


様式第3号 (第5条関係)

## 試 験 成 績 書

成績書番号	I08-1591-02	
申 請 者	住 所	北足立郡伊奈町栄6-170-2
	団体名	シナプス・インターナショナル株式会社
	代表者名又は氏名	竹田 正洋
依 頼 品 名	AXX-700 SS/30	
申 請 事 項	万能材料試験機による強度試験 100kNの試験機によるもの	

### 記

試料名	引張強度試験 最大引張荷重 (kN)	
AXX-700 SS/30	62.1	<div style="text-align: center;">引張荷重</div> <div style="text-align: center;">↑</div> 
試験条件	試験速度 5mm/min  右図のとおり引張荷重を加え、 最大引張荷重を測定した。	

平成20年11月 4日付け 第I08-1591-02号 で許可をした依頼試験の結果は、上記のとおりです。

平成20年11月 4日

埼玉県産業技術総合センター総長



## 試験成績書

成績書番号	I05-0224-01	
申請者	住所	埼玉県さいたま市西区三橋6-1070-2
	団体名	シナプス・インターナショナル 有限会社
	代表者又は氏名	竹田正洋
依頼品名	アクサ700SUS	
申請事項	一般強度試験 固体試料の強度試験 引張試験	

## 記

試験片記号	試験結果	記事
	最大荷重 147.9kN を記録	

## 備考

JIS Z 2241 金属材料引張試験方法にて行う

本体限界耐力試験

径 30 破壊試験

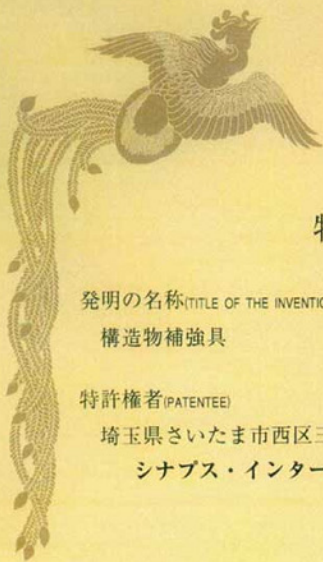


平成17年5月10日付け 第I05-0224-01号 で許可をした依頼試験の結果は、上記の通りです。

平成17年5月10日

埼玉県産業技術総合センター総長





特 許 証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 4 2 8 5 7 0 3 号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称(TITLE OF THE INVENTION)

構造物補強具

特許権者(PATENTEE)

埼玉県さいたま市西区三橋 6-1070-2  
シナプス・インターナショナル株式会社

発明者(INVENTOR)

竹田 正洋

出願番号(APPLICATION NUMBER)

特願 2005-338905

出願年月日(FILING DATE)

平成 17 年 11 月 24 日 (November 24, 2005)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成 21 年 4 月 3 日 (April 3, 2009)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

鈴木隆史

