

認定番号 0610-01801-54

認定合格証

アルミニウム合金製可搬式作業台

CSR100WD

CSR130WD

CSR160WD(CSR160WF)

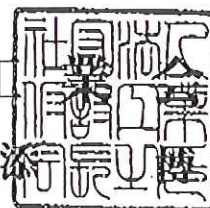
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する

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18年10月31日

アルインコ株式会社 殿
(兵庫第1工場)

社団法人 仮設工
会 長 尾



試験成績書



総数 7頁中の 5頁
試験番号 0610-01801-5401

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 CSR100WD 6台
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、第25章アルミニウム合金製可搬式作業台による。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
4. 試験結果

(1) たわみ及び曲げ試験

供 試 体 No.	1	2	3
1.47kN時の鉛直たわみmm	3.2	3.4	3.9
強 度 kN	9以上	9以上	9以上
認定基準による値	鉛直たわみ 10mm 以下、強度 4.41 kN 以上		

(2) 強度試験

供 試 体 No.	4	5	6	平均値
強 度 kN	19以上	19以上	19以上	-
認定基準による値	8.82 kN 以上			

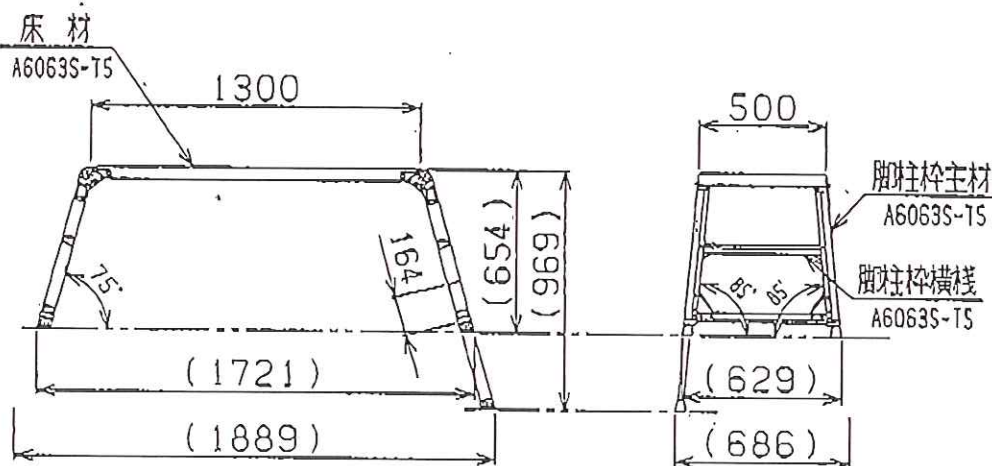
(3) 踏さんの曲げ試験

供 試 体 No.	1	2	3	平均値
強 度 kN	5.23	5.27	5.16	5.22
認定基準による値	2.94 kN 以上			

(4) 安定度試験

供 試 体 No.	1	2	3
水平力0.15kN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。		

(構造図)



試験成績書



総数 7頁中の 6頁
試験番号 0610-01801-5402

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 CSR130WD 6台
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、第25章アルミニウム合金製可搬式作業台による。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
4. 試験結果

(1) たわみ及び曲げ試験

供試体 No.	1	2	3
1.47kN時の鉛直たわみmm	3.5	3.1	3.3
強度 kN	9以上	9以上	9以上
認定基準による値	鉛直たわみ 10mm 以下、強度 4.41 kN 以上		

(2) 強度試験

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 kN	19以上	19以上	19以上	-
認定基準による値	8.82 kN 以上			

