

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
75	株式会社 ユーケー	鍛造

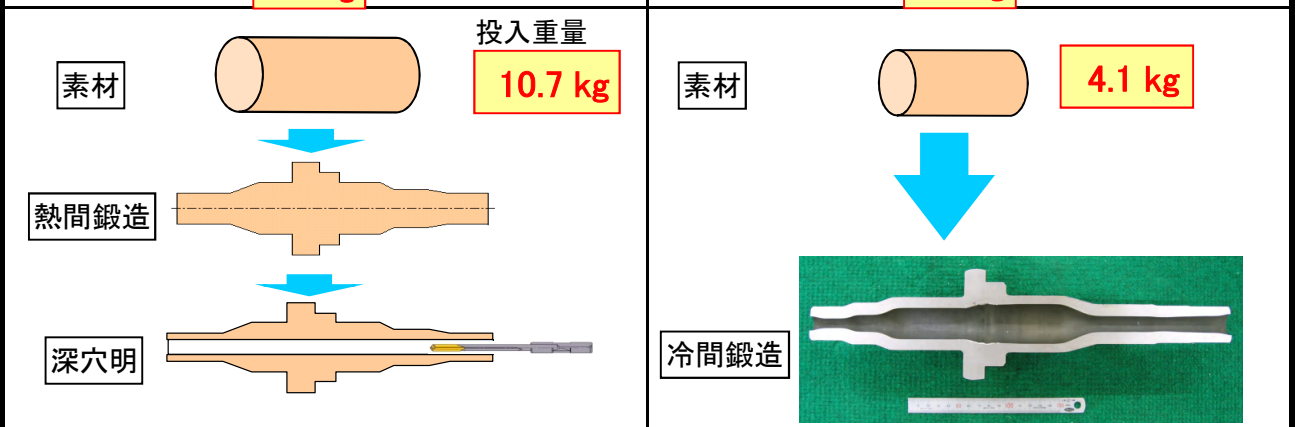
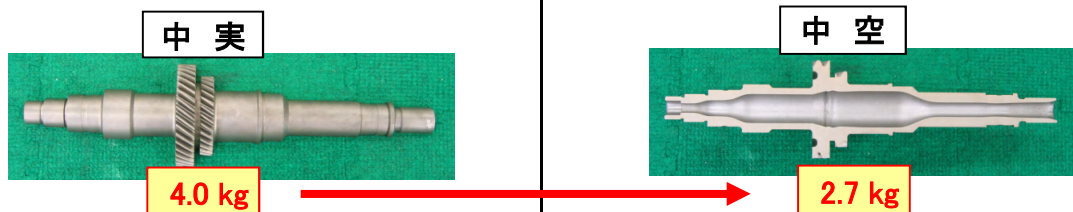
提案技術・提案製品

低炭素社会をリードする革新的中空冷間鍛造技術

コア技術・商品の内容

中実材から中空化した軽量トランスミッションシャフト

- ・トランスミッションシャフトを30% (1.3kg) 軽量化
- ・鋼材使用量を60%低減



【開発進捗】 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% 軽量化	—	—	—	—

<企業情報>

所在地 群馬県佐波郡玉村町樋越418-7
 本社所在地 広島県広島市安芸区中野1-6-1
 海外生産拠点 -
 資本金 3,000万円
 従業員数 5名
 認証取得 -
 主な事業内容 冷間鍛造部品の製造、ボンデ処理の請負
 主要取引先 ㈱久保田鐵工所 他

担当部署・者 事業本部 土肥 雅宏
 電話 0495-77-3971
 E-mail dohi@urban.ne.jp
 URL <http://www.kubota-iron-works.com/corporate/yuke.html>
 検索ワード 中空シャフト成形、株式会社久保田鐵工所

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
油圧プレス	600トン(5軸複動)	1
	400トン	1
メカプレス	630トン	2
	400トン	1
	250トン	2
	200トン	1
	150トン	1
	100トン	1
ボンデ処理装置	300トン/月	1