



認定番号 1407-06901-54

認定合格証

アルミニウム合金製可搬式作業台

DWJ-96

DWJ-150

DXA-10A

DXA-15AT(DXA-15A)

DXA-18AT

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

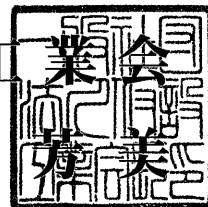
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成26年 7月31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 博美





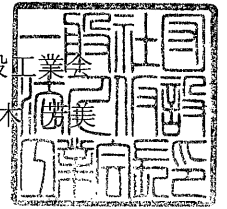
試験番号 1407-06901-5401

発行日：平成26年7月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会

会長 鈴木 博美



- 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可搬式作業台 DWJ-96 6台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第23章アルミニウム合金製可搬式作業台
- 試験実施日 平成26年6月27日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「5構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「7強度等」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
1.47kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.1	6.0	6.1
強度 [kN]	9 中止	9 中止	9 中止
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下	
	強度	4.41kN 以上	

(2)-2 強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 [kN]	24.52	24.62	25.56	24.90
認定基準による値	強度 8.82kN 以上			平均値 9.71kN 以上

(2)-3 踏さんの曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 [kN]	5.38	5.49	5.46	5.44
認定基準による値	強度 2.94kN 以上			平均値 3.24kN 以上

(2)-4 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
水平力15kg時の転倒の有無	無	無	無
認定基準による値	転倒しないこと		

(3) 表示

認定基準「8表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

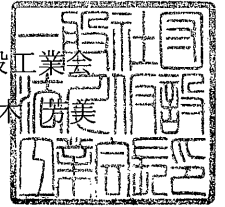


試験番号 1407-06901-5402

発行日：平成26年7月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 芳美



- 1 申請者 株式会社 ピカ コーポレイション
- 2 工場名 滋賀工場
- 3 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 DWJ-150 6台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第23章アルミニウム合金製可搬式作業台
- 5 試験実施日 平成26年6月27日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「5構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「7強度等」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
1.47kN時の鉛直たわみ量[mm]	7.7	7.0	7.7
強度 [kN]	9 中止	9 中止	9 中止
認定基準による値	鉛直たわみ量		10mm 以下
	強度		4.41kN 以上

(2)-2 強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 [kN]	25.78	25.14	24.98	25.30
認定基準による値	強度 8.82kN 以上		平均値 9.71kN 以上	

(2)-3 踏さんの曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 [kN]	4.55	4.44	4.49	4.49
認定基準による値	強度 2.94kN 以上		平均値 3.24kN 以上	

(2)-4 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
水平力15kg時の転倒の有無	無	無	無
認定基準による値	転倒しないこと		

(3) 表示

認定基準「8表示」に適合している。

8 特記事項

特になし



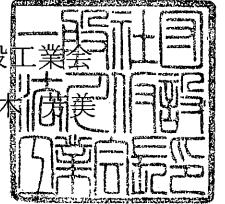
試験番号 1407-06901-5403

発行日：平成26年7月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会

会長 鈴木 清美



- 1 申請者 株式会社ピカコーポレイション
- 2 工場名 滋賀工場
- 3 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 DXA-10A 6台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第23章アルミニウム合金製可搬式作業台
- 5 試験実施日 平成26年6月27日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「5構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「7強度等」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
1.47kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.2	6.3	6.2
強度 [kN]	9 中止	9 中止	9 中止
認定基準による値	鉛直たわみ量	10mm 以下	
	強度	4.41kN 以上	

(2)-2 強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 [kN]	42.98	37.80	38.10	39.62
認定基準による値	強度 8.82kN 以上			平均値 9.71kN 以上

(2)-3 踏さんの曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 [kN]	4.88	4.81	4.88	4.85
認定基準による値	強度 2.94kN 以上			平均値 3.24kN 以上

(2)-4 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
水平力15kg時の転倒の有無	無	無	無
認定基準による値	転倒しないこと		

(3) 表示

認定基準「8表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

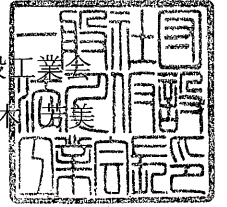


試験番号 1407-06901-5404

発行日：平成26年7月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 芳美



- 1 申請者 株式会社ピカコーポレーション
- 2 工場名 滋賀工場
- 3 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 DXA-15AT 6台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第23章アルミニウム合金製可搬式作業台
- 5 試験実施日 平成26年6月27日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「5構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「7強度等」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
1.47kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.1	6.4	6.6
強度 [kN]	9 中止	9 中止	9 中止
認定基準による値	鉛直たわみ量		10mm 以下
	強度		4.41kN 以上

(2)-2 強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 [kN]	33.70	30.78	30.22	31.56
認定基準による値	強度 8.82kN 以上		平均値 9.71kN 以上	

(2)-3 踏さんの曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 [kN]	4.30	4.22	4.33	4.28
認定基準による値	強度 2.94kN 以上		平均値 3.24kN 以上	

(2)-4 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
水平力15kg時の転倒の有無	無	無	無
認定基準による値	転倒しないこと		

(3) 表示

認定基準「8表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

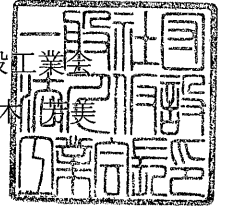


試験番号 1407-06901-5405

発行日：平成26年7月31日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 博美



- 1 申請者 株式会社ピカコーポレイション
- 2 工場名 滋賀工場
- 3 種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 DXA-18AT 6台
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準
第23章アルミニウム合金製可搬式作業台
- 5 試験実施日 平成26年6月27日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

認定基準「5構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「7強度等」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
1.47kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.6	6.4	6.7
強度 [kN]	9 中止	9 中止	9 中止
認定基準による値	鉛直たわみ量		10mm 以下
	強度		4.41kN 以上

(2) - 2 強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 [kN]	32.26	33.30	31.90	32.48
認定基準による値	強度 8.82kN 以上		平均値 9.71kN 以上	

(2) - 3 踏さんの曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20-B1

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 [kN]	3.78	3.94	3.99	3.90
認定基準による値	強度 2.94kN 以上		平均値 3.24kN 以上	

(2) - 4 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
水平力15kg時の転倒の有無	無	無	無
認定基準による値	転倒しないこと		

(3) 表示

認定基準「8表示」に適合している。

8 特記事項

特になし