



認定番号 0710-01802-54

認定合格証

アルミニウム合金製可搬式作業台

CSL100W

CSL150WF(CSL150W)

CSL180WF

CSR70D

CSR100D

CSR130D

CSR160TD(CSR150TD, CSR150D, CSR150DB, CSR150DA)

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19年10月31日

アルインコ株式会社 殿
(兵庫第2工場)

社団法人 仮設工業
会長 鈴木



試験成績書



総数 15頁中の 12頁
試験番号 0710-01802-5405

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 CSR100D 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	5.4	5.2	5.7
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			

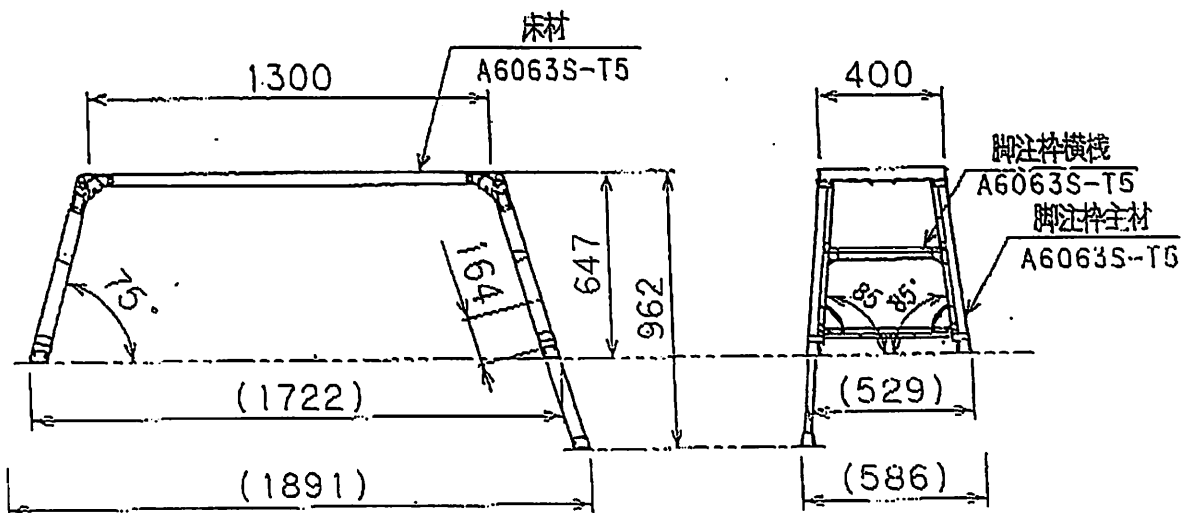
(3) 踏さんの曲げ試験

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 kN	6.22	6.35	6.26	6.27
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 15頁中の 14頁
試験番号 0710-01802-5407

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 CSR160TD 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	7.3	7.3	6.8
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	5.27	5.35	5.24	5.28
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

