



第2号様式(第3条関係)

第 H22047 号の5				試験等成績書			
依頼事項		〔試験品名〕 ふき茸ハゼタイプ 角ハゼ 500 用 スーパーC吊子 t1.0 〔試験項目〕 強度試験 (圧縮試験)					
依頼者		株式会社 サカタ製作所 代表取締役 坂田 匠		依頼処理担当者 職 氏名		主任研究員 中部 昇	

試験等結果

- 試験日 : 平成 22年 5月 20日
- 使用機器 : (株) 島津製作所製 オートグラフ AG100kNI
- 試験内容 : 写真に示すように試験品に圧縮荷重を加え、最大荷重とそのときの変位、および1、2、3、5、10mm変位における荷重を測定した。
 ※試験速度 : 10mm/min
 ※変位 : クロスヘッド移動量
 ※圧縮治具 : 依頼者の提供するもの
 ※依頼者立会い試験
- 試験結果 : 下表のとおり。
荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図を別添する。

表. 試験結果

試料	中間点における荷重 (kN)					最大点	
	1mm	2mm	3mm	5mm	10mm	荷重 (kN)	変位 (mm)
1	0.66	1.44	2.17	3.82	5.94	6.00	10.6
2	0.75	1.49	2.61	4.67	7.12	7.30	11.3
3	0.76	1.76	2.99	4.64	-	6.47	9.9
平均値	0.723	1.563	2.590	4.377	6.530	6.590	10.61

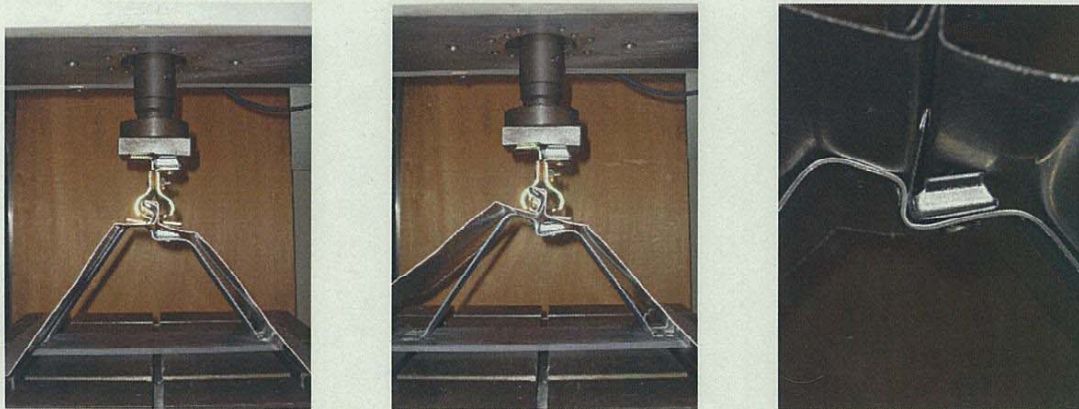
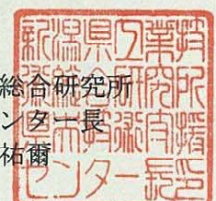


