

仮

認定番号 2402-023001-40

認定合格証

鉄骨用クランプ(兼用型固定)

SWING-KNF-A

(SWING-KNF

SWING-KNF-D

SWING-KNF-D-A)

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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男





試験番号 2402-023001-4006

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
会長



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鶴見工場
- 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(兼用型固定)SWING-KNF-A 24個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 試験実施日 2024年2月9日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型とした場合						平行型とした場合								
	供試体組 No.		1		2		3		4		5		6		7
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
強度 [kN]	11.73	11.88	10.11	11.24	12.53	12.40	11.69	12.20							
認定基準による値	強度 6.18 kN 以上						平均値 6.86 kN以上								

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型とした場合						平行型とした場合								
	供試体組 No.		7		8		9		10		11		12		13
供試体 No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
強度 [kN]	19.83	18.97	19.19	19.33	16.4	16.6	16.5	16.5							
認定基準による値	強度 8.82 kN 以上 平均値 9.80 kN以上						強度 13.3 kN 以上 平均値 14.7 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

仮

認定番号 2402-023001-40

認定合格証

鉄骨用クランプ(兼用型自在)

SWING-JNF-A

(SWING-JNF

SWING-JNF-D

SWING-JNF-D-A)

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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男





試験番号 2402-023001-4005

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鶴見工場
- 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(兼用型自在)SWING-JNF-A 24個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 試験実施日 2024年2月9日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型とした場合						平行型とした場合								
	供試体組 No.		1		2		3		4		5		6		7
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	平均値	7	8	9	10	11	12	平均値	
強度 [kN]	10.86	11.05	11.98	11.29	13.98	13.34	14.58	13.96							
認定基準による値	強度 6.18 kN 以上						平均値 6.86 kN以上								

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型とした場合						平行型とした場合								
	供試体組 No.		7		8		9		10		11		12		13
供試体 No.	13	14	15	16	17	18	平均値	19	20	21	22	23	24	平均値	
強度 [kN]	20.34	20.97	21.20	20.83	16.3	16.8	16.3	16.4							
認定基準による値	強度 8.82 kN 以上 平均値 9.80 kN以上						強度 13.3 kN 以上 平均値 14.7 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

仮

認定番号 2402-023001-40

認定合格証

鉄骨用クランプ(直交型固定)

1-KNF-A

(1-KNF

1-KNF-D

1-KNF-D-A)

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ため
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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男





試験番号 2402-023001-4002

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鶴見工場
- 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(直交型固定)1-KNF-A 12個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 試験実施日 2024年2月9日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型						平均値
供試体組 No.	1		2		3		
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	
強度 [kN]	11.52		11.90		11.93		11.78
認定基準による値	強度 6.18kN以上				平均値 6.86kN以上		

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型						平均値
供試体組 No.	4		5		6		
供試体 No.	7	8	9	10	11	12	
強度 [kN]	19.25		18.78		19.78		19.27
認定基準による値	強度 8.82kN以上				平均値 9.80kN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

仮

認定番号 2402-023001-40

認定合格証

鉄骨用クランプ(直交型自在)

1-JNF-A

(1-JNF

1-JNF-D

1-JNF-D-A)

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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男



試験番号 2402-023001-4001

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鶴見工場
- 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(直交型自在)I-JNF-A 12個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 試験実施日 2024年2月9日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型						平均値
供試体組 No.	1		2		3		
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	
強度 [kN]	11.84		11.74		11.62		11.73
認定基準による値	強度 6.18kN以上						平均値 6.86kN以上

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	直交型						平均値
供試体組 No.	4		5		6		
供試体 No.	7	8	9	10	11	12	
強度 [kN]	20.17		19.71		19.02		19.63
認定基準による値	強度 8.82kN以上						平均値 9.80kN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

仮

認定番号 2402-023001-40

認定合格証

鉄骨用クランプ(平行型固定)

2-KNF-A

(2-KNF

2-KNF-D

2-KNF-D-A)

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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男





試験番号 2402-023001-4004

発行日: 2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
会長



- 1 申請者 株式会社国元商会
- 2 工場名 鶴見工場
- 3 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(平行型固定)3-KNF-A 12個
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 5 試験実施日 2024年2月9日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	平行型						平均値
供試体組 No.	1		2		3		
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	
強度 [kN]	11.81		12.28		11.78		11.95
認定基準による値	強度 6.18kN以上				平均値 6.86kN以上		

