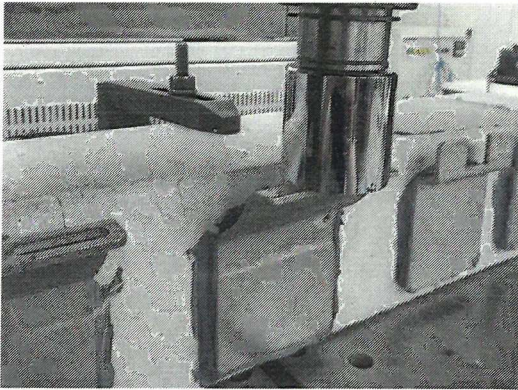


# 成 績 書

依頼者	住所	愛知県岡崎市細川町くぼ地63-1						
	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	安震R角型	数量	1				
成績	<p>1. 試験方法</p> <p>下図に示す方法で試験体に荷重を加え、最大荷重を求めた。          なお、試験体のセッティングは依頼者の指示による。          変位速度：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>試験体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.8</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			最大荷重 (kN) 平均値	試験体数	2.8	2
最大荷重 (kN) 平均値	試験体数							
2.8	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>令和元年 <b>6</b> 月 <b>21</b> 日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 児島 雅 博</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。