写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

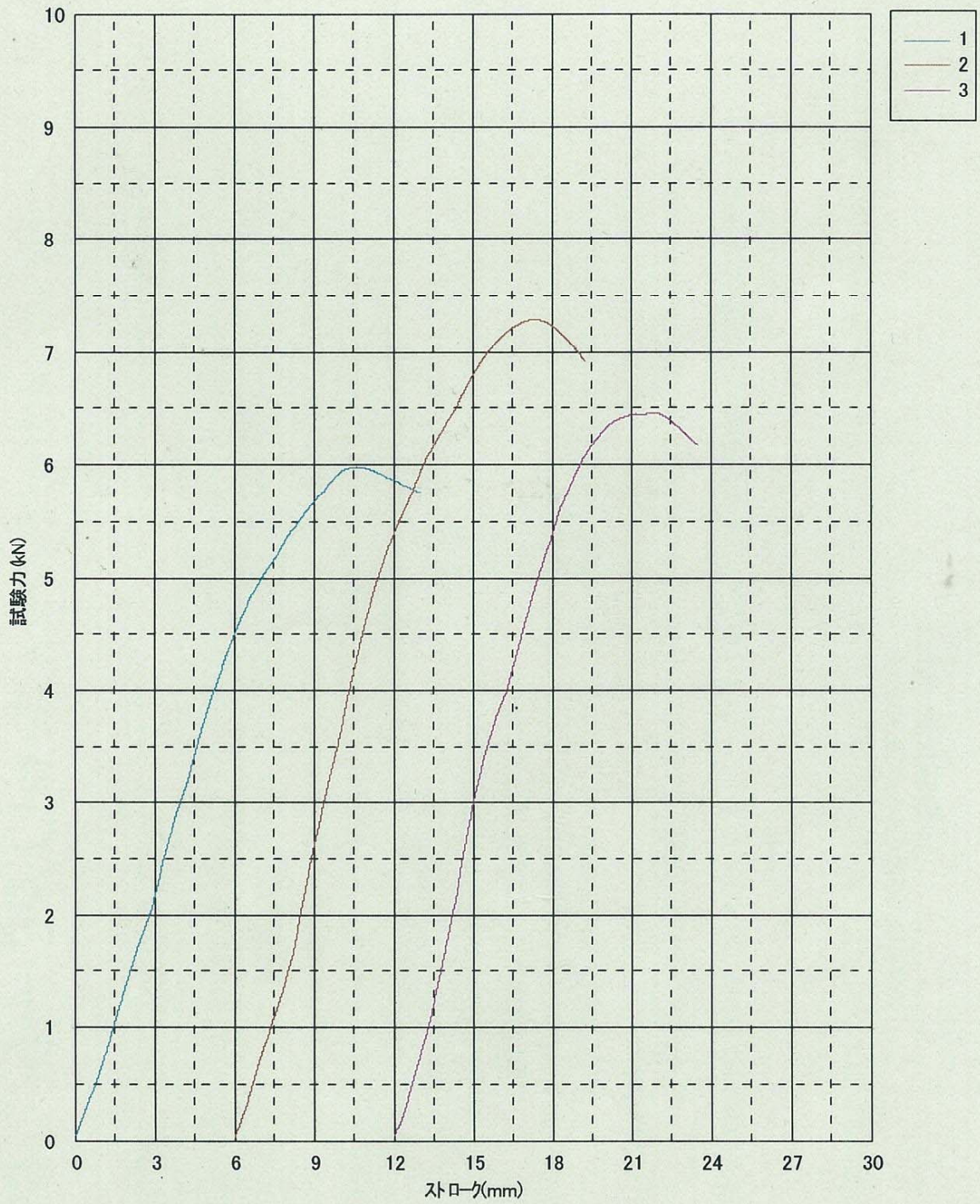
上記の試験結果は、提出試験品についてのみの結果である。

平成 22年 5月 20日

新潟県工業技術総合研究所
県央技術支援センター
堀 祐爾



第 H22047 号の 5 別紙： 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図





COPY

第2号様式(第3条関係)

第 H22047 号の2		試 験 等 成 績 書	
依 頼 事 項	〔試験品名〕 ふき茸ハゼタイプ 角ハゼ 500 用 スーパーC吊子 t1.0 〔試験項目〕 強度試験 (引張試験)		
依 頼 者	株式会社 サカタ製作所 代表取締役 坂田 匠	依頼処理担当者 職 氏名	主任研究員 中部 昇

試 験 等 結 果

- 試験日 : 平成 22年 5月 19日
- 使用機器 : (株) 島津製作所製 オートグラフ AG100kNI
- 試験内容 : 写真に示すように試験品に引張荷重を加え、最大荷重とそのときの変位、および1、2、3、5、10mm変位における荷重を測定した。
 ※試験速度 : 10mm/min
 ※変位 : クロスヘッド移動量
 ※引張治具 : 依頼者の提供するもの
 ※依頼者立会い試験
- 試験結果 : 下表のとおり。
 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図を別添する。

表. 試験結果

試料	中間点における荷重 (kN)					最大点	
	1mm	2mm	3mm	5mm	10mm	荷重 (kN)	変位 (mm)
1	0.51	0.72	0.93	1.24	1.78	3.58	46.5
2	0.48	0.70	0.90	1.25	1.86	3.68	47.1
3	0.49	0.68	0.86	1.16	1.69	3.68	50.6
平均値	0.493	0.700	0.897	1.217	1.777	3.647	48.06

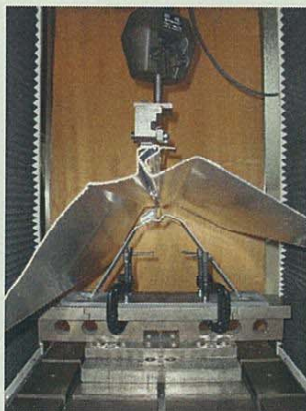
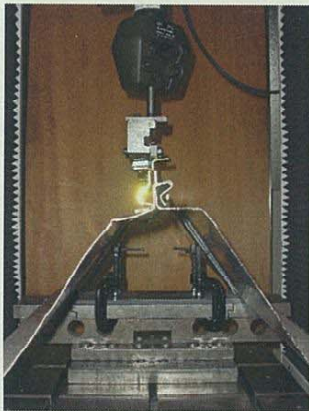


写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

上記の試験結果は、提出試験品についてのみの結果である。

平成 22年 5月 20日

新潟県工業技術総合研究所
 県央技術支援センター 長
 堀 祐爾



第 H22047 号の 2 別紙： 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図

