

仮

認定番号 2302-06201-19

認定合格証

緊結金具

HCR-直交

(HCR-RTB直交)

HCR-自在

(HCR-RTB自在)

HCR-26直交

HCR-26自在

HCR-HD直交

HCR-HD自在

HKCR-直交

(HKCR-LB直交 HKCR-RTB直交 HKCR-RTB2直交)

HKCR-自在

(HKCR-LB自在 HKCR-RTB自在 HKCR-RTB2自在)

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

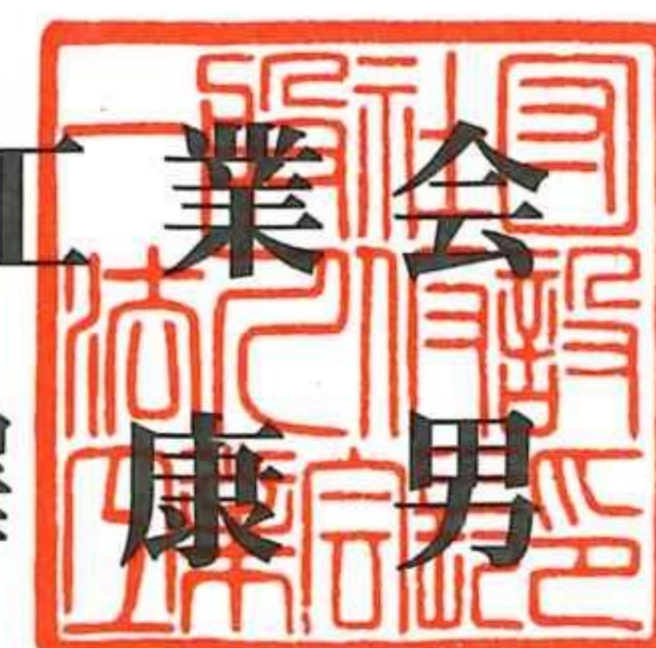
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2023年2月28日

平和技研株式会社 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男



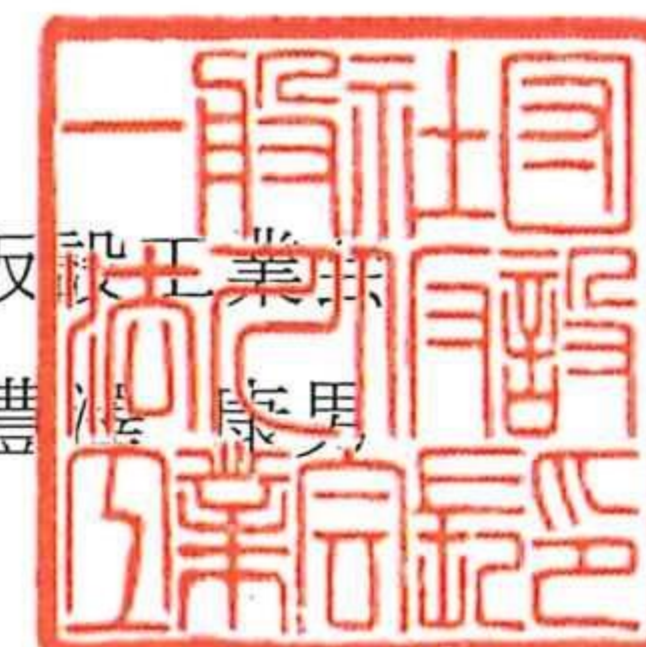


試験番号 2302-06201-1901

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業
会長 豊 康男



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(48.6専用直交型)HCR-直交 10個
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
- 試験実施日 2023年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重 0~9.81kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	5.4		4.9		7.1		4.7		5.0		—
	締付トルク 4.41kN・cm	4.2		4.2		4.8		4.5		4.0		—
強度 [kN]		18.7		19.2		18.0		17.4		18.6		18.3
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度14.7 kN 以上					平均値 15.7 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

