











## 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)													
精度(処理前)	塩水噴霧(2h 35 ± 1 5%NaCl) 乾燥(4h 60 ± 1 20 ~ 30 ± 湿潤(2h 50 ± 1 95%RH)												
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px; margin-bottom: 10px;">複合サイクル試験</div> 													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">処理前</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">  </td> <td style="width: 20%; text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">ホロクリンJell</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">処理剤A</td> <td></td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">処理剤B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">処理剤C</td> <td></td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">処理剤D</td> </tr> </table>					処理前		ホロクリンJell	処理剤A		処理剤B	処理剤C		処理剤D
処理前		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	塩水噴霧(2h 35 ± 1 5%NaCl) 乾燥(4h 60 ± 1 20 ~ 30 ± 湿潤(2h 50 ± 1 95%RH) 18 サイクル												

## 実験内容

使用材質	SUS	処理時間	
使用薬品	ホロクリンJell ステンマジック ヤケトル サビ取りクリーナー	汚れツヤ出しクリーナー	
処理工程	塩水噴霧(2h 35 ± 1 5%NaCl)	乾燥(4h 60 ± 1 20 ~ 30 ±	湿潤(2h 50 ± 1 95%RH)
処理後写真			
	<b>処理前</b>	<b>ホロクリンJell</b>	
			
	<b>処理剤A</b>	<b>処理剤B</b>	
			
	<b>処理剤C</b>	<b>処理剤D</b>	
処理後コメント	塩水噴霧(2h 35 ± 1 5%NaCl) 乾燥(4h 60 ± 1 20 ~ 30 ± 湿潤(2h 50 ± 1 95%RH) 18 サイクル		