

\*\*\* 処理テストデータ \*\*\*  
…TEST DATA…

ご依頼先:

---

---

依頼内容:

ホロクリンJell評価(加熱試験)

---

---

提出日:

2010年10月28日

---

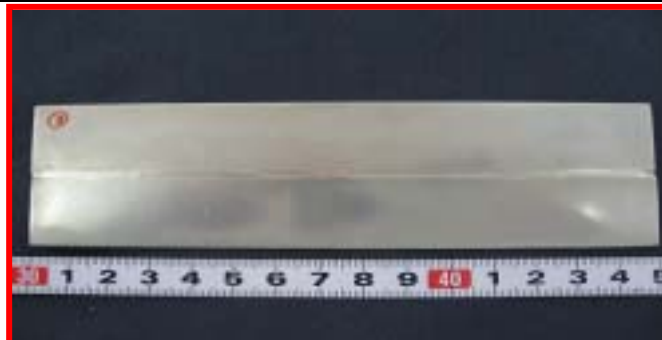
---

## 処理テストデータ報告書

実施日	平成22年10月27日	処理テスト:	サポート:	/
依頼者		部署:	担当者:	
依頼内容	ホロクリンJell比較評価について			
材質(化学成分)	SUS			
精度(処理前)	加熱前			



ホロクリンJell



処理剤A



処理剤B



処理剤C



処理剤D



未処理

加熱試験	各々の処理剤で焼けを除去した後、300 に加熱し耐熱性を調べた。
------	----------------------------------

## 実験内容

使用材質	SUS	処理時間	
使用薬品	全種	処理温度	
処理工程	各々の処理剤で処理後、300 に加熱し変化を観察。		



ホロクリンJell



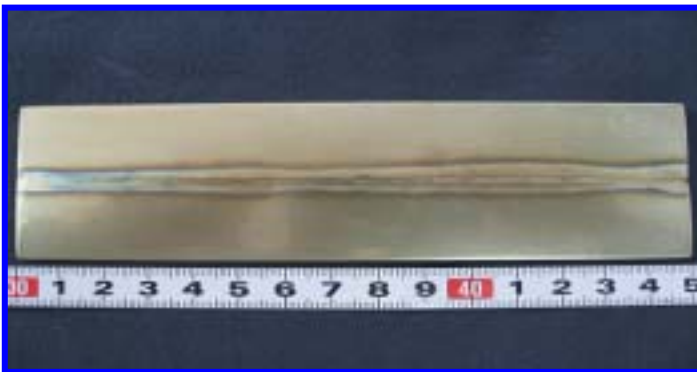
処理剤A



処理剤B



処理剤C



処理剤D

処理後コメント	耐熱性良好な順、ホロクリンJell 処理剤B 処理剤A 処理剤D 処理剤C 耐熱性についてもホロクリンJellは変色、変形もなく良好な結果が得られました。		
---------	--	--	--

## 実験内容

使用材質	SUS	処理時間	
使用薬品		処理温度	
処理工程			

処理後写真 × 20倍拡大



ホククリンJell



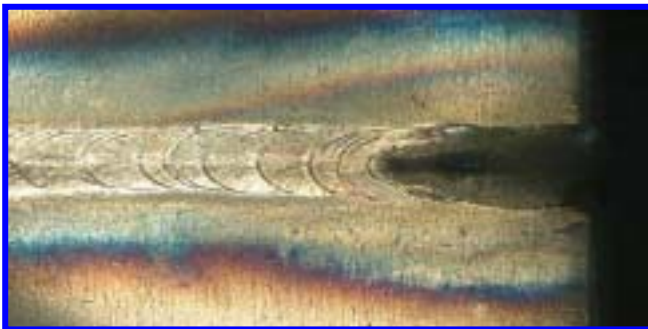
処理剤A



処理剤B



処理剤C



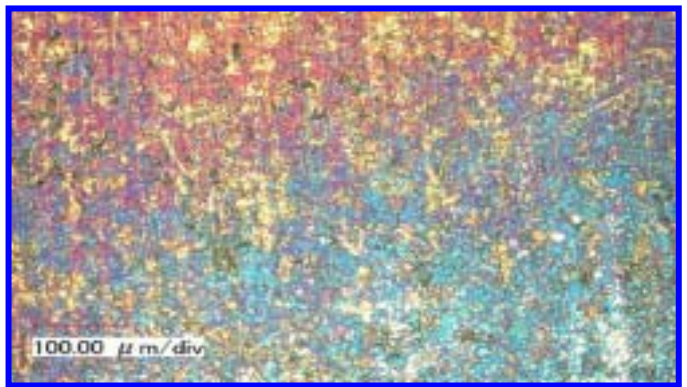
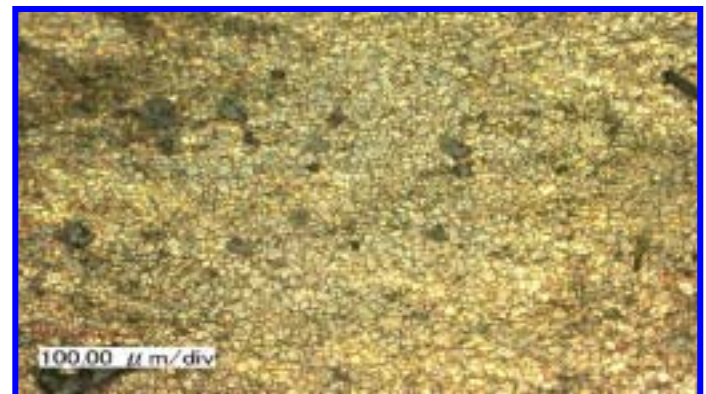
処理剤D

処理後コメント	
---------	--

## 実験内容

使用材質	SUS	処理時間	
使用薬品		処理温度	
処理工程			

処理後写真 ×450倍



処理後コメント