

フリガナ	フジキンゾク		ISO9001:2008認証取得
企業名	富士金属株式会社		ISO14001:2004認証取得 大阪ものづくり優良企業2008 「技術力部門賞」受賞
代表者名	代表取締役社長 山中 芳		2009年元気なモノ作り中小企業 300社に選定(経済産業省)
所在地	〒561-0807 大阪府豊中市原田中1丁目12番3号		TEL 06-6854-8651 FAX 06-6853-6651
従業員数	69名	資本金 85,000千円	周辺地図
連絡担当者名	高松 力夫 寺西 良次	取締役 営業部長 営業課長	大阪空港(伊丹) 名神高速 名神豊中IC 新大阪 阪神高速 阪急 曾根駅 至京都 至尼崎
ホームページ	http://www.fuji-kinzoku.co.jp		
主要製品	自動車、家電関連の超深絞りプレス部品 精密深絞りプレス部品 [エアバッグ、エンジン、クラッチ、ショックアブソーバー、燃料タンク、モータハウジング、エコ給湯、等々関連の深絞りプレス部品]		
加工内容	トランスファープレスによる超深絞りプレス加工		
展示品/提案内容	常識を超えた発想で、『超深絞りプレス加工技術』による価値あるVA・VEを提案！ 1. 溶接、ロー付け、かしめ加工の廃止！ 2. パイプ加工及びその切削加工の廃止！ 3. 焼結、ダイキャストの切削加工の廃止！ 低コスト化、軽量化、省資源化(環境にやさしい)を図る。		
	1枚の平板から深絞りプレス加工し、VA・VEに成功した一例です。		
みどころ・得意技術・自社PR等	1. 溶接廃止事例 外観写真 溶接廃止! 深絞リー体化!	2. カシメ廃止事例 2本同時深絞リー体化!	3. SUSパイプの絞りプレス化事例 切削廃止! 加工精度50μ
	断面写真 	4. 深絞り加工品の事例 金型は、全て内製 (全て1枚の平板から深絞りプレス一体成形した部品です) 	
	角絞り 	5. プレス横穴加工 横穴 	
	6. 深絞り加工工程 1枚の平板 → 連続加工 	トランスファープレス機	