

仮

認定番号 2507-029001-89

認定合格証

緊結部付腕木

T-09WF

(T-09W

T-06W

T-06WF)

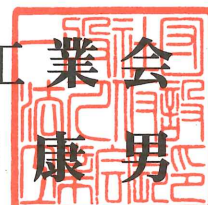
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したため
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2025年7月31日

株式会社ダイサン 殿
(堺工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男





試験番号 2507-029001-8901

発行日：2025年7月31日

認定試験成績書



一般社団法人 仮設工業会
会 長 豊澤 康男

- 申請者 株式会社ダイサン
- 工場名 堺工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付腕木 T-09WF 10本
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「くさび緊結式足場の部材及び附属金具」
- 試験実施日 2025年7月2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 緊結部及びその取付部の強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	20 中止	20 中止	20 中止	20 中止	20 中止	—
認定基準による値	強度 9.00 kN 以上					平均値 10.0 kN以上

(2)-2 緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重7.0kNにおけるすべり量[mm]	0	0	0	0	0	—
強度[kN]	19.12	19.40	20.25	19.44	20.62	19.7
認定基準による値	すべり量 5mm 以下					
	強度 9.00 kN 以上					平均値 10.0 kN以上

(2)-3 緊結部の引き抜き強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	
強度[kN]	6.18	6.35	7.16	6.94	7.25	6.77
認定基準による値	強度 2.95 kN 以上					平均値 3.25 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



認定番号 2507-029001-89

認定合格証

緊結部付腕木
TS-09

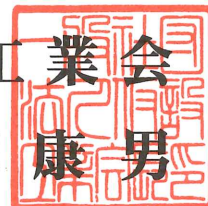
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2025年 7月31日

株式会社ダイサン 殿
(堺工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男



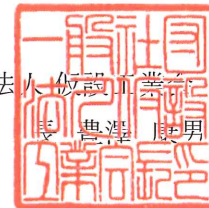


試験番号 2507-029001-8902

発行日：2025年7月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会 長 豊澤 良男



- 申請者 株式会社ダイサン
- 工場名 堺工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付腕木 TS-09 10本
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「くさび緊結式足場の部材及び附属金具」
- 試験実施日 2025年7月2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 緊結部及びその取付部の強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	20 中止	20 中止	20 中止	20 中止	20 中止	—
認定基準による値	強度 9.00 kN 以上					平均値 10.0 kN以上

(2)-2 緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重7.0kNにおけるすべり量[mm]	0	0	0	0	0	—
強度[kN]	16.69	19.98	20.09	23.87	19.02	19.9
認定基準による値	すべり量 5mm 以下					
	強度 9.00 kN 以上					平均値 10.0 kN以上

(2)-3 緊結部の引き抜き強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	
強度[kN]	4.63	3.46	4.08	4.59	4.73	4.29
認定基準による値	強度 2.95 kN 以上					平均値 3.25 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