



試験番号 2008-01881-4201

発行日：2020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



- 1 申請者 アルインコ株式会社
- 2 工場名 蘇州好靈通金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)ALK917D\_VC 3台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 5 試験実施日 2020年8月5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」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 踏板及び支持材のたわみ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	8.4	8.6	8.6
	踏板のみのたわみ量	2.3	2.0	2.2
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 UH-C200kNX

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「表示」に適合している。

### 8 特 記 事 項

特になし



試験番号 2008-01881-4202

発行日：2020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



- 1 申請者 アルインコ株式会社
- 2 工場名 蘇州好靈通金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)ALK1819U\_VC 3台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 5 試験実施日 2020年8月5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」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 踏板及び支持材のたわみ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	9.1	10.1	9.4
	踏板のみのたわみ量	2.1	0.7	1.3
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 UH-C200kNX

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「表示」に適合している。

### 8 特 記 事 項

特になし



試験番号 2008-01881-4203

発行日：2020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 アルインコ株式会社
- 工場名 蘇州好靈通金属制品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)ALK9180K\_VC 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2020年8月5日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

### (1) 構造

認定基準「構造」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 踏板及び支持材のたわみ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	7.8	7.5	7.7
	踏板のみのたわみ量	2.1	1.4	1.8
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 UH-C200kNX

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「表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし



試験番号 2008-01881-4204

発行日：2020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



- 1 申請者 アルインコ株式会社
- 2 工場名 蘇州好靈通金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 階段杵(第1種)ALK9180U\_VC 3台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段杵」
- 5 試験実施日 2020年8月5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」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 踏板及び支持材のたわみ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	11.2	11.3	10.8
	踏板のみのたわみ量	2.8	2.2	2.1
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 UH-C200kNX

供 試 体 No.	1	2	3	平均値
強 度[kN]	8.01	8.11	8.88	8.33
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「表示」に適合している。

### 8 特 記 事 項

特になし



試験番号 2008-01881-4205

発行日：2020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 豊樺 康男



- 申請者 アルインコ株式会社
- 工場名 蘇州好靈通金属制品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)ALKM18WSVP 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2020年8月5日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

### (1) 構造

認定基準「構造」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 踏板及び支持材のたわみ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	8.6	8.8	8.6
	踏板のみのたわみ量	1.0	1.2	1.0
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 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度[kN]	9.12	9.00	8.44	8.85
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「表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし



試験番号 2008-01881-4206

発行日：2020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 アルインコ株式会社
- 工場名 蘇州好靈通金属制品有限公司 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)ASS17U 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2020年8月5日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

### (1) 構造

認定基準「構造」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 踏板及び支持材のたわみ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

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	8.4	8.0	8.1
	踏板のみのたわみ量	2.6	1.8	1.9
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 UH-C200kNX

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「表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし