

COPY

仮

認定番号 1702-06201-80

認定合格証

緊結部付支柱

HA-36

(HA-27 HA-18 HA-09 HA-045)

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、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 2月28日

平和技研株式会社 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人





試験番号 1702-06201-8001

発行日：平成29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 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
 2 工場名 本社工場
 3 種類、型式及び数量 緊結部付支柱 HA-36 5本
 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
 第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
 5 試験実施日 平成29年1月26日
 6 試験場所 大阪試験所
 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 緊結部の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

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 ほぞの接続部の引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	20.25	20.38	20.82	20.85	20.40	20.5
認定基準による値	強度 9.00 kN 以上					平均値 10.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



認定番号 1702-06201-81

認定合格証

緊結部付布材

HC-1829

(HC-1524	HC-1219	HC-0914	HC-0610	HC-18
HC-15	HC-12	HC-09	HC-08	HC-06
HC-06S	HC-04	HC-04S	HC-03	HC-02)

LHC-18

(LHC-15	LHC-12	LHC-10	LHC-095	LHC-09
LHC-08	LHC-065	LHC-06	LHC-05	LHC-045
LHC-04	LHC-03	LHC-025	LHC-02)	

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

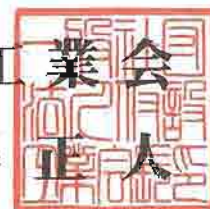
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 2月28日

平和技研株式会社 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



COPY



試験番号 1702-06201-8101

発行日：平成29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 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 緊結部付布材 HC-1829 5本
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年1月26日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5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 IP-20-B1

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 IP-20-B1

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]	20.74	22.54	25.06	22.98	28.12	23.8	
認定基準による値	すべり量	5mm 以下					
	強度	強度 9.00 kN 以上					平均値 10.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



試験番号 1702-06201-8102

発行日：平成29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 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 緊結部付布材 LHC-18 5本
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年1月26日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5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 IP-20-B1

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 IP-20-B1

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]	30 中止	30 中止	30 中止	30 中止	30 中止	—
認定基準による値	すべり量	5mm 以下				
	強度	強度 9.00 kN 以上				平均値 10.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



認定番号 1702-06201-83

認定合格証

緊結部付ブラケット

HB-25

HB-40

LHB-25

LHB-40S

(LHB-40)

LHBH-25

LHBH-40

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

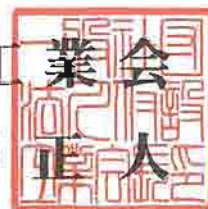
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 2月28日

平和技研株式会社 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



COPY



試験番号 1702-06201-8301

発行日:平成29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 伊藤 正人



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付ブラケット(固定型) HB-25 8枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 試験実施日 平成29年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1				2				平均値
	1	2	3	4	5	6	7	8	
供試体 No.									
強度[kN]	53 中止				53 中止				—
認定基準による値	強度 27.0 kN 以上				強度 27.0 kN 以上				平均値 30.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



試験番号 1702-06201-8302

発行日:平成29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 伊藤 正人



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付ブラケット(固定型) HB-40 8枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 試験実施日 平成29年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1				2				平均値
	1	2	3	4	5	6	7	8	
供試体 No.									
強度[kN]	41.6				44.8				43.2
認定基準による値	強度 27.0 kN 以上				平均値 30.0 kN以上				

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



試験番号 1702-06201-8303

発行日:平成29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 伊藤



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付ブラケット(固定型) LHB-25 8枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 試験実施日 平成29年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1				2				平均値
	1	2	3	4	5	6	7	8	
供試体 No.									
強度[kN]	53 中止				53 中止				—
認定基準による値	強度 27.0 kN 以上				強度 27.0 kN 以上				平均値 30.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



試験番号 1702-06201-8304

発行日：平成29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 伊藤



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付ブラケット(固定型) LHB-40S 8枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 試験実施日 平成29年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1				2				平均値
	1	2	3	4	5	6	7	8	
供試体 No.									
強度[kN]	53 中止				53 中止				—
認定基準による値	強度 27.0 kN 以上				強度 27.0 kN 以上				平均値 30.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



