

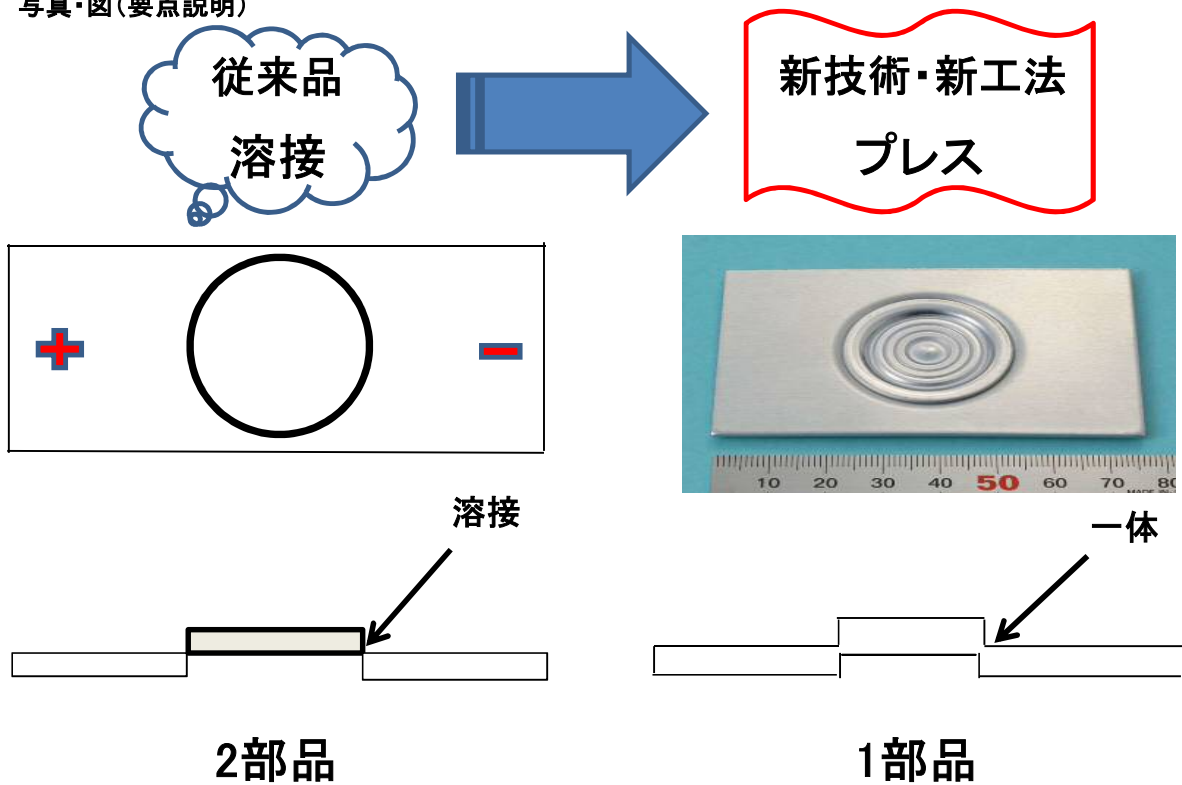
ひとわざ(一技)名: リチウムイオン電池 防爆安全弁の一体成形

1. 概要(200字目安)

従来品の多くは、フタ板に防爆安全弁を溶接しておりますが、弊社では冷間鍛造技術により、フタ板と防爆安全弁の一体成形(プレス化)を実現

溶接工程を省く事ことにより、生産性アップ、歩留まり改善、価格低減や品質向上にも貢献

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ソーデナガノ	フリガナ	ソーデ タカユキ
会社名	株式会社 ソーデナガノ	代表者名	早出 隆幸
		フリガナ	ヤマダ イチロウ
事業内容	精密プレス加工、精密鍛造加工	窓口担当	山田 一郎
主要製品	リチウムイオン電池防爆安全弁(一体成形品)、車載、HDD、OA機器、LID(水晶振動子)		
フリガナ	ナガノケンオカヤシオサチカタマチョウ		
住所	〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町2-5-21		
電話/FAX	0266-26-3500 / 0266-26-3511	E-mail	yamada@soode.co.jp
資本金(百万円)	80	設立年月日	昭和38年
		売上(百万円)	-
		従業員数	120

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③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO4001、ISO9000認証取得

■防爆安全弁に関わる特許と意匠
 特許 第5596647 意匠 第1486604
 特許 第5608142 意匠 第1487614
 特許 第5747266 意匠 第1509507