

第2号様式(第3条関係)

第 H21449 号の5		試 験 等 成 績 書	
依 頼 事 項	〔試験品名〕 ふき茸 88タイプ ラスパートクイック剣先ハイセット付 〔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

1. 試験日 : 平成 22年 3月 25日
2. 使用機器 : (株) 島津製作所製 オートグラフ AG100kNI
3. 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
4. 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	5.36	7.63	8.24	-	-	8.30	3.2
2	4.99	7.26	8.25	-	-	8.46	3.7
3	5.41	7.44	8.23	-	-	8.29	3.4
平均値	5.253	7.443	8.240	-	-	8.350	3.43

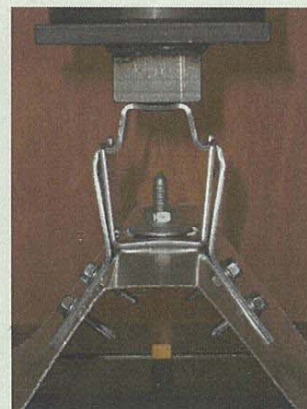
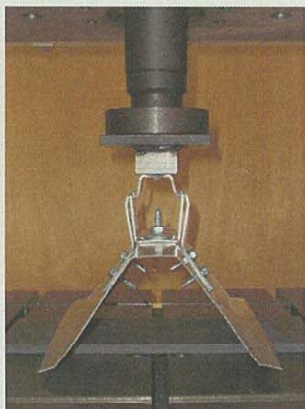


