



COPY

第2号様式(第3条関係)

第H24456号の4		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 担当者名	専門研究員 宮口 弘明

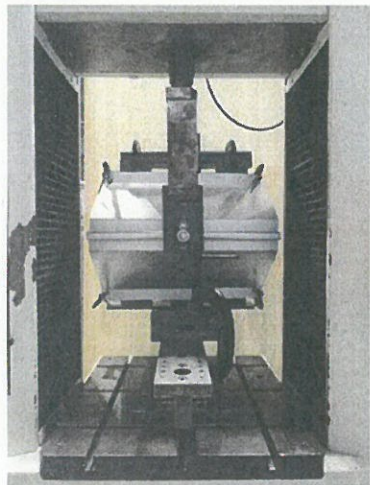
試験等結果

- 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。試験終了時の荷重と変位、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 : 側圧試験 (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

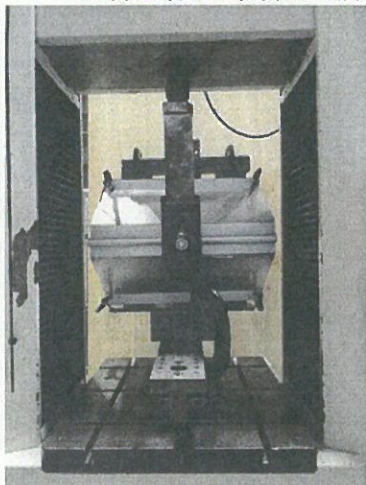
4. 試験結果 : 下表のとおり。試験の様子および荷重-変位線図を別紙に添付する。

試験品	試験終了時		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	1.06	9.0	0.364	0.523	0.646	0.824	-
No.2	1.01	10.0	0.275	0.437	0.575	0.775	1.01
No.3	0.998	8.4	0.396	0.588	0.735	0.895	-
平均値	1.024	9.17	0.3447	0.5161	0.6519	0.8313	1.01

※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

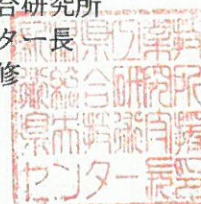
上記の試験結果は、提出試験品についてのみの結果である。

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4 別紙：荷重-変位線図

