

仮

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

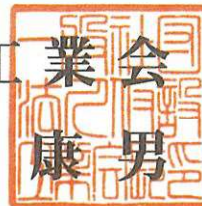
SWING-KNF-D-A )

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



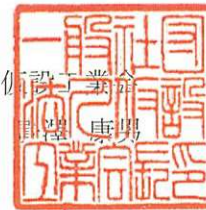


試験番号 2502-023001-4005

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 田代 康男



- 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 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	直交型とした場合						平均値	平行型とした場合					
	1		2		3			4		5		6	
供試体組 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
強度 [kN]	10.87	10.89	10.44	10.73	10.36	11.66	11.64	11.22					
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						平均値	平行型とした場合					
	7		8		9			10		11		12	
供試体組 No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
供試体 No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
強度 [kN]	20.87	21.15	20.40	20.80	16.3	16.2	16.6	16.3					
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