特になし

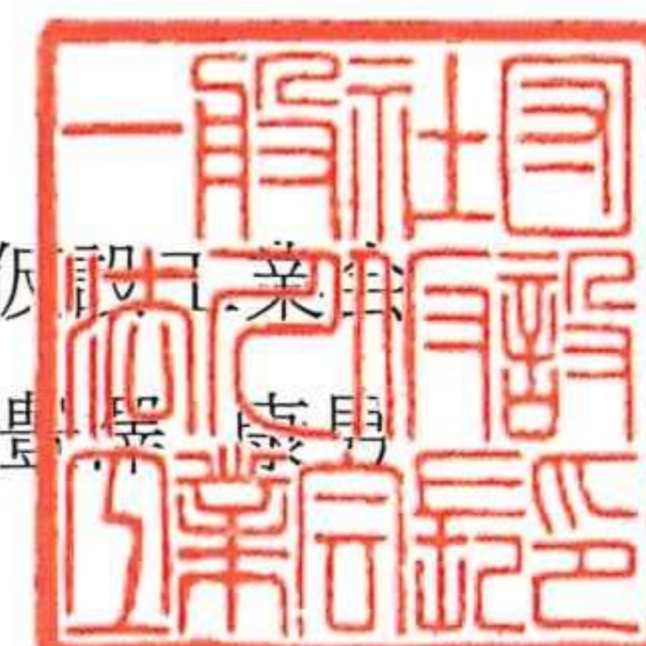


試験番号 2302-06201-1902

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊 泰 典



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(48.6専用自在型)HCR-自在 10個
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
- 試験実施日 2023年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重0.49~7.35kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	4.4		4.3		4.0		4.6		4.2		—
	締付トルク 4.41kN・cm	3.4		3.4		3.2		3.6		3.5		—
強度 [kN]		17.95		17.85		18.44		16.97		17.63		17.7
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度9.81kN以上					平均値 10.8 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

特になし

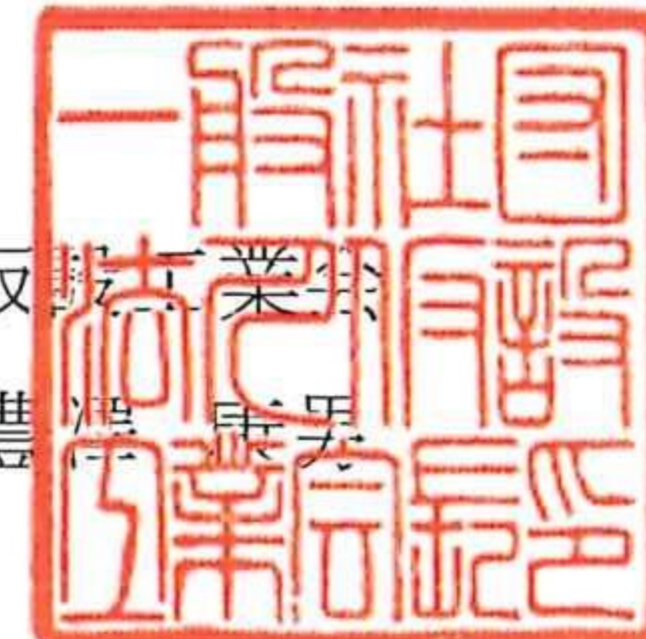


試験番号 2302-06201-1903

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業協会
会長 豊澤 康夫



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(48.6専用直交型)HCR-26直交 10個
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
- 試験実施日 2023年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重 0~9.81kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	8.4		8.2		7.5		7.9		7.7		—
	締付トルク 4.41kN・cm	7.4		7.4		6.3		6.8		6.7		—
強度 [kN]		17.4		17.9		17.5		17.0		17.5		17.4
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度14.7 kN 以上					平均値 15.7 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