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	平行型						平均値
供試体組 No.	4		5		6		
供試体 No.	7	8	9	10	11	12	
強度 [kN]	26.8		27.4		26.6		26.9
認定基準による値	強度 13.3kN以上				平均値 14.7kN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

仮

認定番号 2402-023001-40

認定合格証

鉄骨用クランプ(平行型自在)

2-JNF-A

(2-JNF

2-JNF-D

2-JNF-D-A)

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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男





試験番号 2402-033001-4003

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鏡見工場
- 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(平行型自在)2-JNF-A 12個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 試験実施日 2024年2月9日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	平行型						平均値
供試体組 No.	1		2		3		
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	
強度 [kN]	11.21		11.06		10.78		11.01
認定基準による値	強度 6.18kN以上			平均値 6.86kN以上			

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

取付方法	平行型						平均値
供試体組 No.	4		5		6		
供試体 No.	7	8	9	10	11	12	
強度 [kN]	26.8		26.4		26.4		26.5
認定基準による値	強度 13.3kN以上			平均値 14.7kN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

仮

認定番号 2402-023001-41

認定合格証

つりチェーン用クランプ
5CN

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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男





試験番号 2402-023001-4101

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
仮設工業会



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鶴見工場
- 種類、型式及び数量 つりチェーン用クランプ SCN 12個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「つりチェーン用クランプ」
- 試験実施日 2024年2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。

(2)-1 鉛直強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No.	1	2	3	平均値
供試体 No.	1, 2	3, 4	5, 6	
強度[kN]	27.0	26.6	26.9	26.8
認定基準による値	強度 21.1kN 以上		平均値 23.6kN 以上	

(2)-2 斜め強度試験

100kN および式一軸試験機 AG-100kNX

供試体組 No.	4	5	6	平均値
供試体 No.	7, 8	9, 10	11, 12	
強度[kN]	25 中止	25 中止	25 中止	—
認定基準による値	強度 21.1kN 以上		平均値 23.6kN 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



認定番号 2402-023001-41

認定合格証

つりチェーン用クランプ
5C-S

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 2024年 2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男





試験番号 2402-023001-4102

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
仮設工業会



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鶴見工場
- 種類、型式及び数量 つりチェーン用クランプ 5C-S 12個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「つりチェーン用クランプ」
- 試験実施日 2024年2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。

(2)-1 鉛直強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体組 No	1	2	3	平均値
供試体 No	1, 2	3, 4	5, 6	
強度[kN]	27.7	27.2	27.3	27.4
認定基準による値	強度 21.1kN 以上		平均値 23.6kN 以上	

(2)-2 斜め強度試験

100kN おに式一軸試験機 AC-100kN

供試体組 No	4	5	6	平均値
供試体 No	7, 8	9, 10	11, 12	
強度[kN]	25 中止	25 中止	25 中止	—
認定基準による値	強度 21.1kN 以上		平均値 23.6kN 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

仮

認定番号 2402-023001-41

認定合格証

つりチェーン用クランプ
5R

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 2024年2月29日

株式会社国元商会 殿
(鶴見工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男



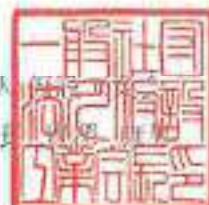


試験番号 2402-023001-4103

発行日：2024年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
仮設工業会



- 申請者 株式会社国元商会
- 工場名 鶴見工場
- 種類、型式及び数量 つりチェーン用クランプ 5R 12個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「つりチェーン用クランプ」
- 試験実施日 2024年2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。

(2)-1 鉛直強度試験

100kN ねじ式一軸試験機 AG-100kNX

供試体組 No	1	2	3	平均値
供試体 No	1, 2	3, 4	5, 6	
強度[kN]	26.9	26.8	26.1	26.6
認定基準による値	強度 21.1kN 以上		平均値 23.6kN 以上	

(2)-2 斜め強度試験

100kN ねじ式一軸試験機 AG-100kNX

供試体組 No	4	5	6	平均値
供試体 No	7, 8	9, 10	11, 12	
強度[kN]	25 中止	25 中止	25 中止	—
認定基準による値	強度 21.1kN 以上		平均値 23.6kN 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