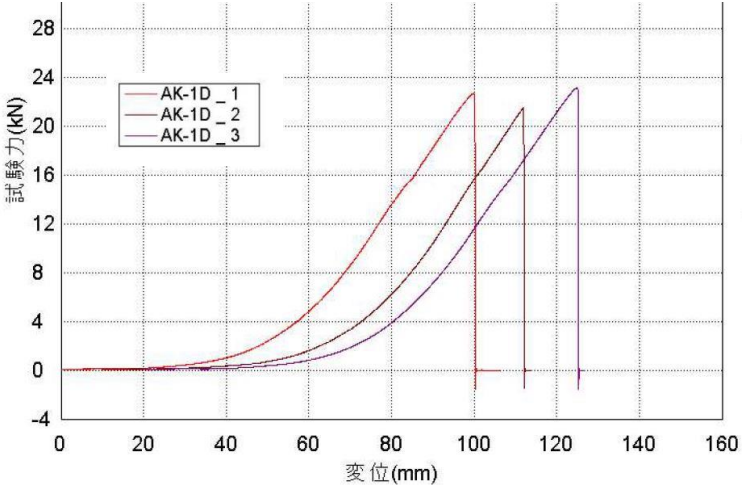


試験成績書

試験品	安全滑車								
試験地	埼玉県産業技術総合センター								
試験日	2017年8月24日								
目的	引張試験								
内容	<p>安全滑車の引張強度試験を行う</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>名前 パラメータ 単位</th> <th>最大点 試験力 全エリアで計算 kN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AK-1D_1</td> <td>22.6906</td> </tr> <tr> <td>AK-1D_2</td> <td>21.5625</td> </tr> <tr> <td>AK-1D_3</td> <td>23.1406</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">平均値 22.4kN</p>	名前 パラメータ 単位	最大点 試験力 全エリアで計算 kN	AK-1D_1	22.6906	AK-1D_2	21.5625	AK-1D_3	23.1406
名前 パラメータ 単位	最大点 試験力 全エリアで計算 kN								
AK-1D_1	22.6906								
AK-1D_2	21.5625								
AK-1D_3	23.1406								
備考	この結果は試験における実測値であり、保証値ではありません。								