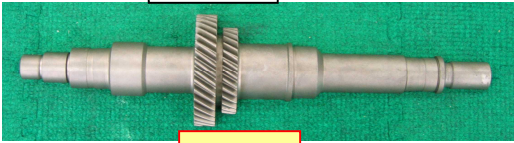
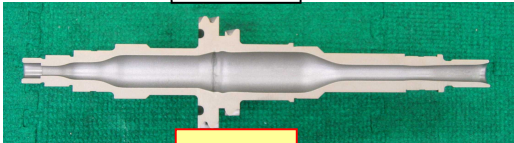


【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
60	株式会社 ユーケー	鍛造

低炭素社会をリードする革新的中空冷間鍛造技術

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

中実	中空
 4.0 kg	 2.7 kg
<p>素材 投入重量 10.7 kg</p> <p>熱間鍛造</p> <p>深穴明</p>	<p>素材 4.1 kg</p> <p>冷間鍛造</p>

【開発進度】 H25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	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
リ	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丁目6番1号
海外生産拠点	-
資本金	1,200万円
従業員数	5名
認証取得	-
主な事業内容	自動車用冷間鍛造部品の製造
主要取引先	(株)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