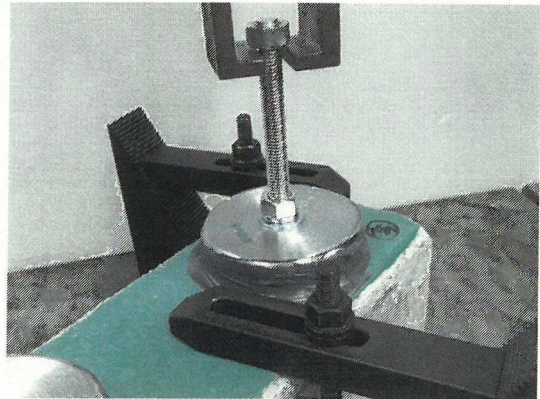


成 績 書

依頼者	住所	愛知県岡崎市花崗町3番地					
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社安震					
依頼事項		製品荷重試験					
試料	品名	③エポキシ樹脂	数量	1			
成績	<p>1. 試験方法</p> <p>右図のとおりボルトを垂直方向に引張り、最大荷重を求めた。</p> <p>なお、試験体の作製は依頼者による。</p> <p>荷重速度：10mm/min</p>						
	<p>2. 試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最大荷重(kN) 平均値</th> <th>試料数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(以下余白)</p>				最大荷重(kN) 平均値	試料数	3.5
最大荷重(kN) 平均値	試料数						
3.5	2						
受付施設	産業技術センター						
<p>試料の成績は上記のとおりです。</p> <p>平成29年11月30日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 加藤和美</p>							



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。