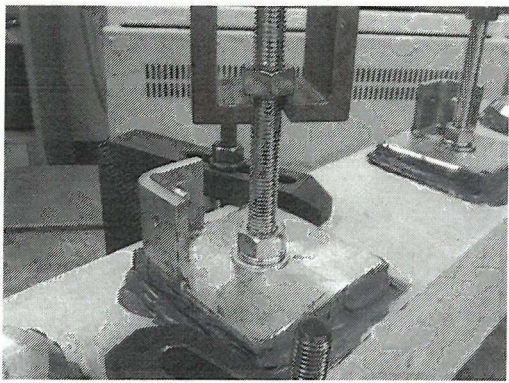



成 績 書

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K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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">最大荷重 (kN)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">4.4</td> </tr> </table> <p>(以下余白)</p>				最大荷重 (kN)
最大荷重 (kN)	4.4				
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6月21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。