

# 環境試験分析結果

2012. 8. 8

様式第4 (第2条関係)

成績書		24産総産技 第1-1483号																										
依頼者	住所 愛知県愛西市北一色町証文214の2																											
	氏名 有限会社キットカッター																											
依頼事項	物性試験																											
試料	品名	ケーズルノンスリップリング N-①、N-②、KH-A、KH-A' ケーズルノンスリップリング(熱サイクル試験実施品) N-①、N-②、KH-A、KH-A'	数量	8																								
	依頼年月日	平成24年7月31日																										
成績	1. 試験方法	JIS K 7215 タイプAデュロメータ硬さ試験による。																										
	2. 試験結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">デュロメータ硬さ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ケーズルノンスリップリング</th> <th>ケーズルノンスリップリング (熱サイクル試験実施品)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-①</td> <td>HDA 76</td> <td>HDA 66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N-②</td> <td>HDA 71</td> <td>HDA 67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KH-A</td> <td>HDA 78</td> <td>HDA 73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KH-A'</td> <td>HDA 72</td> <td>HDA 65</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			デュロメータ硬さ					ケーズルノンスリップリング	ケーズルノンスリップリング (熱サイクル試験実施品)		N-①	HDA 76	HDA 66		N-②	HDA 71	HDA 67		KH-A	HDA 78	HDA 73		KH-A'	HDA 72	HDA 65	
	デュロメータ硬さ																											
	ケーズルノンスリップリング	ケーズルノンスリップリング (熱サイクル試験実施品)																										
N-①	HDA 76	HDA 66																										
N-②	HDA 71	HDA 67																										
KH-A	HDA 78	HDA 73																										
KH-A'	HDA 72	HDA 65																										
受付施設	産業技術センター																											
試料の成績は上記のとおりです。 平成24年8月8日 あいち産業科学技術総合センター所長 中野 達夫																												



N-①



N-②



KH-①



KH-②

様式第4 (第2条関係)

成績書		24産総産技 第1-1484号		
依頼者	住所 愛知県愛西市北一色町証文214の2			
	氏名 有限会社キットカッター			
依頼事項	応用試験(熱サイクル試験)			
試料	品名	ケーズルノンスリップリング N ケーズルノンスリップリング KH	数量	4 6
	依頼年月日	平成24年7月26日		
成績	試験方法	下記条件を1サイクルとした環境下に、6サイクル間試料を放置した。		
	試験結果	<p>試験結果 良否判定は依頼者側の判断による。</p>		
	受付施設	産業技術センター		
試料の成績は上記のとおりです。 平成24年8月8日 あいち産業科学技術総合センター所長 中野 達夫				

(仕様)

温度範囲: -40~+65°C

湿度範囲: 20~98%rh

(概要)

温度・湿度の気象環境を単独に、または、組み合わせて人工的にその中に作り出す(再現する)事が出来る容器構造の装置です。使用環境をシミュレーションし、耐久性や信頼性を確認する試験、製品に及ぼす影響を分析・評価することができます。

(試験・分析材料)

金属、複合材料、プラスチック、木材、紙

(試験・分析内容)

熱的性質、長さ・角度・形状、耐候性・腐食製品試験、その他(試料調整)

(あいち産業科学技術センター 環境材料室)