試験番号 1702-06201-8305

発行日:平成29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 伊藤 正



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付ブラケット(固定型) LHBH-25 8枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 試験実施日 平成29年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1				2				平均値
	1	2	3	4	5	6	7	8	
供試体 No.									
強度[kN]	53 中止				53 中止				—
認定基準による値	強度 27.0 kN 以上				強度 27.0 kN 以上				平均値 30.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



試験番号 1702-06201-8306

発行日:平成29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 伊藤 正人



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結部付ブラケット(固定型) LHBH-40 8枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 試験実施日 平成29年1月26日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1				2				平均値
	1	2	3	4	5	6	7	8	
供試体 No.									
強度[kN]	53 中止				53 中止				—
認定基準による値	強度 27.0 kN 以上				強度 27.0 kN 以上				平均値 30.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY

仮

認定番号 1703-06282-10

認定合格証

床付き布わく

HD-2518C

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

HD-3018C

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

HD-4018C

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

HD-5018C

(HD-5015C HD-5012C HD-5010C HD-5009C HD-5008C
HD-50075C HD-5006C HD-5005C HD-5004C HD-5003C
HD-5002C)

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、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 3月31日

平和技研株式会社 殿
(南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人





認定試験成績書

 一般社団法人 仮設工業会
 会長 伊藤 正人


- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 床付き布わく HD-2518C 15枚
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(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
- 5 試験実施日 平成29年2月23日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 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 IP-20-B1

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]	6.7	6.6	6.8	5.6	6.7	—
強度[kN]	5.32	5.42	5.50	5.58	5.45	5.45
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 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	30.1	30.2	31.0	31.4	31.2	30.7
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 IP-20-B1

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 IP-20-B1

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]	0.5	0.3	0.7	0.3	0.2	—
強度[kN]	5.77	5.53	5.52	5.61	5.46	5.57
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



認定試験成績書

 一般社団法人 仮設工業会
 会長 伊藤 正人


- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 床付き布わく HD-3018C 15枚
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(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
- 5 試験実施日 平成29年2月23日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 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 IP-20-B1

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]	8.2	7.7	7.8	8.0	7.9	—
強度[kN]	5.56	5.67	5.54	5.63	5.71	5.62
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 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	31.4	30.4	31.9	31.3	31.2	31.2
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 IP-20-B1

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 IP-20-B1

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	0.4	0.2	0.1	0.1	—
強度[kN]	5.22	5.13	5.31	5.28	5.21	5.23
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



認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 床付き布わく HD-4018C 15枚
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(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
- 5 試験実施日 平成29年2月23日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 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 IP-20-B1

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]	9.3	9.4	9.0	9.2	9.4	—
強度[kN]	7.25	7.38	7.38	7.36	7.33	7.34
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 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	41.8	41.5	40.5	40.4	42.0	41.2
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 IP-20-B1

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 IP-20-B1

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]	3.3	3.3	3.6	3.3	3.7	—
強度[kN]	7.59	7.67	7.46	7.36	7.41	7.49
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



認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会

会長 佐藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 床付き布わく HD-5018C 15枚
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(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
- 5 試験実施日 平成29年2月23日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 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 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重1.95kN時の鉛直たわみ量[mm]	10.4	10.3	10.2	10.3	10.5	—
強度[kN]	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	—
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 4.88 kN 以上		平均値 5.38 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 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	50 中止	50 中止	50 中止	50 中止	50 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 17.5 kN 以上				平均値 19.6 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 IP-20-B1

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 IP-20-B1

供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重1.95kN時の鉛直たわみ量[mm]	1.8	1.6	1.7	1.1	1.7	—
強度[kN]	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	—
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 4.88 kN 以上		平均値 5.38 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

