



認定番号 2407-029101-82

認定合格証

緊結部付床付き布枠

F-4018NF

(F-4018N

F-4015NF

F-4015N)

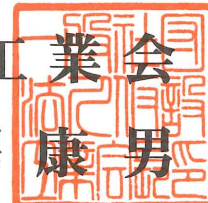
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2024年 7月31日

株式会社ダイサン 殿
(株)西川製作所 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男

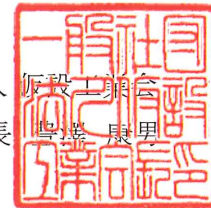




試験番号 2407-029101-8202

発行日: 2024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 豊嶋 康男

- 申請者 株式会社ダイサン
- 工場名 (株)西川製作所 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付床付き布枠 F-4018NF 15枚
- 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 2024年6月25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 たわみ及び曲げ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重1.60kN時の鉛直たわみ量[mm]	7.9	8.5	8.5	8.7	9.8	—
強度[kN]	5.86	5.93	5.82	5.86	5.78	5.84
認定基準による値	鉛直たわみ量 11mm 以下					
	強度 4.02 kN 以上					平均値 4.43 kN以上

(2)-2 つかみ金具及びその取付部の強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	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 14.4 kN 以上					平均値 16.1 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 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	4 中止	4 中止	4 中止	4 中止	4 中止	—
認定基準による値	強度 2.95 kN 以上					平均値 3.25 kN以上

(2)-4 エキスパンドメタル製床材のたわみ及び踏み抜き試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重1.60kN時の鉛直たわみ量[mm]	2.1	5.7	6.4	4.9	4.7	—
強度[kN]	7.36	7.49	7.52	7.68	7.34	7.47
認定基準による値	鉛直たわみ量 10mm 以下					
	強度 4.02 kN 以上					平均値 4.43 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 2408-029101-82

認定合格証

緊結部付床付き布枠

F-4012NF

(F-4012N

F-4010N

F-4009NF

F-4009N

F-40075NF

F-40075N

F-4006NF

F-4006N

F-40045)

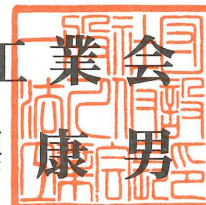
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2024年 8月31日

株式会社ダイサン 殿
(株)西川製作所 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男

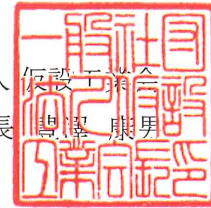




試験番号 2408-029101-8201

発行日：2024年8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 ㈱西川製作所 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付床付き布杵 F-4012NF 15枚
- 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 2024年8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 たわみ及び曲げ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重1.60kN時の鉛直たわみ量[mm]	2.7	2.7	2.8	3.0	3.9	—
強度[kN]	7.12	7.29	7.13	7.18	7.14	7.17
認定基準による値	鉛直たわみ量 11mm 以下					
	強度 4.02 kN 以上 平均値 4.43 kN以上					

(2)-2 つかみ金具及びその取付部の強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	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 14.4 kN 以上 平均値 16.1 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 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	4 中止	4 中止	4 中止	4 中止	4 中止	—
認定基準による値	強度 2.95 kN 以上 平均値 3.25 kN以上					

(2)-4 エキスパンドメタル製床材のたわみ及び踏み抜き試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重1.60kN時の鉛直たわみ量[mm]	3.7	3.7	3.5	3.5	3.3	—
強度[kN]	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	—
認定基準による値	鉛直たわみ量 10mm 以下					
	強度 4.02 kN 以上 平均値 4.43 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