



認定番号 2103-06282-10

# 認定合格証

床付き布わく

HD-2518

( HD-2515 HD-2513.5 HD-2512 HD-2509 HD-2508  
HD-2507 HD-2506 HD-2505 HD-2504 HD-2502 )

HD-3018

( HD-3015 HD-3012 HD-3010 HD-3009 HD-3008  
HD-30075 HD-3006 HD-3005 HD-3004 HD-3003  
HD-3002 )

HD-4018

( HD-4015 HD-4012 HD-4009 HD-4008 HD-40075  
HD-4006 HD-4005 HD-4004 HD-4003 HD-4002 )

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

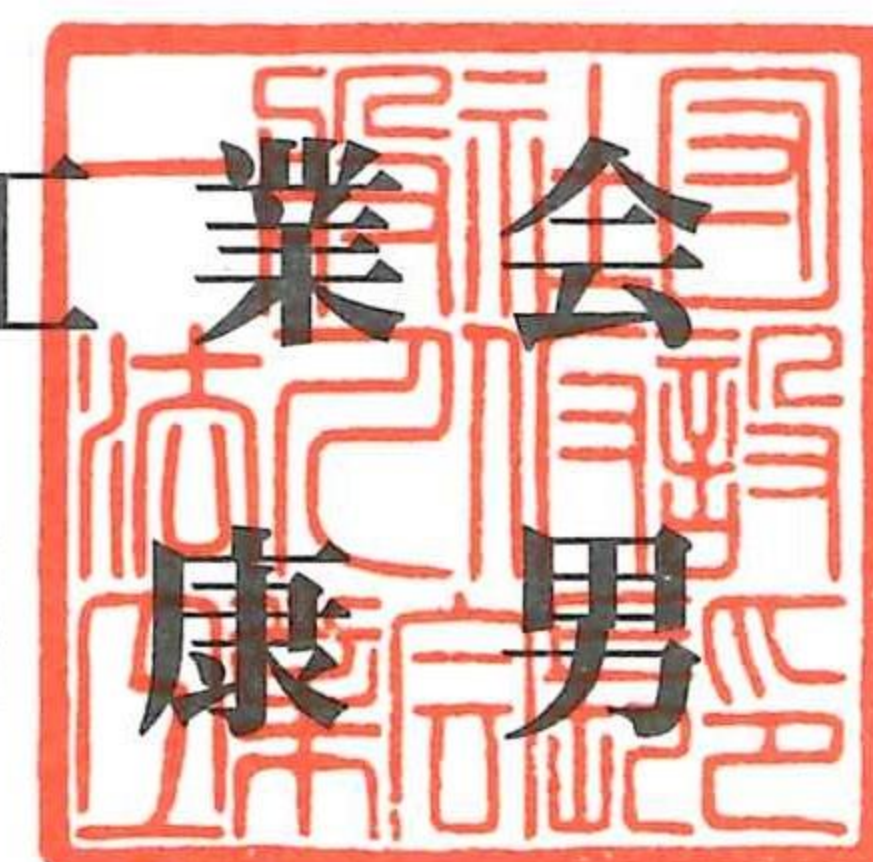
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2021年3月31日

平和技研株式会社 殿  
(南京瑞楊金属製品有限公司 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 2103-06282-1001

発行日：2021年3月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業協会  
会長 豊澤 康男

- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 南京瑞楊金属製品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 床付き布わく HD-2518 15枚
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第1章わく組足場用の部材 第4節床付き布わく
- 試験実施日 2021年3月3日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

## (1) 構造

規格第21条に適合している。

## (2) 強度等

規格第22条及び第23条に適合している。

## (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0.98kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.4	6.6	6.4	6.9	6.9	—
強度[kN]	5.59	5.62	5.72	5.67	5.58	5.63
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量	11mm 以下				
	強度	強度 2.45 kN 以上 平均値 2.70 kN以上				

## (2)-2 つかみ金具の本体及び取付部のせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	11 中止	11 中止	11 中止	11 中止	11 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 8.8 kN 以上					平均値 9.8 kN 以上

## (2)-3 つかみ金具の外れ止めのせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 2.94 kN 以上					平均値 3.24 kN以上

## (2)-4 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0.98kN時の鉛直たわみ量[mm]	0	0	0	0.2	0	—
強度[kN]	5.09	5.41	5.14	5.37	5.46	5.29
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量	10mm 以下				
	強度	強度 2.45 kN 以上 平均値 2.70 kN以上				

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

## (3) 表示

規格第24条に適合している。

## 8 特記事項

特になし



試験番号 2103-06282-1002

発行日：2021年3月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業協会  
会長 豊澤 康男



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 南京瑞楊金属製品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 床付き布わく HD-3018 15枚
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第1章わく組足場用の部材 第4節床付き布わく
- 試験実施日 2021年3月3日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

### (1) 構造

規格第21条に適合している。

### (2) 強度等

規格第22条及び第23条に適合している。

#### (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1.17kN時の鉛直たわみ量[mm]	8.1	7.9	7.8	8.0	8.3	—
強度[kN]	5.53	5.58	5.49	5.66	5.58	5.56
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量	11mm 以下				
	強度	強度 2.94 kN 以上 平均値 3.24 kN以上				

#### (2)-2 つかみ金具の本体及び取付部のせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	13 中止	13 中止	13 中止	13 中止	13 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 10.5 kN 以上					平均値 11.8 kN 以上

#### (2)-3 つかみ金具の外れ止めのせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 2.94 kN 以上					平均値 3.24 kN以上

#### (2)-4 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1.17kN時の鉛直たわみ量[mm]	0.2	0.4	0.8	0.6	0.4	—
強度[kN]	6.64	5.28	5.06	5.02	4.98	5.39
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量	10mm 以下				
	強度	強度 2.94 kN 以上 平均値 3.24 kN以上				

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

### (3) 表示

規格第24条に適合している。

### 8 特記事項

特になし



試験番号 2103-06282-1003

発行日：2021年3月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業協会  
会長 豊田 康男

- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 南京瑞楊金属製品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 床付き布わく HD-4018 15枚
- 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第1章わく組足場用の部材 第4節床付き布わく
- 試験実施日 2021年3月3日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

## (1) 構造

規格第21条に適合している。

## (2) 強度等

規格第22条及び第23条に適合している。

## (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1.56kN時の鉛直たわみ量[mm]	9.1	9.7	9.8	9.0	9.3	—
強度[kN]	7.12	7.26	7.09	7.21	7.30	7.19
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量	11mm 以下				
	強度	強度 3.92 kN 以上 平均値 4.32 kN以上				

## (2)-2 つかみ金具の本体及び取付部のせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	17 中止	17 中止	17 中止	17 中止	17 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 14.0 kN 以上					平均値 15.7 kN 以上

## (2)-3 つかみ金具の外れ止めのせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 2.94 kN 以上					平均値 3.24 kN以上

## (2)-4 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1.56kN時の鉛直たわみ量[mm]	1.2	1.2	3.7	3.5	3.7	—
強度[kN]	7.68	7.56	7.66	7.69	7.72	7.66
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量	10mm 以下				
	強度	強度 3.92 kN 以上 平均値 4.32 kN以上				

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

## (3) 表示

規格第24条に適合している。

## 8 特記事項

特になし