

仮

認定番号 2311-044023-58

# 認定合格証

緊張器

RKL-2

上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので  
同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2023年11月30日

キョーワ株式会社 殿  
(株伊藤製作所 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男



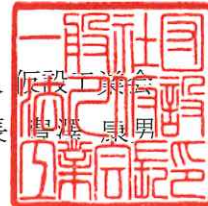


試験番号 2311-044023-5801

発行日：2023年11月30日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長 菅澤 康男



- 申請者 キョーワ株式会社
- 工場名 (株)伊藤製作所 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊張器 RKL-2 5個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「親綱支柱・支柱用親綱・緊張器」
- 試験実施日 2023年11月9日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「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]	17.6	17.2	16.9	16.9	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「表示」に適合している。

8 特記事項

特になし