



認定番号 2102-06201-81

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)

LFHC-18

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

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	LHC-015)

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

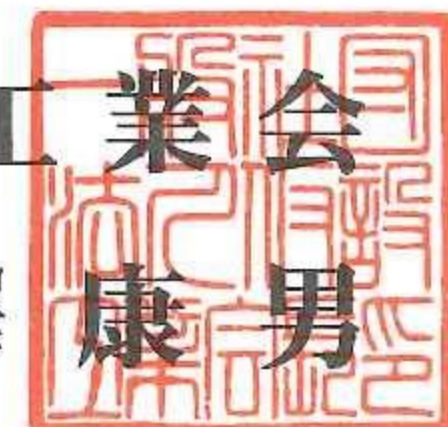
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2021年 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 豊澤 康男





試験番号 2102-06201-8101

発行日：2021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 豊 肇 康 男



- 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 緊結部付布材 HC-1829 5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 2021年2月8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]	21.02	25.36	25.62	23.32	28.04	24.6	
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「表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



試験番号 2102-06201-8102

発行日：2021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 豊 泰男



- 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 緊結部付布材 LFHC-18 5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 2021年2月8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]	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				

(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



試験番号 2102-06201-8103

発行日：2021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 豊 康男



- 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「くさび緊結式足場の部材及び附属金具」
- 5 試験実施日 2021年2月8日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 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]	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「表示」に適合している。

8 特記事項

特になし