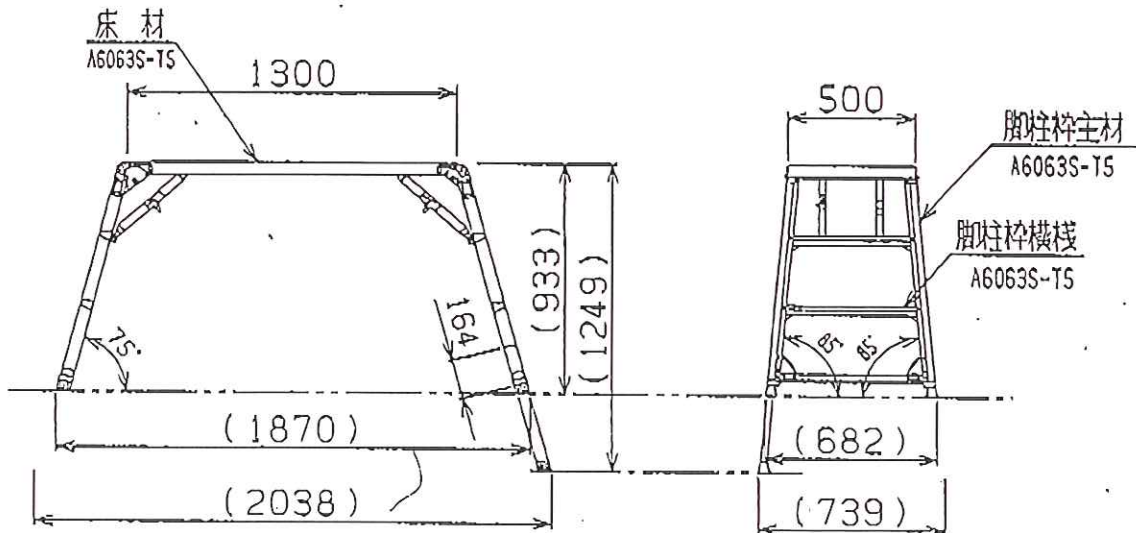
(3) 踏さんの曲げ試験

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 kN	4.83	4.66	4.59	4.69
認定基準による値	2.94 kN 以上			

(4) 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
水平力0.15kN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。		

(構造図)



試験成績書



総数 7頁中の 7頁
試験番号 0610-01801-5403

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 CSR160WD 6台
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、第25章アルミニウム合金製可搬式作業台による。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
4. 試験結果

(1) たわみ及び曲げ試験

供試体 No.	1	2	3
1.47kN時の鉛直たわみmm	5.2	4.9	5.5
強度 kN	9以上	9以上	9以上
認定基準による値	鉛直たわみ 10mm 以下、強度 4.41 kN 以上		

(2) 強度試験

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 kN	19以上	19以上	19以上	-
認定基準による値	8.82 kN 以上			

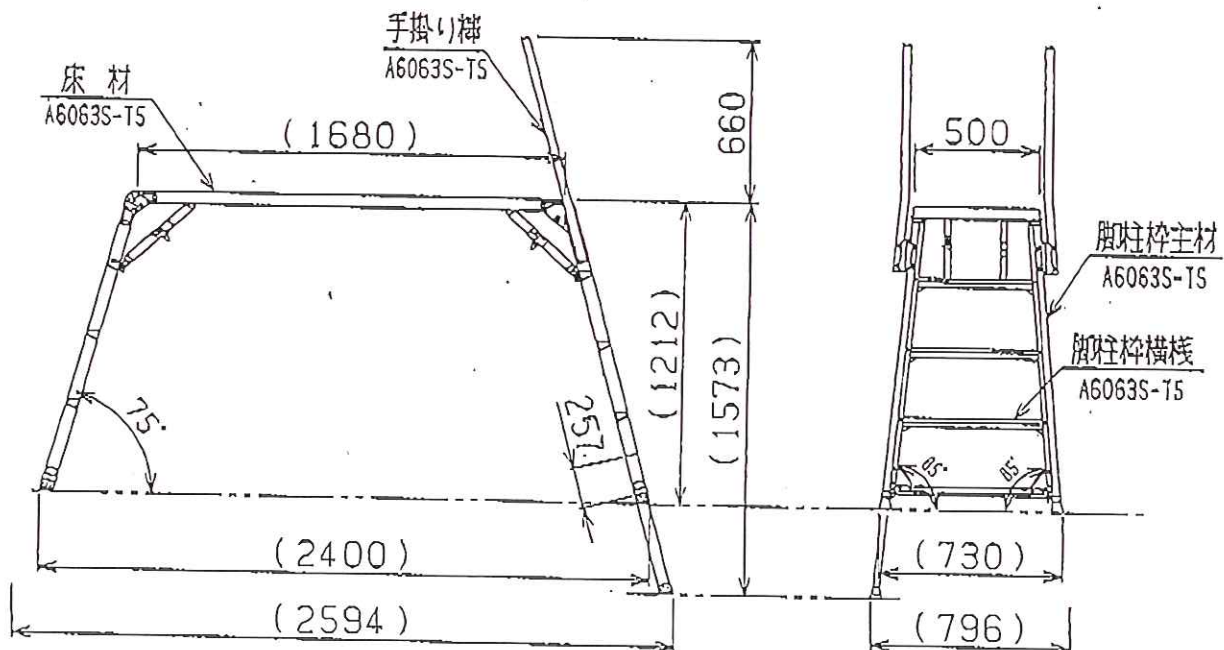
(3) 踏さんの曲げ試験

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 kN	4.36	4.37	4.54	4.42
認定基準による値	2.94 kN 以上			

