




COPY

(第2号様式)

第 H10339 号

試験等成績書 (強度試験)

依頼者	事業所名 (株)サカタ製作所		代表者氏名 坂田 匠	
品名	角ハゼ用 つかみ金物	依頼事項	引張試験	担当者 研究員 田村 信 

試験等結果

試験装置：(株)島津製作所 製 オートグラフ AG-10TB

試験内容：別紙図のように供試品に荷重を加え最大荷重を測定した。
また、変位1mmにおける荷重を測定した。

試験速度：10mm/min

試験結果：別紙参照。

平成10年11月 6日

新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター長

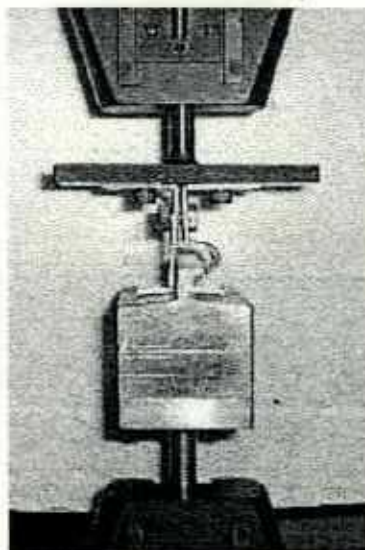
渡部 直臣



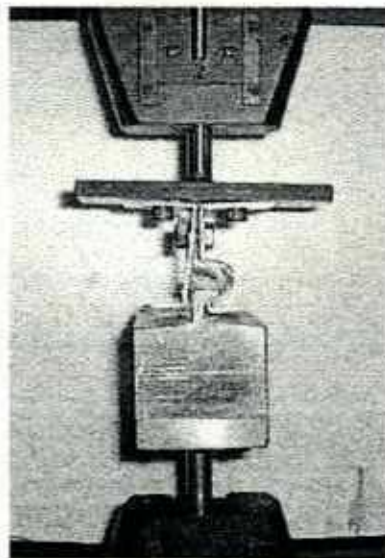
別紙

品名	最大値		指定変位での荷重(kN)				
	荷重(kN)	変位(mm)	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
no.1	5.9	5.7	1.4	3.2	4.7	5.4	5.8
no.2	5.7	5.0	1.6	3.4	4.8	5.5	5.7
no.3	5.6	5.1	1.2	2.8	4.2	5.3	5.6

試験前



試験前





COPY

(第2号様式)

第 H10339 号 -2

試験等成績書 (強度試験)

依頼者	事業所名 (株) サカタ製作所		代表者氏名 坂田 匠	
品名	角ハゼ用 つかみ金物	依頼事項	圧縮試験	担当者 研究員 田村 信

試験等結果

試験装置：(株)島津製作所 製 オートグラフ AG-10TB

試験内容：別紙図のように供試品に荷重を加え最大荷重を測定した。
また、変位1mmにおける荷重を測定した。

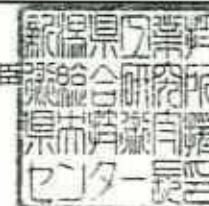
試験速度：10mm/min

試験結果：別紙参照。

平成10年11月 6日

新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター長

渡部 豊臣



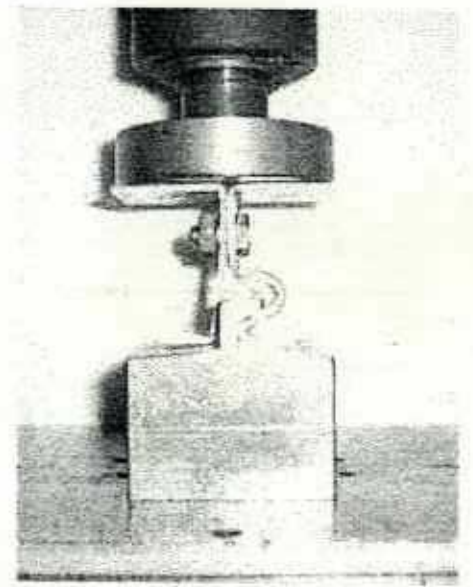


COPY

別紙

品名	最大値		指定変位での荷重(kN)				
	荷重(kN)	変位(mm)	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
no.1	13.3	2.9	2.5	10.0	13.3	12.1	11.3
no.2	12.7	2.3	5.7	12.5	11.8	---	---
no.3	13.3	2.5	3.8	11.7	12.7	11.6	10.8

試験後






COPY

(第2号様式)

第 H9273 号

試験等成績書 (強度試験)

依頼者	事業所名 株式会社 サカタ製作所	代表者氏名	坂田 匠
品名	角ハゼ用つかみ金物	依頼事項	圧縮試験
		担当者	主任研究員 皆川 

試験等結果

試験装置：(株)鳥津製作所 製 オートグラフ AG-10TB

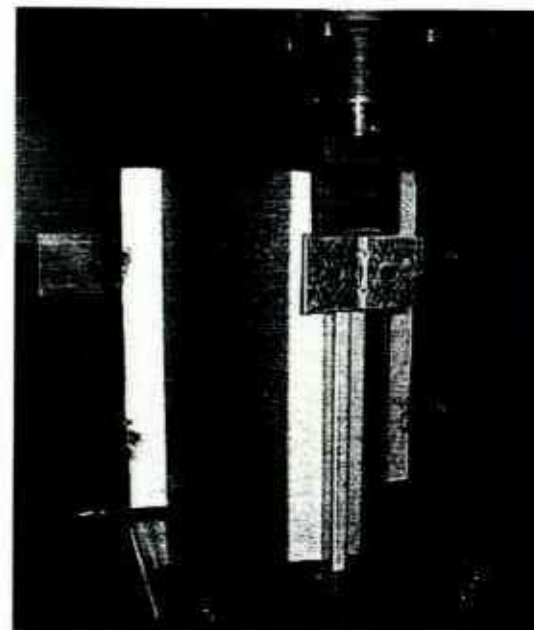
試験内容：図のように試験品に荷重を加えたとき、試験装置の押し込み距離が10mmに達する間における最大荷重を測定した。試験速度は10mm/minとした。

なお、試験品を切板に取り付ける際の締め付けトルクを20N・mとし、折板の上面から荷重点までの水平距離を65mmとした。

試験結果：以下のとおり。

試験品	最大荷重 kN
No. 1	1.05
No. 2	1.26
No. 3	1.22
No. 4	0.70

なお、1kN≒102.0kgfである。また、1N・m≒10.2kgf・cmである。



平成 9年 9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

渡部 豊

