

第2号様式(第3条関係)

第 H21448 号の8 試 験 等 成 績 書			
依 頼 事 項	〔試験品名〕 ふき茸Ⅱ型 150タイプ ステン剣先ステンハイセット付 〔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

- 試験日 : 平成 22年 3月 24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 (試験カーブ) 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	4.04	8.69	13.40	-	-	14.91	3.6
2	3.54	5.26	10.23	-	-	16.84	4.6
3	2.32	4.13	8.99	-	-	12.75	4.1
平均値	3.300	6.027	10.873	-	-	14.833	4.11

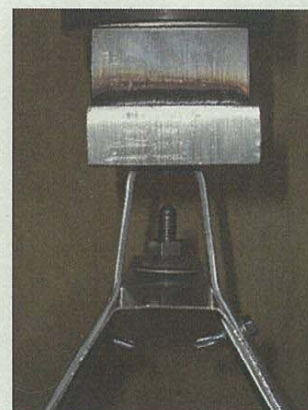
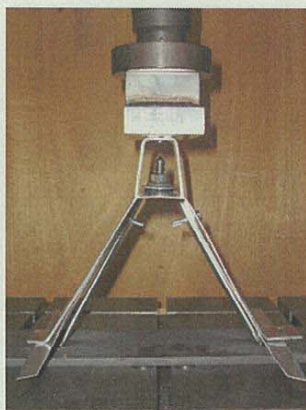
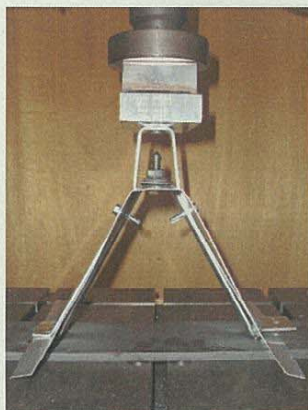
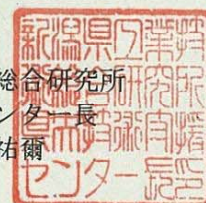


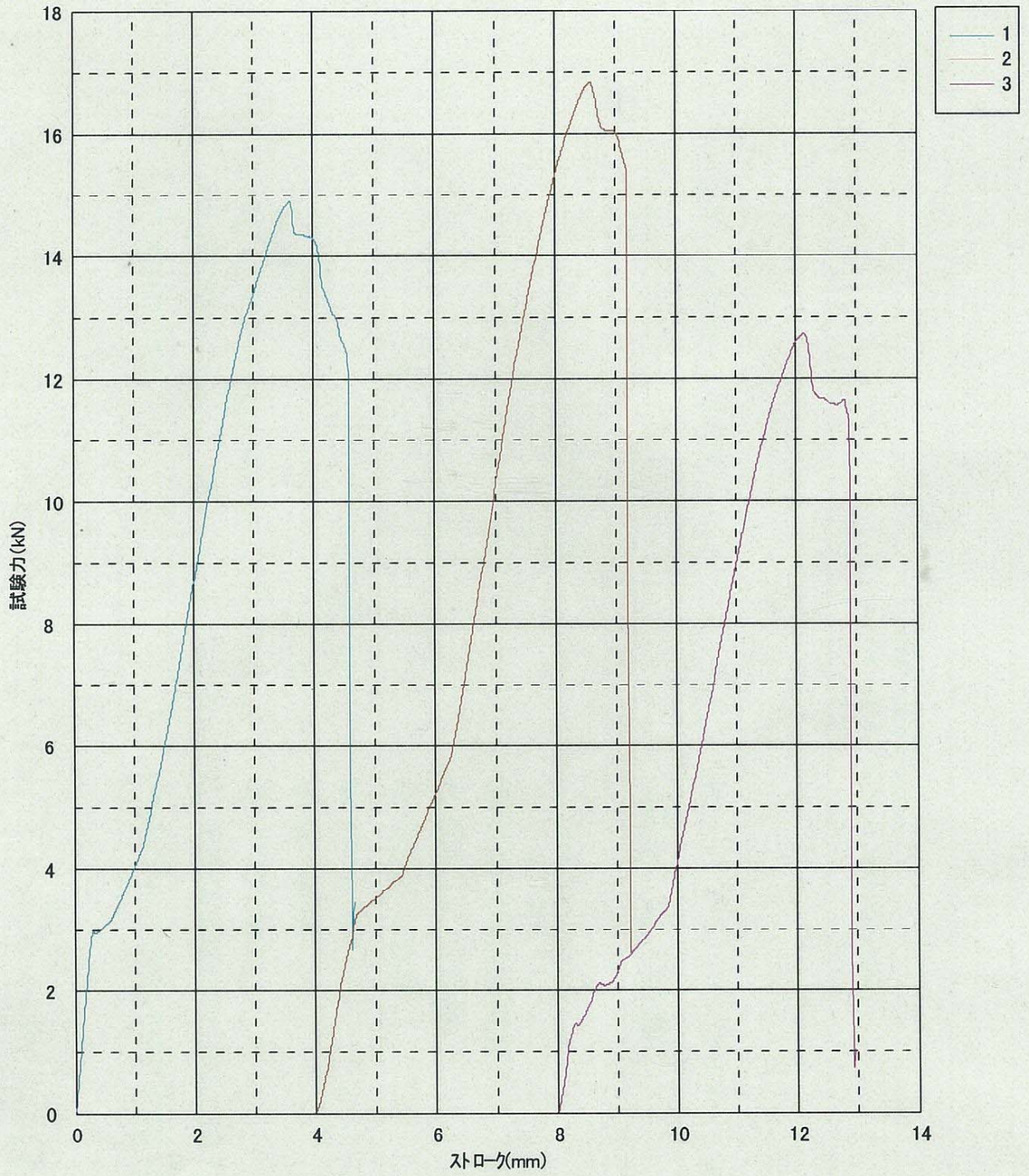
写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

