリーセル間及びパッケージ内の
 防水・防塵ガスケット&緩衝材、断熱材 周辺絶縁材

