




様式第4 (第2条関係)

31産総産技第1-1074号

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"> <thead> <tr> <th>最大荷重 (kN) 平均値</th> <th>試験体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.7</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				最大荷重 (kN) 平均値	試験体数	3.7
最大荷重 (kN) 平均値	試験体数						
3.7	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 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。