

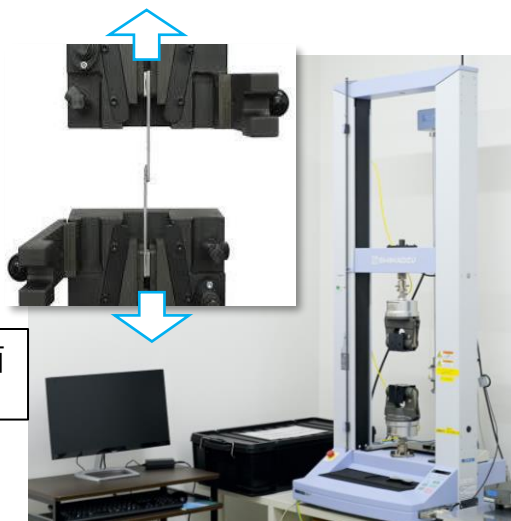
接着強度比較試験

海外製耐熱用・耐水用瞬間接着剤の接着強度を引張剥離試験にて比較

弊社は商社ではありますが、多様な検査設備を保有しており、
様々なメーカー製品を第三者的に評価が可能です

～A社製品と当社取り扱い製品を比較評価～

二枚の被着材を接着後、接着面に対して平行方向に引張り、接着面
が剥がれる、または被着材母材破壊した時の引張強度を比較



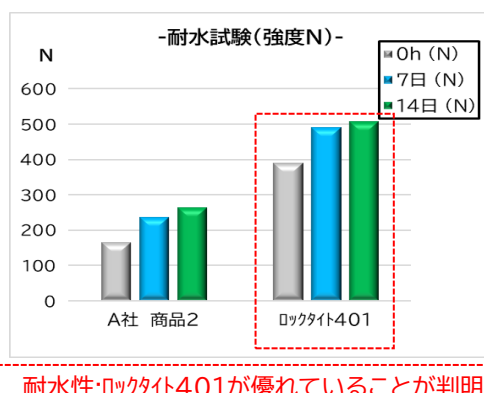
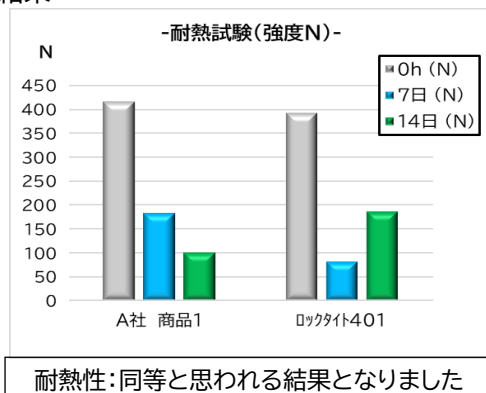
1) 試験条件

項目	<耐熱>		<耐水>	
	A社	ハルジ ヲパ ン社	A社	ハルジ ヲパ ン社
接着剤メーカー	商品1	ロクタイト401	商品2	ロクタイト401
サンプル品名				
被着材材質	ポリカーボネート		ポリカーボネート	
接着塗布面積※	10mm x 10mm		10mm x 10mm	
試験環境	Air 150℃放置		水中放置	
放置時間	0h 7日後 14日後		0h 7日後 14日後	
試験速度	5mm/min		5mm/min	

※塗布量若干のばらつきあり

2) 測定項目 剥離時点の引張強度(N)

3) 試験結果



弊社では様々な接着剤を取り扱っております
この様に評価の後、お客様に最適接着剤の提案ができます
是非お声がけください！