

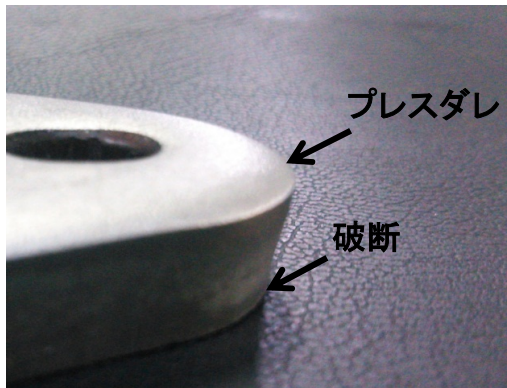
【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
79	株式会社 高橋製作所	プレス/板金

提案技術・提案製品

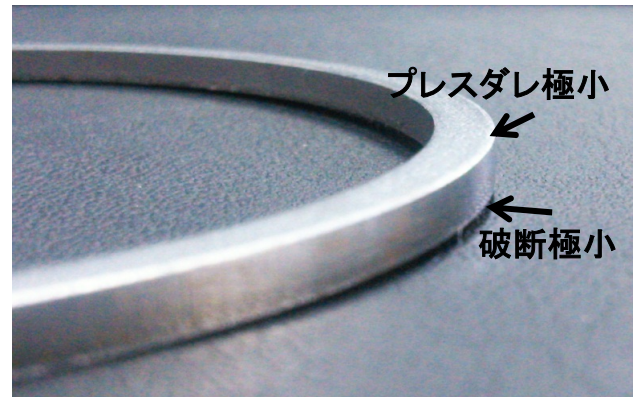
金型と成形技術がプレス後の機械加工を排除

提案内容

従来



新技術・新システム・新製品



こんな経験ありませんか？

- ・プレス加工後の精度保証を研磨や切削加工で実施。
- ・ファインブランキングで生産性が悪くコスト高。

当社プレス技術は「従来」を解決！

- ・研磨や切削工程を廃止。
- ・汎用プレスでできる為、ファインブランキングより廉価。
- ・ロストワックスもプレス化で可能。

加工実績: t0.2~t10.0 SUS430
SUS304 S45C S55C JSH780 SAPH440

【開発進度】 H26年9月現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値	30% 低減	歩留まり向上	30% 向上	同等以上	省エネ性向上	—

<企業情報>

所在地	群馬県富岡市富岡2064
本社所在地	同上
海外生産拠点	-
資本金	1,000万円
従業員数	20名
認証取得	ISO9001、ISO14001
主な事業内容	プレス部品生産、試作製品製造、 金型設計製造
主要取引先	自動車部品メーカー、医療機器メーカー 事務機器部品メーカー
担当部署・者	業務課 高橋 和治
電話	0274-63-1208
E-mail	e.t.s.co@chive.ocn.ne.jp
URL	http://www.tspress.co.jp
検索ワード	高橋製作所 群馬

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
AMADA PDL400 プレス	400t	1
WASHINO PDL300 プレス	300t	1
AIDA 順送プレス	200t	1
AIDA 順送プレス	110t	5
AIDA 順送プレス	80t	1
AIDA 順送プレス	60t	1
AIDA 順送プレス	45t	1
AIDA 単発プレス	110t	2
AIDA 単発プレス	80t	2
AIDA 単発プレス	60t	3
ORII RY	80t	1
3次元測定器	ミツトヨ	1
金型設計製造設備	一式	