COPY



認定番号 1704-06284-84

認定合格証

ねじ管式ジャッキ型ベース金具

HE-046

HE-6C

HEB-6C

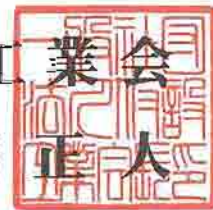
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 4月30日

平和技研株式会社 殿
(張家港市大平金属製品廠 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人





試験番号 1704-06284-8401

発行日：平成29年4月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 張家港市大平金属製品廠 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 ねじ管式ジャッキ型ベース金具 HE-046 10本
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年4月14日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 圧縮強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	56.4	51.0	50.9	51.6	49.2	51.8
認定基準による値	強度 40.0kN 以上			平均値 45.0kN 以上		

(2)-2 ねじ部の圧縮強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	113.6	106.6	108.8	99.1	110.9	107.8
認定基準による値	強度 57.0kN 以上			平均値 63.0kN 以上		

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし。



認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 張家港市大平金属製品廠 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 ねじ管式ジャッキ型ベース金具 HE-6C 10本
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年4月14日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 圧縮強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	54.3	50.4	48.6	55.4	53.0	52.3
認定基準による値	強度 40.0kN 以上			平均値 45.0kN 以上		

(2)-2 ねじ部の圧縮強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	80.3	100.1	95.6	95.5	102.3	94.7
認定基準による値	強度 57.0kN 以上			平均値 63.0kN 以上		

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



試験番号 1704-06284-8403

発行日：平成29年4月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 張家港市大平金属製品廠 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 ねじ管式ジャッキ型ベース金具 HEB-6C 10本
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年4月14日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 圧縮強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	58.9	50.3	60.0	57.6	54.3	56.2
認定基準による値	強度 40.0kN 以上			平均値 45.0kN 以上		

(2)-2 ねじ部の圧縮強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	121.7	108.1	117.5	116.8	105.8	113.9
認定基準による値	強度 57.0kN 以上			平均値 63.0kN 以上		

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



認定番号 1703-06282-42

認定合格証

階段枠(第1種)

HH-19C

HHB-19C

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、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 3月31日

平和技研株式会社 殿
(南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤正人





試験番号 1703-06282-4201

発行日：平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 階段枠(第1種) HH-19C 3台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準 第28章階段枠
- 5 試験実施日 平成 29 年 2 月 23 日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「4構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

(2)-1 踏板及び支持材のたわみ試験 200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.		1	2	3
荷重1.96kN時の 鉛直たわみ量[mm]	鉛直たわみ量	13.5	13.9	13.2
	踏板のみのたわみ量	3.1	2.7	3.3
認定基準による値	鉛直たわみ量	25mm以下		
	踏板のみのたわみ量	15mm以下		

(2)-2 支持材の曲げ試験 200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度[kN]	10 中止	10 中止	10 中止	—
認定基準による値	強度 4.90kN 以上		平均値 5.39kN 以上	

(3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



試験番号 1703-06282-4202

発行日：平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 階段枠(第1種) HHB-19C 3台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準 第28章階段枠
- 5 試験実施日 平成 29 年 2 月 23 日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「4構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

(2)-1 踏板及び支持材のたわみ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.		1	2	3
荷重1.96kN時の 鉛直たわみ量[mm]	鉛直たわみ量	13.2	12.9	13.5
	踏板のみのたわみ量	3.2	2.9	3.4
認定基準による値	鉛直たわみ量	25mm以下		
	踏板のみのたわみ量	15mm以下		

(2)-2 支持材の曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度[kN]	10 中止	10 中止	10 中止	—
認定基準による値	強度 4.90kN 以上		平均値 5.39kN 以上	

(3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY

仮

認定番号 1702-06201-87

認定合格証

くさび式足場用斜材

HLNB-18

(HLNB-15 HLNB-12 HLNB-09 HLNA-18
HLNA-15 HLNA-12 HLNA-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、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 2月28日

