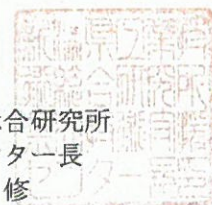




COPY

第2号様式(第3条関係)

第H24460号		試 験 等 成 績 書					
依 頼 事 項	[試験品名] ハゼ取付金具 角・丸ハゼ兼用 (折板:片丸) [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 名 職 氏 名	専門研究員 宮口 弘明				
試 験 等 結 果							
1. 試験日 : 平成25年3月15日 2. 試験機 : (株)島津製作所製 オートグラフ AG100kNI 3. 試験内容: 試験品を図のように引っ張り、荷重最大点における荷重と変位、および所定の変位(1mm,2mm,3mm,5mm,10mm)における荷重を記録した。 ・試験速度 : 10mm/min ・変位 : クロスヘッド移動量 ・固定ジグ : 依頼者の提供によるもの ・依頼者立会試験 4. 試験結果: 下表のとおり。荷重-変位線図を別紙に添付する。							
試験品	荷重最大点		所定の変位における荷重 kN				
	荷重 kN	変位 mm	1mm	2mm	3mm	5mm	10mm
No.1	2.55	11.7	0.642	0.894	1.16	1.66	2.24
No.2	2.32	11.6	0.457	0.611	0.911	1.52	2.13
No.3	2.27	10.0	0.853	1.12	1.38	1.51	-
平均値	2.378	11.11	0.6503	0.8735	1.152	1.563	2.18
※荷重最大点以降の「所定の変位における荷重」は記載しない。							
							
(a)試験前				(b)試験後			
							
(c)試験後詳細							
図 試験の様子							
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25年3月15日							
				新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター長 坂井 修			



第H24460号 別紙：荷重-変位線図

