



認定番号 1411-06901-37

認定合格証

アルミニウム合金製脚立

SEC-S90

SEC-S120

SEC-S150

SEC-S180

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

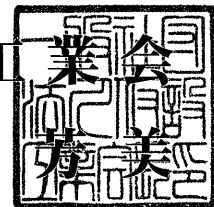
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成26年11月30日

株式会社 ピカ コーポレイション 殿
(滋賀工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 鈴木



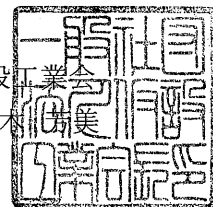


試験番号 1411-06901-3701

発行日：平成26年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 尚美



- 申請者 株式会社 ピカ コーポレーション
- 工場名 滋賀工場
- 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製脚立 SEC-S90 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第10章アルミニウム合金製脚立
- 試験実施日 平成26年11月13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。

(2)-1 たわみ及び曲げ試験(天板)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重3.92kN時における鉛直たわみ量[mm]	2.2	2.3	2.4	—
強度[kN]	16 中止	16 中止	16 中止	—
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下		
	強度	7.84kN 以上 平均値 8.63kN 以上		

(2)-2 たわみ及び曲げ試験(踏さん)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重1.96kN時における鉛直たわみ量[mm]	2.2	2.3	2.2	—
強度[kN]	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	3.92kN 以上 平均値 4.32kN 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

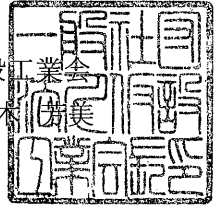


試験番号 1411-06901-3702

発行日：平成26年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 尚美



- 申請者 株式会社ピカコーポレイション
- 工場名 滋賀工場
- 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製脚立 SEC-S120 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第10章アルミニウム合金製脚立
- 試験実施日 平成26年11月13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。

(2)-1 たわみ及び曲げ試験(天板)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重3.92kN時における鉛直たわみ量[mm]	2.5	2.1	2.4	—
強度[kN]	16 中止	16 中止	16 中止	—
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下		
	強度	7.84kN 以上 平均値 8.63kN 以上		

(2)-2 たわみ及び曲げ試験(踏さん)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重1.96kN時における鉛直たわみ量[mm]	2.3	2.7	2.8	—
強度[kN]	7.69	7.68	7.66	7.67
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下		
	強度	3.92kN 以上 平均値 4.32kN 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

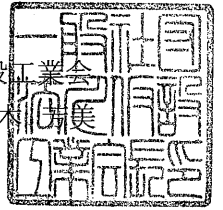


試験番号 1411-06901-3703

発行日：平成26年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 邦美



- 申請者 株式会社 ピカ コーポレイション
- 工場名 滋賀工場
- 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製脚立 SEC-S150 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第10章アルミニウム合金製脚立
- 試験実施日 平成26年11月13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。

(2) - 1 たわみ及び曲げ試験(天板)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重3.92kN時における鉛直たわみ量[mm]	2.7	2.8	3.1	—
強度[kN]	16 中止	16 中止	16 中止	—
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下		
	強度	7.84kN 以上 平均値 8.63kN 以上		

(2) - 2 たわみ及び曲げ試験(踏さん)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重1.96kN時における鉛直たわみ量[mm]	3.3	2.8	3.1	—
強度[kN]	7.45	7.51	7.36	7.44
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下		
	強度	3.92kN 以上 平均値 4.32kN 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

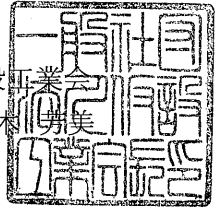


試験番号 1411-06901-3704

発行日：平成26年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 勇美



- 申請者 株式会社 ピカ コーポレイション
- 工場名 滋賀工場
- 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製脚立 SEC-S180 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第10章アルミニウム合金製脚立
- 試験実施日 平成26年11月13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。

(2)-1 たわみ及び曲げ試験(天板)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重3.92kN時における鉛直たわみ量[mm]	2.9	2.6	3.4	—
強度[kN]	16 中止	16 中止	16 中止	—
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下		
	強度	7.84kN 以上 平均値 8.63kN 以上		

(2)-2 たわみ及び曲げ試験(踏さん)

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
荷重1.96kN時における鉛直たわみ量[mm]	4.1	3.6	4.2	—
強度[kN]	5.75	5.83	5.81	5.79
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下		
	強度	3.92kN 以上 平均値 4.32kN 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