平和技研株式会社 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



COPY



試験番号 1702-06201-8701

発行日：平成29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 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 くさび式足場用斜材 HLNb-18 12本
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年1月25日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

斜材及びその取付部の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1				2				3				平均値
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
強度[kN]	16.2				15.6				16.5				16.1
認定基準による値	強度 12.0kN 以上								平均値 13.0kN 以上				

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY

仮

認定番号 1703-06282-86

認定合格証

くさび式足場用梁枠

(中層用) HG-36C

HG-54C

(低層用) HGB-36C

HGB-54C

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、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 3月31日

平和技研株式会社 殿
(南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人





試験番号 1703-06282-8601

発行日 平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 くさび式足場用梁柱(中層用2スパン) HG-36C 6枚
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年2月22日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1		2		3		平均値	
	1	2	3	4	5	6		
荷重16.0kN時の鉛直たわみ量 [mm]	8.0		7.8		7.4		—	
強度[kN]	64.4		64.1		63.0		63.8	
認定基準による値	鉛直たわみ量		25.0mm 以下					
	強度		32.0kN 以上			平均値35.0kN 以上		

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



試験番号 1703-06282-8602

発行日 平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 くさび式足場用梁柵(中層用3スパン) HG-54C 6枚
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年2月22日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1		2		3		平均値	
	1	2	3	4	5	6		
荷重24.0kN時の鉛直たわみ量 [mm]	9.7		9.6		9.4		—	
	9.4		9.3		9.3			
強度[kN]	70.8		69.7		69.9		70.1	
認定基準による値	鉛直たわみ量		25.0mm 以下					
	強度		48.0kN 以上				平均値53.0kN 以上	

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY



試験番号 1703-06282-8603

発行日 平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 くさび式足場用梁棒(低層用2スパン) HGB-36C 6枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具
- 試験実施日 平成29年2月22日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1		2		3		平均値
	1	2	3	4	5	6	
荷重6.5kN時の鉛直たわみ量 [mm]	16.6		16.3		16.7		—
強度[kN]	18.0		19.2		19.1		18.7
認定基準による値	鉛直たわみ量		25.0mm 以下				
	強度		13.0kN 以上		平均値14.5kN 以上		

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



試験番号 1703-06282-8604

発行日 平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 くさび式足場用梁枠(低層用3スパン) HGB-54C 6枚
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第26章くさび繫結式足場の部材及び附属金具
- 5 試験実施日 平成29年2月22日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体組 No.	1		2		3		平均値	
	1	2	3	4	5	6		
供試体 No.								
荷重9.5kN時の鉛直たわみ量 [mm]	10.8		10.2		9.8		—	
	10.1		9.6		9.7			
強度[kN]	39.3		40 中止		39.2		—	
認定基準による値	鉛直たわみ量		25.0mm 以下					
	強度		19.0kN 以上			平均値21.0kN 以上		

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

COPY

仮

認定番号 1703-06282-90

認定合格証

くさび緊結式足場用先行手すり

HASTD-18

(HASTD-15 HASTD-12 HASTD-09 HASTD-06)

HBSTD-18

(HBSTD-15 HBSTD-12 HBSTD-09 HBSTD-06)

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

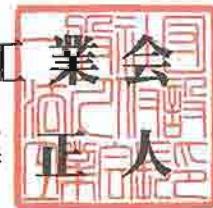
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 3月31日

平和技研株式会社 殿
(南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人





認定試験成績書

試験番号 1703-06282-9001

発行日：平成29年3月31日

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正人

- 1 申請者 平和技研株式会社
 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
 3 種類、型式及び数量 くさび緊結式足場用先行手すり(X種) HASTD-18 24枚

4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
 第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具

5 試験実施日 平成29年3月3日

6 試験場所 東京試験所

7 試験結果

(1) 構造

認定基準「4構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

(2) - 1 水平移動量及び強度試験

供試体 No.	1	2	3
30kgの重りをつり下げた時の水平移動量[mm]	24	29	26
100kgの重りをつり下げた時の破壊の有無	無	無	無
認定基準による値	水平移動量		100mm以下
	強度		水平移動量が45cm以下で、かつ重りを30秒間保持できること

