



認定番号 2302-04403-57

認定合格証

支柱用親綱

ESR-S15-1

(ESR-S6-1 ESR-S8-1 ESR-S10-1 ESR-S12-1)

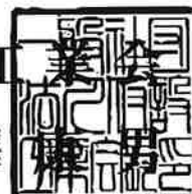
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2023年2月28日

キヨーワ株式会社 殿
(能登第四工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤



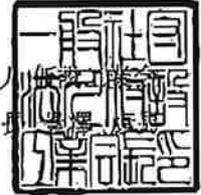


試験番号 2302-04403-5701

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人
会



- 1 申請者 キョーワ株式会社
2 工場名 能登第四工場
3 種類、型式及び数量 支柱用親網 ESR-S15-1 8本
4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第25章親網支柱・支柱用親網・緊張器
5 試験実施日 2023年2月13日
6 試験場所 東京試験所
7 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。

(2)-1 支柱用親網のフック及び親網の引張強度試験

500kN 万能試験機 UH-F500kNI

供試体 No.	1	2	3	4	5
荷重11.5kN時の異常の有無	無	無	無	無	無
強度 [kN]	22.2	21.7	21.6	22.5	21.2
認定基準による値	異常の有無	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			

(2)-2 支柱用親網の強度試験

500kN 万能試験機 UH-F500kNI

供試体 No.	1	2	3	4	5
切断荷重 [kN]	40.5	39.8	39.3	37.9	34.3
認定基準による値	切断荷重	強度 23.0 kN 以上			

(2)-3 支柱用親網の落下阻止性能試験

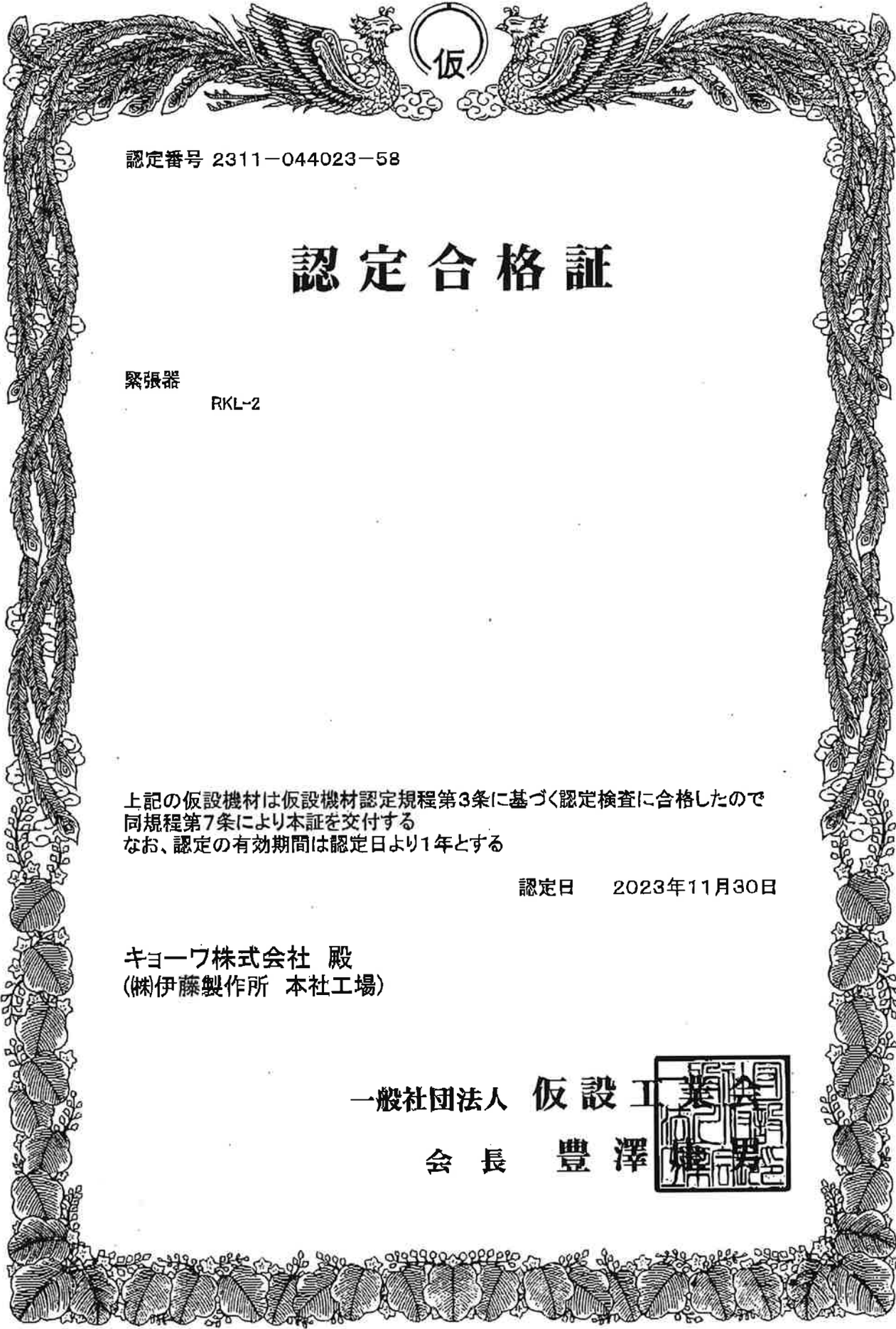
供試体 No.	6	7	8
重すい下端の垂下量が5.5m以下	可	可	可
認定基準による値	重すい下端の垂下量が支柱用親網の取付点から5.5m以下であること		

(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



認定番号 2311-044023-58

認定合格証

緊張器

RKL-2

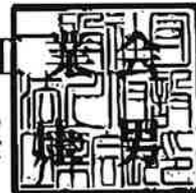
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

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

会長 豊澤





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
会長



- 申請者 キョーワ株式会社
- 工場名 備伊藤製作所 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