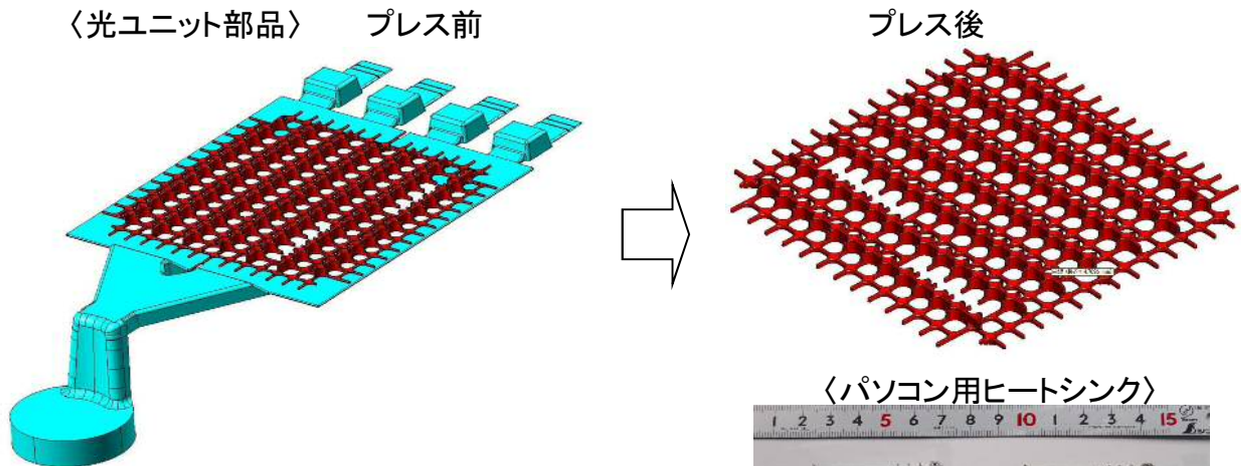


ひとわざ(一技)名: 鋳造・プレス複合技術による原価低減

1. 概要(200字目安)

1. 鋳造技術により、湯廻りを改善し、プレス技術にて異形状をプレスします
2. 薄肉・異形の製品を鋳造とプレスの複合技術を使って成形することにより、後工程を削減し、短納期・低コスト化を実現しています

写真・図(要点説明)



工数削減により10%~20%のコストダウン!

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ メック		フリガナ	タケイ マサフミ
会社名	(株)メック		代表者名	武井 正文
			フリガナ 窓口担当	カノウ マキオ 加藤 真喜夫
事業内容	アルミダイキャスト製品製造		URL	—
主要製品	アルミダイキャスト製品			
フリガナ 住所	ナガノケンスワゲンフジミマチフジミ 〒399-0211 長野県諏訪郡富士見町富士見248-34			
電話/FAX	0266-62-4855 / 0266-62-5571		E-mail	meg@kkmec.co.jp
資本金(百万円)	80.2	設立年月日	1982	売上(百万円) 1,800 従業員数 90

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

①平成14年7月 ISO9001取得, 平成19年9月 ISO14001 取得