厚生労働大臣が定める規格の関係規定の適用除外が認められた仮設機材

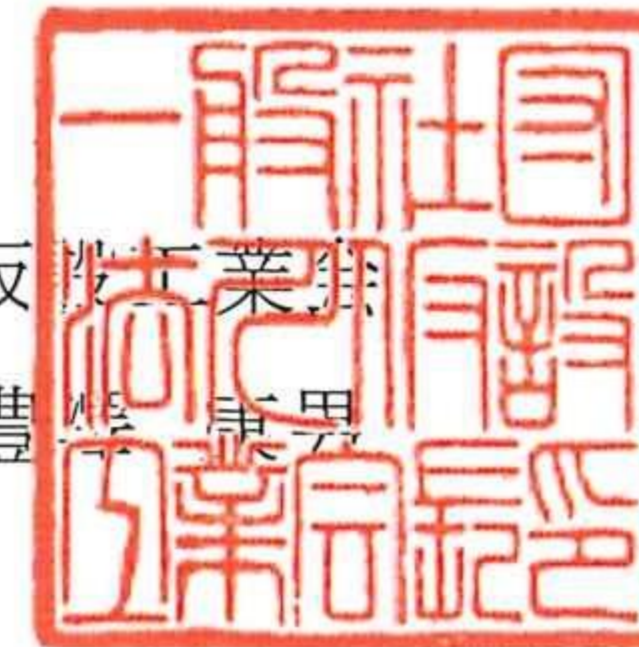


試験番号 2302-06201-1904

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業
会 長 豊 彦 謙 男



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(48.6専用自在型)HCR-26自在 10個
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
- 試験実施日 2023年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重0.49~7.35kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	5.4		4.7		5.4		5.3		5.1		—
	締付トルク 4.41kN・cm	4.7		4.0		4.4		4.4		4.6		—
強度 [kN]		15.13		16.99		16.58		15.99		14.76		15.8
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度9.81kN以上					平均値 10.8 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

厚生労働大臣が定める規格の関係規定の適用除外が認められた仮設機材

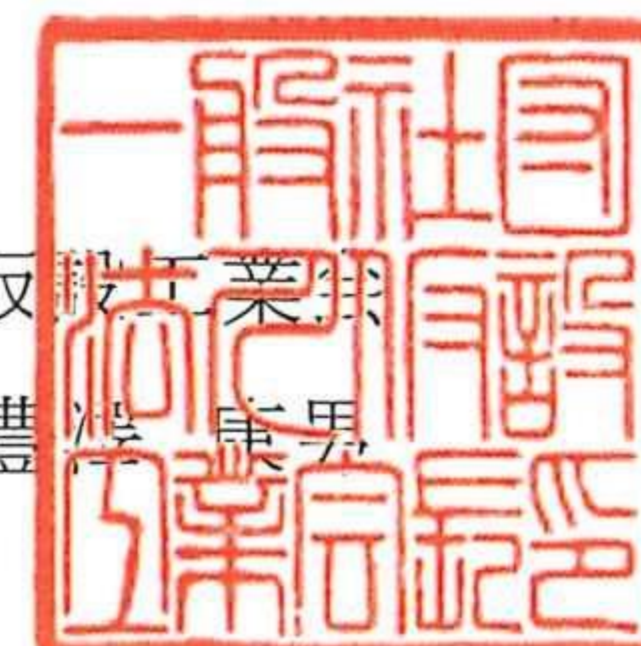


試験番号 2302-06201-1905

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業
会長 豊澤 康男



- 1 申請者 平和技研株式会社
2 工場名 本社工場
3 種類、型式及び数量 緊結金具(48.6専用直交型)HCR-HD直交 10個
4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
5 試験実施日 2023年1月26日
6 試験場所 大阪試験所
7 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重 0~9.81kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	4.2		6.3		5.6		4.8		4.5		—
	締付トルク 4.41kN・cm	4.1		5.9		5.9		4.3		4.5		—
強度 [kN]		20.3		19.6		19.8		18.3		19.4		19.4
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度14.7 kN 以上					平均値 15.7 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

特になし

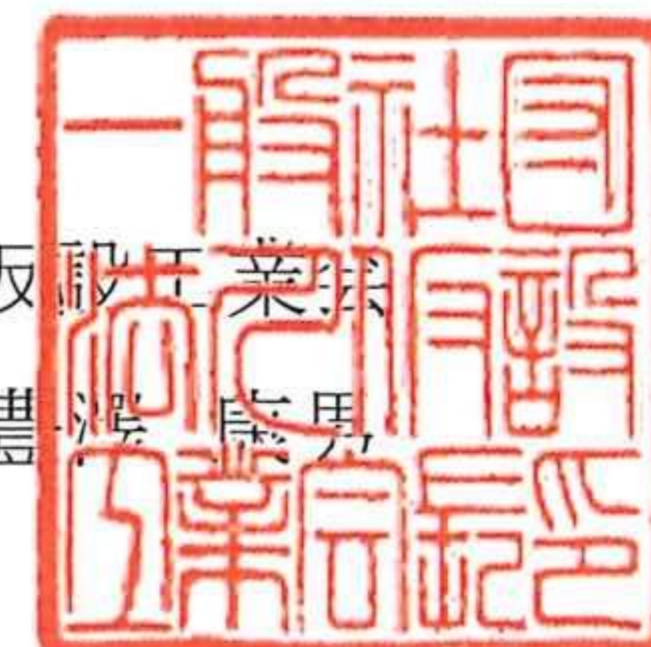


試験番号 2302-06201-1906

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業振興会
会長 豊澤 隆男



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(48.6専用自在型)HCR-HD自在 10個
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
- 試験実施日 2023年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重0.49~7.35kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	4.8		4.0		4.4		4.7		4.1		—
	締付トルク 4.41kN・cm	4.0		3.6		3.9		4.3		3.6		—
強度 [kN]		18.64		19.69		18.06		18.75		18.94		18.8
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度9.81kN以上					平均値 10.8 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

