

ひとわざ(一技)名: 大型自動設備と加工技術による二次電池部材のコスト低減

## 1. 概要

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

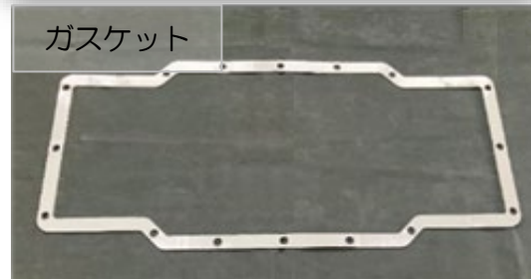
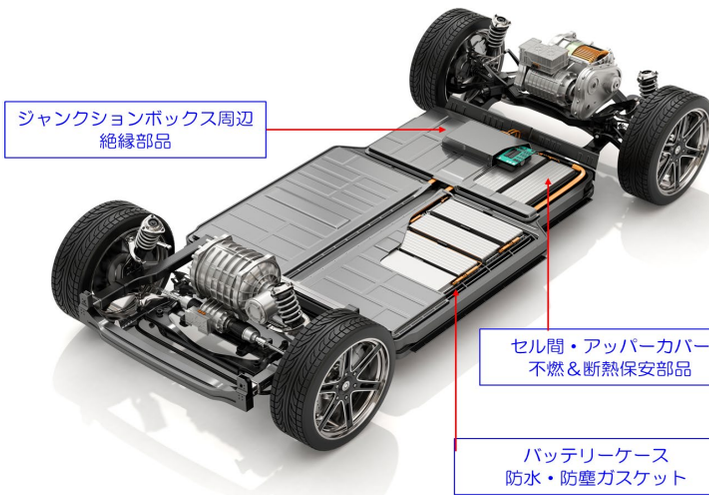
✓ 1,150mm × 590mmの大型補正機能付きプレス機で高精度加工が可能 **歩留り10%以上UP**✓ 大型原反からの加工で**材料歩留り20%以上UP** ※製品最大 1150X2200mm加工可能✓ 材料供給～製品搬送の自動化で**加工コスト30%DOWN**✓ 絶縁材 ルーム内熱曲げ加工で**異物付着を抑制して品質向上**

※当社従来設備及び加工実績比較

写真・図(要点説明)

## 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



## 2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ スワコー	フリガナ	イケガミ カズアキ
会社名	株式会社スワコー	代表者名	池上 和明
		フリガナ	ホンダ ツヨシ
事業内容	プラスチックフィルム、粘着剤の二次加工	窓口担当	本田 剛
主要製品	タッチパネル表示部品、絶縁シート、クッション部品、熱対策部品、遮光・反射部品		
フリガナ	ナガノケン オカヤシ カワギシカミ		
住所	〒394-0048 長野県 岡谷市 川岸上 3丁目3-17		
電話/FAX	0266-23-9161 / 0266-22-9161	E-mail	<a href="mailto:t-honda@swacoo.co.jp">t-honda@swacoo.co.jp</a>
資本金(百万円)	45	設立年月	1971年8月
		売上(百万円)	1,000
		従業員数	50

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

① ISO9001認証 '02年10月取得 / ISO14001認証 '05年 1月取得 / ISO13485認証 '17年12月取得  
医療機器製造業登録 2018年10月認可 / IATF16949認証(スワコーグループ海外2工場取得)

② 大型サイズ製品のラミネート加工、プレス打ち抜き加工

③ 材料歩留まり向上による材料廃棄ロスの低減

自動車、OA機器、携帯電話・カメラ等家電製品、医療機器等の部品納入実績あり