



認定番号 2502-023001-40

# 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 2025年 2月28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 2502-023001-4005

発行日：2025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



- 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(兼用型固定)SWING-KNF-A 24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 2025年2月10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	直交型とした場合						平行型とした場合							
	供試体組 No. 1		供試体組 No. 2		供試体組 No. 3		No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11
強度 [kN]	10.87	10.89	10.44	10.73	10.36	11.66								
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		供試体組 No. 8		供試体組 No. 9		No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17
強度 [kN]	20.87	21.15	20.40	20.80	16.3	16.2								
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 2502-023001-40

# 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 2025年2月28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 2502-023001-4006

発行日：2025年2月28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(兼用型自在)SWING-JNF-A 24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 2025年2月10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	直交型とした場合						平行型とした場合							
	1		2		3		平均値	4		5		6		平均値
供試体組 No.	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	
供試体 No.														
強度 [kN]	10.08		8.51		9.70	9.43	11.92		12.14		12.11		12.05	
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							
	7		8		9		平均値	10		11		12		平均値
供試体組 No.	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	
供試体 No.														
強度 [kN]	19.47		19.44		20.01	19.64	15.7		15.6		15.8		15.7	
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 2502-023001-40

# 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 2025年2月28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 2502-023001-4001

発行日: 2025年2月28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 2025年2月10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]	10.92		11.04		11.16		11.04
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]	20.99		21.51		21.75		21.41
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 2502-023001-40

# 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)

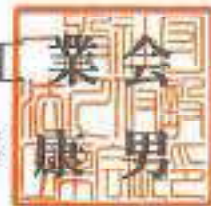
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したため  
同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2025年2月28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



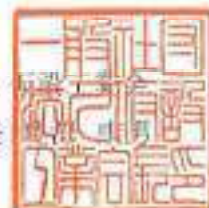


試験番号 2502-023001-4002

発行日: 2025年2月28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 2025年2月10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 Na	1		2		3		
供試体 Na	1	2	3	4	5	6	
強度 [kN]	10.73		10.77		10.69		10.73
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 Na	4		5		6		
供試体 Na	7	8	9	10	11	12	
強度 [kN]	19.37		19.05		19.80		19.40
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 2502-023001-40

# 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)

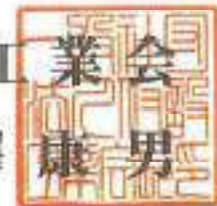
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので  
同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2025年 2月28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 2502-023001-4003

発行日: 2025年2月28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(平行型固定)2-KNP-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 2025年2月10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
	1		2		3		
供試体組 No.	1	2	3	4	5	6	
供試体 No.							
強度 [kN]	11.90		12.34		12.00		12.08
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
	4		5		6		
供試体組 No.	7	8	9	10	11	12	
供試体 No.							
強度 [kN]	27.0		27.3		27.2		27.1
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



認定番号 2502-023001-40

# 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 2025年2月28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





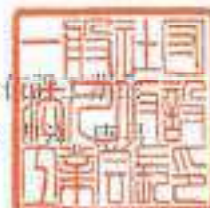


試験番号 2502-023001-4004

発行日: 2025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



- 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(平行型自在)2-JNP-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 2025年2月10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]	11.83		11.80		11.12		11.58
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]	26.5		26.3		26.4		26.4
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 2502-023001-41

# 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 2025年2月28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 2502-023001-4102

発行日：2025年2月28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 5CN 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 2025年2月10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-5-04

供試体組 No.	1	2	3	平均値
供試体 No.	1, 2	3, 4	5, 6	
強度[kN]	27.5	27.4	27.6	27.5
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

50kN 万能試験機 AS-5-04

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 2502-023001-41

# 認定合格証

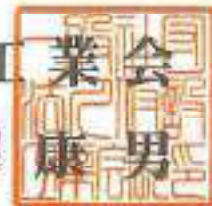
つりチェーン用クランプ  
5C-S

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もので  
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 2025年2月28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



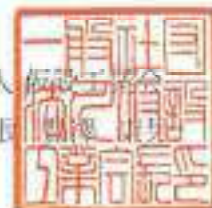


試験番号 2502-023001-4101

発行日：2025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



- 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 2025年2月10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]	26.0	26.6	26.4	26.3
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

50kN 万能試験機 AS-5-B4

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 2502-023001-41

# 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 2025年2月28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 2502-023001-4103

発行日：2025年2月28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 2025年2月10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 おじ式一軸試験機 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]	25.6	25.7	25.5	25.6
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 おじ式一軸試験機 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