特になし

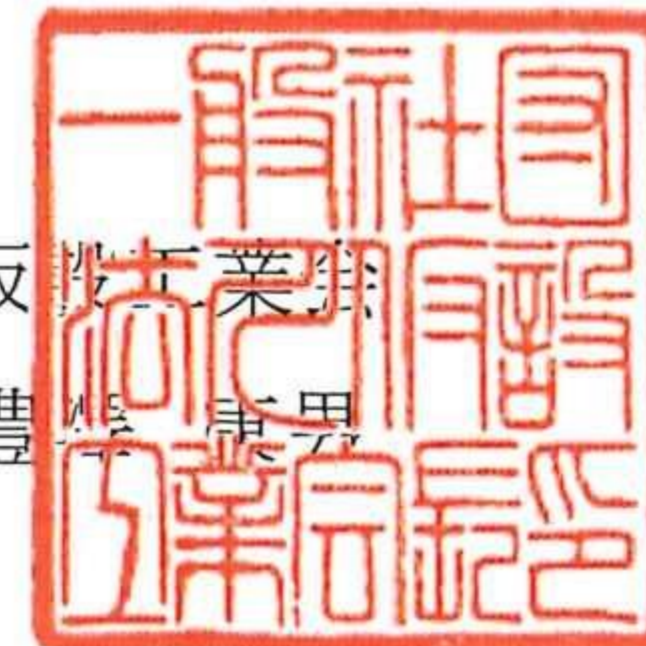


試験番号 2302-06201-1907

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊 康男



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(兼用直交型)HKCR-直交 10個
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
- 試験実施日 2023年1月27日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重 0~9.81kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	5.1	5.1	5.1	5.1	4.8	4.8	6.5	6.5	7.1	7.1	—
	締付トルク 4.41kN・cm	5.2	5.2	5.2	5.2	4.8	4.8	6.4	6.4	6.3	6.3	—
強度 [kN]		19.8	19.8	20.7	20.7	20.2	20.2	20.4	20.4	20.0	20.0	20.2
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度14.7 kN 以上					平均値 15.7 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

特になし

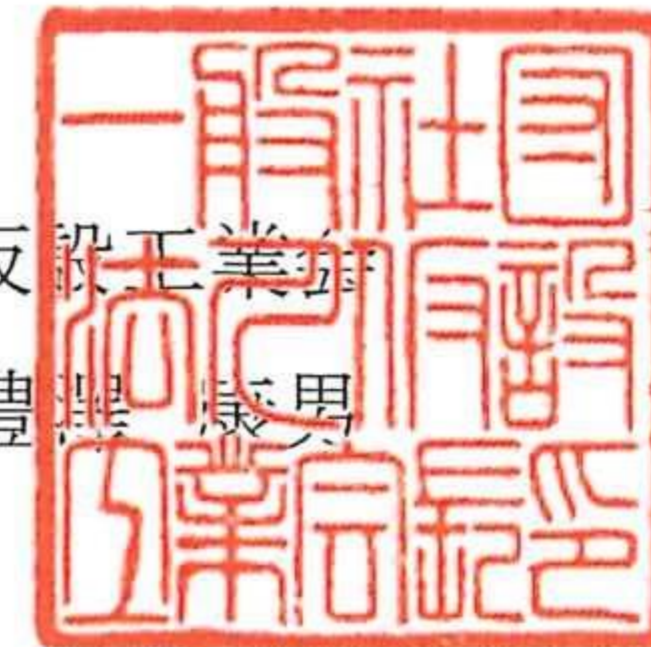


試験番号 2302-06201-1908

発行日：2023年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業協会
会長 豊澤 康男



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(兼用自在型)HKCR-自在 10個
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第6章緊結金具
- 試験実施日 2023年1月27日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重0.49~7.35kNにおける ローラーの中心間の距離の 変化量[mm]	締付トルク 3.43kN・cm	7.2		4.6		4.8		8.4		7.9		—
	締付トルク 4.41kN・cm	3.9		4.2		4.2		6.2		6.8		—
強度 [kN]		18.69		18.49		18.21		18.18		19.04		18.5
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度9.81kN以上					平均値 10.8 kN以上					

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第67条に適合している。

8 特記事項

特になし