(2) - 2 落下阻止性能試験

2 - 1.前踏み側(中央部)への落下試験

供試体 No.	4	5	6
100kgの重りを落下させた時の落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重りの落下を阻止できること		

2 - 2.前踏み側(端部)への落下試験

供試体 No.	7	8	9
100kgの重りを落下させた時の落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重りの落下を阻止できること		

2-3.妻側への落下試験

供試体 No.	10	11	12
100kgの重りを落下させた時の 落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重りの落下を阻止できること		

(2)-3 水平抵抗力試験

200kN 圧縮試験機 IP-20R-V32

供試体組 No.	1	2	3	平均値
供試体 No.	13,14,15,16	17,18,19,20	21,22,23,24	
強度[kN]	24中止	24中止	24中止	—
認定基準による値	強度 12.0 kN 以上			平均値 13.0 kN以上

(3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

8 特記事項

特になし





認定試験成績書

 一般社団法人
 会長


- 1 申請者 平和技研株式会社
 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
 3 種類、型式及び数量 くさび緊結式足場用先行手すり(X種) HBSTD-18 24枚

4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
 第26章くさび緊結式足場の部材及び附属金具

5 試験実施日 平成29年3月3日

6 試験場所 東京試験所

7 試験結果

(1) 構造

認定基準「4構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

(2)-1 水平移動量及び強度試験

供試体 No.	1	2	3
30kgの重りをつり下げた時の水平移動量[mm]	27	23	22
100kgの重りをつり下げた時の破壊の有無	無	無	無
認定基準による値	水平移動量	100mm以下	
	強度	水平移動量が45cm以下で、かつ重りを30秒間保持できること	

(2)-2 落下阻止性能試験

2-1.前踏み側(中央部)への落下試験

供試体 No.	4	5	6
100kgの重りを落下させた時の落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重りの落下を阻止できること		

2-2.前踏み側(端部)への落下試験

供試体 No.	7	8	9
100kgの重りを落下させた時の落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重りの落下を阻止できること		

2-3. 妻側への落下試験

供試体 No.	10	11	12
100kgの重りを落下させた時の 落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重りの落下を阻止できること		

(2)-3 水平抵抗力試験

200kN 圧縮試験機 IP-20R-V32

供試体組 No.	1	2	3	平均値
供試体 No.	13,14,15,16	17,18,19,20	21,22,23,24	
強度[kN]	24中止	24中止	24中止	—
認定基準による値	強度 12.0 kN 以上		平均値 13.0 kN以上	

(3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



COPY

仮

認定番号 1703-06282-59

認定合格証

幅木

(第1種) HWBK-15M

(HWBK-12M HWBK-09M HWBK-06M HWBK-04M)

HWBK-L15M

(HWBK-L12M HWBK-L09M HWBK-L06M HWBK-L04M)

(第2種) HLBK-18M

(HLBK-15M HLBK-12M HLBK-09M HLBK-06M)

HLBK-L18M

(HLBK-L15M HLBK-L12M HLBK-L09M HLBK-L06M)

HLBK2-18M

(HLBK2-15M HLBK2-12M HLBK2-09M HLBK2-06M)

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、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 3月31日

平和技研株式会社 殿
(南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



COPY



試験番号 1703-06282-5904

発行日：平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 伊藤 正夫



- 申請者 平和技研株式会社
- 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 幅木(第1種) HWBK-15M 5枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第27章幅木
- 試験実施日 平成29年3月7日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 水平引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5
60kgの重りをつり下げた時の 水平たわみ量[mm]	8.6	9.4	8.8	9.8	8.8
認定基準による値	100mm 以下				

