

**\*\*\* 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

---

---

提出日:

2010年10月25日

---

---

## 処理テストデータ報告書

実施日	平成22年10月16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)				
精度(処理前)				
<p style="color: red; margin: 0;">処理前写真</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>				
処理前コメント				

## 実験内容

使用材質	SUS	処理時間	4分
使用薬品	ホロクリンJell	処理温度	
処理工程	Jell塗布 3分 拭う		

**処理後写真**



<b>処理後コメント</b>	<p>臭気が少なく、マイルド。処理方法としては、焼けの場所に直接Jellを塗布し2～3分（Jellが固まらない時間）置いた後布等により拭う。今回は3分置きました。研磨を行う必要もないので、部品に傷がつきにくく作業の方も簡単に行うことができました。ヤケの取れ具合としては、                      と同じ程度。</p>
	ホロクリンJell    処理剤A    処理剤B    処理剤C    処理剤D