

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

【大型原反加工】⇒材料歩留まり20%以上UP

大型貼合機/最大加工幅:1,200mm (シート/ロール材へのテープ全面及びスジ貼り可能)

【大型プレス機+加工技術+自動化】⇒材料使用量約20%DOWN+加工コスト約30%DOWN

大型プレス機/最大製品サイズ:1,250mmx600mm 投入材料サイズ:1200mmx1300mm

写真・図(要点説明)



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	48

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 2002年10月取得 / ISO14001認証 2005年1月取得 / ISO13485認証 2017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工場にて取得
- 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