写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

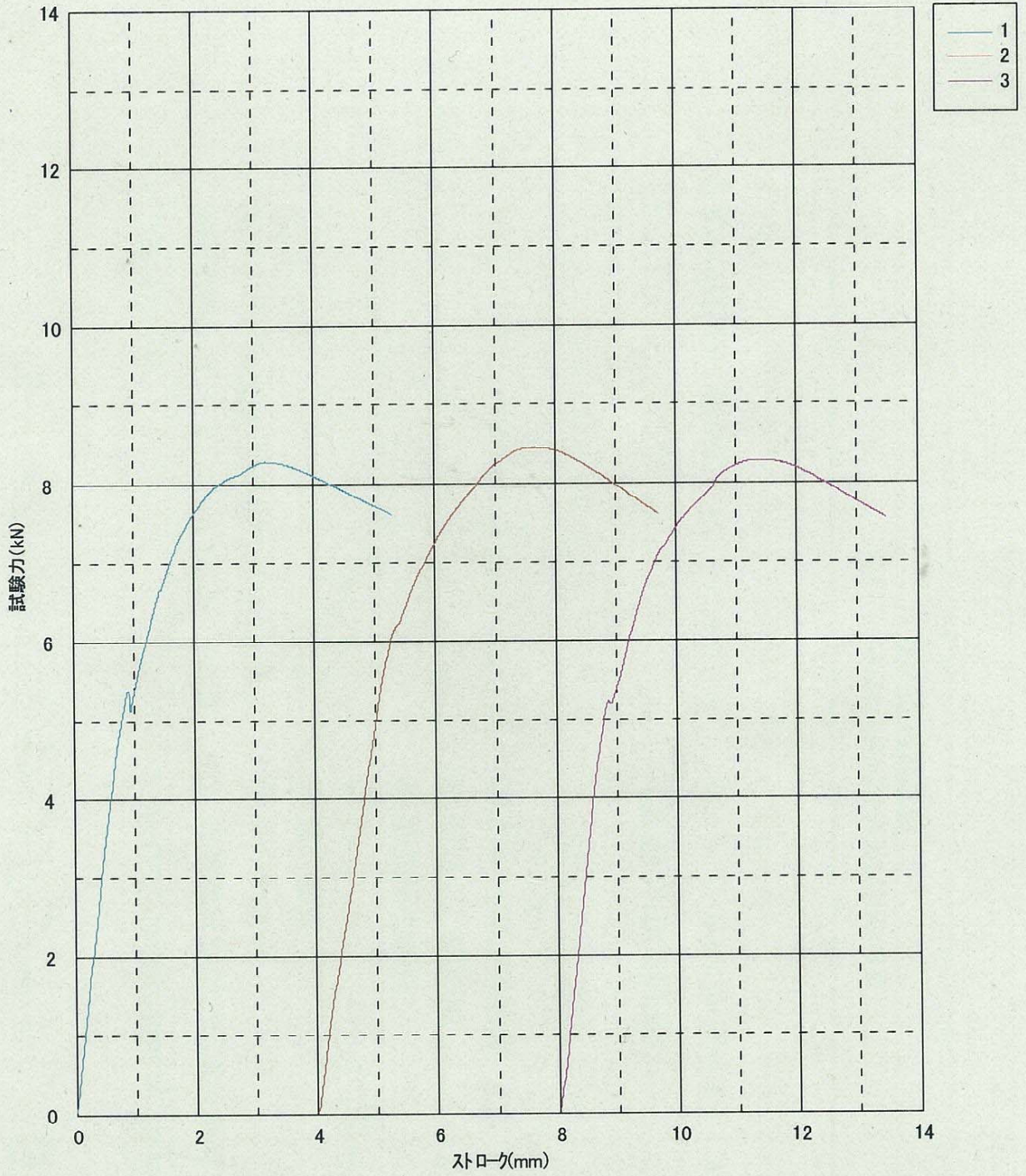
上記の試験結果は、提出試験品についてのみの結果である。

平成 22年 3月 29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 H21449 号の 5 別紙： 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図



第2号様式(第3条関係)

第 H21449 号		試 験 等 成 績 書	
依 頼 事 項	〔試験品名〕 ふき茸 88タイプ ラスパートクイック剣先ハイセット付 〔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

1. 試験日 : 平成 22年 3月 24日
2. 使用機器 : (株) 島津製作所製 オートグラフ AG100kNI
3. 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
4. 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	4.55	7.52	9.26	11.60	15.85	17.57	13.6
2	4.23	6.72	8.87	11.28	15.82	17.53	13.5
3	4.00	6.96	8.85	11.23	15.34	17.58	14.6
平均値	4.260	7.067	8.993	11.370	15.670	17.560	13.90

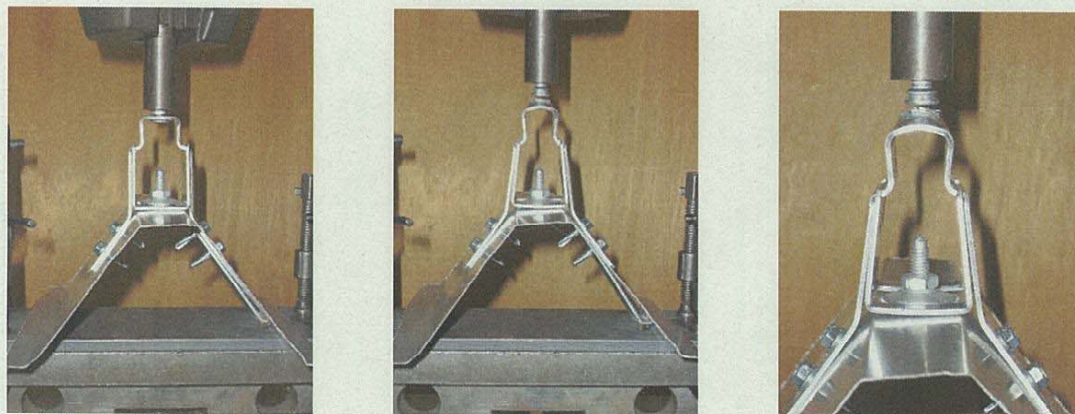
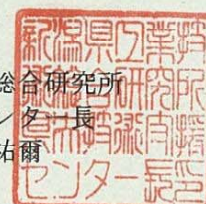


写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

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 3月 29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 H21449 号 別紙： 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図

