



【展示No.】	【提案技術・提案製品名】	【提案区分】
44-2	難浸炭材(SUS,チタン)への浸炭処理Ⅱ	表面処理
【会社名】	【所在地】	
有限会社 南信熱錬工業	〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪8688	
	資本金 8.5百万円 従業員数 39名	
【主要取引先】	【認証取得等】	
自動車部品メーカー各社、光学機器メーカー、電子機器部品メーカー、建機部品メーカー	ISO9001：2008	

【提案内容】

【適用又は応用可能分野】	【提案技術のポイント】
熱処理加工	ステンレス鋼などへの難浸炭材への真空浸炭
従来	新技術・新システム・新製品
	 <p>真空浸炭処理後の部品 表面硬さ 約900HV</p>  <p>真空浸炭処理後の部品</p>

【提案新技術における問題点（課題）と対応方法】

【開発進度】	平成22年10月 現在	【特許の有無】
	<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input checked="" type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階	無

従来との比較	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値割合	60% 低減	% 低減	50% 向上	100% 向上	100% 向上	

連絡先	【担当部署】	【担当者】	URL : http://nannetsu.ecnet.jp
		向山 淳	電話 : 0265-79-3790
			e-mail : info@nannetsu.co.jp