



試験番号 1606-13901-5801

発行日：平成28年6月30日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



- 申請者 イズミ精工株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊張器 JK-SUS-05-MDK 5個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準  
第25章親綱支柱・支柱用親綱・緊張器
- 試験実施日 平成28年6月16日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「5構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「7強度等」に適合している。

緊張器の性能試験

100kN ねじ式一軸試験機 AG-100kNX

供試体 No.		1	2	3	4	5
荷重11.5kN負荷後の異常の有無	緊張器	無	無	無	無	無
	金具等(フック, カラビナ等)	無	無	無	無	無
強度 [kN]		15.8	14.4	16.0	15.5	16.1
認定基準による値	異常の有無	緊張機能を維持すること (フック付の場合は、金具等に破断、又はその機能を失う程度に変形、 損傷等がなく、かつ、外れ止めの機能を維持すること)				
	強度	強度 14.0 kN 以上				

(3) 表示

認定基準「8表示」に適合している。

8 特記事項

特になし