



認定番号 2507-029101-82

認定合格証

緊結部付床付き布枠

F-4018NF

(F-4018N

F-4015NF

F-4015N)

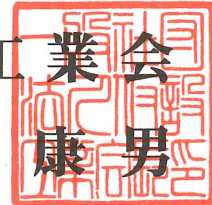
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2025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

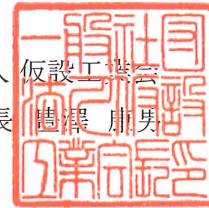




試験番号 2507-029101-8201

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 庸男

- 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-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 2025年7月1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]	10.7	9.2	8.7	8.3	9.0	—
強度[kN]	5.79	5.71	5.55	5.80	5.86	5.74
認定基準による値	鉛直たわみ量		11mm 以下			
	強度		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]	5.1	4.8	4.6	4.5	4.2	—
強度[kN]	7.32	7.31	7.61	7.72	7.68	7.52
認定基準による値	鉛直たわみ量		10mm 以下			
	強度		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



認定番号 2508-029101-82

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 2025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

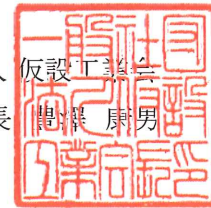




試験番号 2508-029101-8201

発行日：2025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 田中 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 2025年8月4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]	5.2	4.7	4.7	4.7	4.8	—
強度[kN]	6.79	6.97	6.87	6.81	6.83	6.85
認定基準による値	鉛直たわみ量		11mm 以下			
	強度		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]	3.6	5.1	3.6	4.3	3.8	—
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		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