



COPY

第2号様式(第3条関係)

第H24456号の3		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：両丸) 〔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	依頼処理者 担当職氏名	専門研究員 宮口 弘明

試験等結果

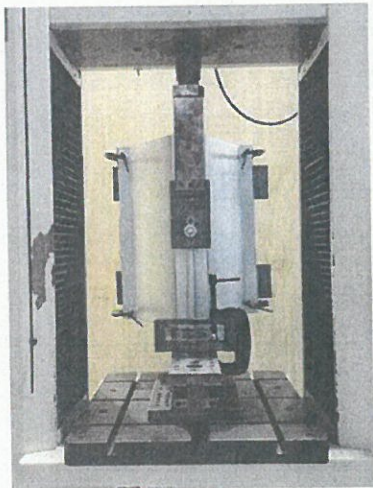
- 試験日 : 平成25年3月14日
- 試験機 : (株)島津製作所製 オートグラフ AG100kNI
- 試験内容 : 試験品を図のように圧縮し、依頼者の指示があった時点で試験終了とした。試験中の荷重最大点における荷重と変位、及び所定の変位 (1mm,2mm,3mm,5mm,10mm) における荷重を記録した。

- ・試験種類 : 滑り試験 (依頼者の申告による)
- ・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

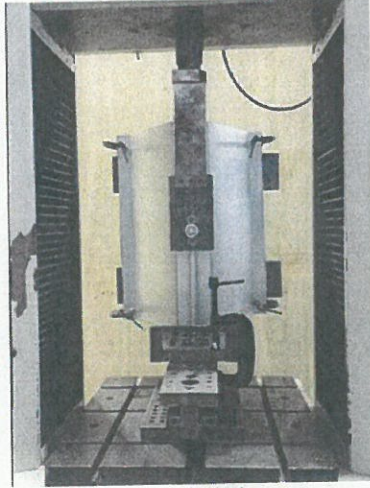
- 試験結果 : 下表のとおり。試験の様子および荷重-変位線図を別紙に添付する。

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	0.829	5.7	0.610	0.742	0.795	0.820	-
No.2	0.917	3.6	0.690	0.821	0.915	-	-
No.3	0.840	4.8	0.539	0.719	0.782	-	-
平均値	0.8619	4.706	0.6132	0.7607	0.8305	0.820	-

※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。

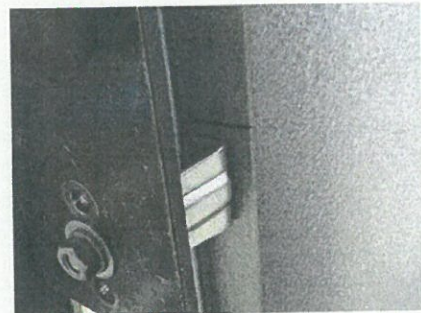


(a)試験前



(b)試験後

図 試験の様子

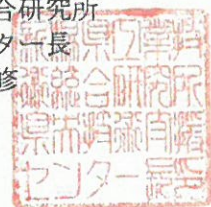


(c)試験後詳細

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14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H24456号の3 別紙：荷重—変位線図