(4) 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
水平力0.15kN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。		

(構造図)





認定番号 0906-01801-54

認定合格証

アルミニウム合金製可搬式作業台

CSR180WD-G (CSR180WF-G, CSR180WM-G)

CSX180 (CSX180S)

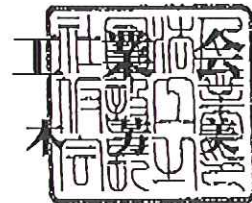
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する

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21年 6月30日

アルインコ株式会社 殿
(兵庫第1工場)

社団法人 仮設
会長 鈴木



試験成績書



総数 3頁中の 2頁
試験番号 0906-01801-5401

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 CSR180WD-G 6台
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、アルミニウム合金製可搬式作業台による。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
4. 試験結果

(1) たわみ及び曲げ試験

供試体 No.	1	2	3
1.47kN時の鉛直たわみmm	5.0	4.8	5.1
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 10mm 以下、強度 4.41 kN 以上		

(2) 強度試験

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 kN	38.96	41.40	38.28	39.54
認定基準による値	8.82 kN 以上			9.71kN以上

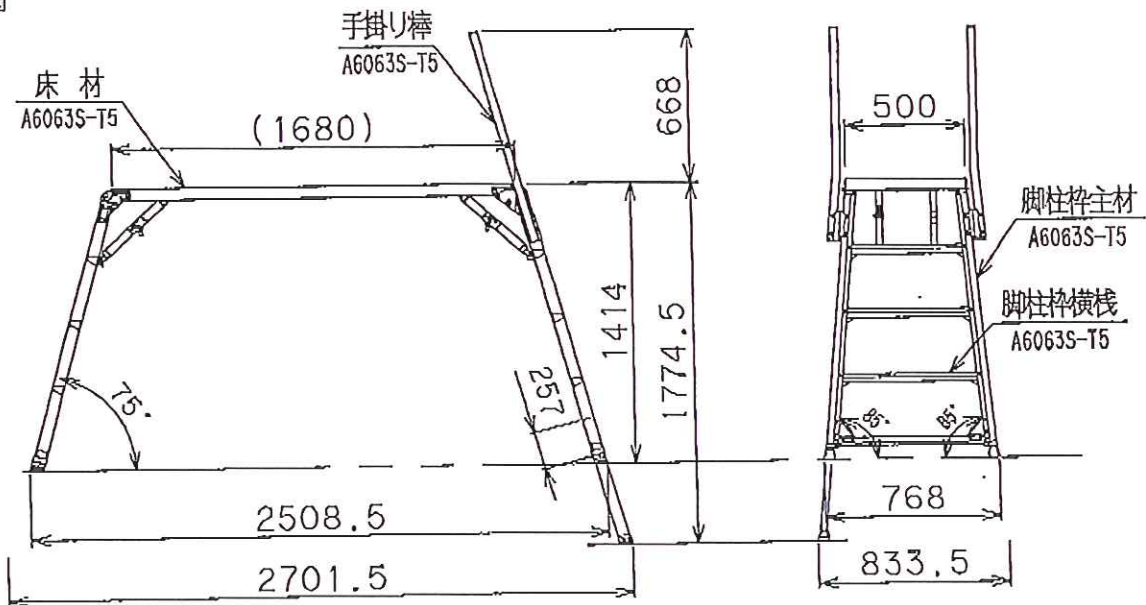
(3) 踏さんの曲げ試験

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 kN	4.30	4.21	4.55	4.35
認定基準による値	2.94 kN 以上			3.24kN以上

(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。		

構造図





試験成績書

総数 3頁中の 3頁
試験番号 0906-01801-5402

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 アルミニウム合金製可搬式作業台 CSX180 6台
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、アルミニウム合金製可搬式作業台による。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
4. 試験結果

(1) たわみ及び曲げ試験

供試体 No.	1	2	3
1.47kN時の鉛直たわみmm	6.8	6.7	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 10mm 以下、強度 4.41 kN 以上		

(2) 強度試験

供試体 No.	4	5	6	平均値
強度 kN	26.26	24.10	25.82	25.39
認定基準による値	8.82 kN 以上			9.71kN以上

(3) 階さんの曲げ試験

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 kN	4.02	4.12	3.93	4.02
認定基準による値	2.94 kN 以上			3.24kN以上

(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。		

構造図