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長
堀 祐爾

第 H21448 号の 8 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 H21448 号の4				試 験 等 成 績 書			
依 頼 事 項		〔試験品名〕 ふき茸Ⅱ型 150タイプ ステン剣先ステンハイセット付 〔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

- 試験日 : 平成 22年 3月 24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	5.23	8.53	10.38	-	-	10.45	3.1
2	5.31	8.36	10.75	-	-	12.20	3.9
3	5.22	8.52	10.48	-	-	10.95	3.5
平均値	5.253	8.470	10.537	-	-	11.200	3.49

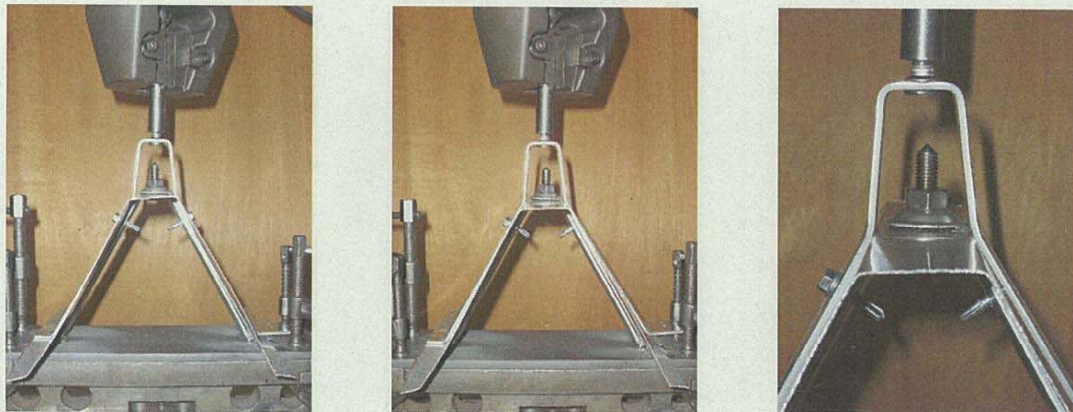
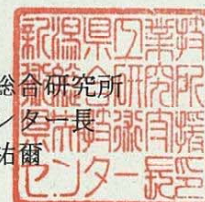


写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

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 H21448 号の 4 別紙： 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図