(2)-2 鉛直荷重試験

供試体 No.	6	7	8	9	10
85kgの重りをつり下げた時の 鉛直たわみ量[mm]	—	—	—	—	—
認定基準による値	10mm 以下				

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



試験番号 1703-06282-5905

発行日：平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長

- 1 申請者 平和技研株式会社
2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
3 種類、型式及び数量 幅木(第1種) HWBK-L15M 5枚
4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第27章幅木
5 試験実施日 平成29年3月7日
6 試験場所 東京試験所
7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 水平引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5
60kgの重りをつり下げた時の 水平たわみ量[mm]	10.8	12.5	15.7	18.4	20.0
認定基準による値	100mm 以下				

(2)-2 鉛直荷重試験

供試体 No.	6	7	8	9	10
85kgの重りをつり下げた時の 鉛直たわみ量[mm]	-	-	-	-	-
認定基準による値	10mm 以下				

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



試験番号 1703-06282-5901

発行日：平成29年3月31日

認定試験成績書

一般社団法人
会長

- 1 申請者 平和技研株式会社
 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
 3 種類、型式及び数量 幅木(第2種) HLBK-18M 15枚
 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第27章幅木
 5 試験実施日 平成29年3月3日
 6 試験場所 東京試験所
 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 水平引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5
60kgの重りをつり下げた時の 水平たわみ量[mm]	13.9	10.9	16.6	16.2	13.6
認定基準による値	100mm 以下				

(2)-2 鉛直荷重試験

供試体 No.	6	7	8	9	10
85kgの重りをつり下げた時の 鉛直たわみ量[mm]	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1
認定基準による値	10mm 以下				

(2)-3 水平部のたわみ及び踏み抜き試験

供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重0.8kNにおける鉛直たわみ量[mm]	6.2	5.5	5.6	6.1	5.9	—
強度[kN]	3.68	4中止	3.59	4中止	4中止	—
認定基準による値	鉛直たわみ					—
	10mm 以下					—
	強度					2.16kN以上
	1.96 kN 以上					

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



認定試験成績書

試験番号 1703-06282-5902

発行日：平成29年3月31日

一般社団法人
会長



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 幅木(第2種) HLBK-L18M 15枚
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第27章幅木
- 5 試験実施日 平成29年3月3日
- 6 試験場所 東京試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2) - 1 水平引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5
60kgの重りをつり下げた時の 水平たわみ量[mm]	12.4	12.3	12.1	14.0	14.2
認定基準による値	100mm 以下				

(2) - 2 鉛直荷重試験

供試体 No.	6	7	8	9	10
85kgの重りをつり下げた時の 鉛直たわみ量[mm]	1.0	0.8	0.9	0.7	1.0
認定基準による値	10mm 以下				

(2) - 3 水平部のたわみ及び踏み抜き試験

供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重0.8kNにおける鉛直たわみ量[mm]	5.4	6.0	5.6	5.6	5.8	—
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	鉛直たわみ 10mm 以下					—
	強度 1.96 kN 以上					2.16kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



認定試験成績書

一般社団法人
会長



- 1 申請者 平和技研株式会社
- 2 工場名 南京瑞揚金属製品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 幅木(第2種) HLBK2-18M 15枚
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準 第27章幅木
- 5 試験実施日 平成29年3月3日
- 6 試験場所 東京試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 水平引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5
60kgの重りをつり下げた時の 水平たわみ量[mm]	15.1	14.3	12.7	13.6	13.9
認定基準による値	100mm 以下				

(2)-2 鉛直荷重試験

供試体 No.	6	7	8	9	10
85kgの重りをつり下げた時の 鉛直たわみ量[mm]	1.6	1.6	1.2	1.8	1.7
認定基準による値	10mm 以下				

(2)-3 水平部のたわみ及び踏み抜き試験

供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重0.8kNにおける鉛直たわみ量[mm]	5.4	6.0	6.1	5.9	5.8	—
強度[kN]	4中止	4中止	3.73	4中止	3.61	—
認定基準による値	鉛直たわみ	10mm 以下				—
	強度	1.96 kN 以上				2.16kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし