



認定番号 0511-00413-52

# 認定合格証

高所作業台

US-25S (US-25SA, US-25SR, US-25N, US-25AB, US-25ABR)

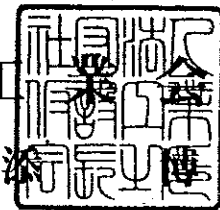
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので  
同規程第7条により本証を交付する

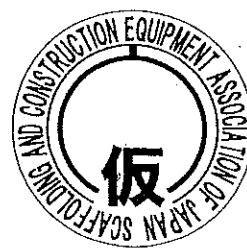
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成17年11月30日

住友金属建材株式会社 殿  
(藤本工業㈱御園工場)

社団法人 仮設工  
会 長 尾





# 試験成績書

総数 2頁中の 2頁  
試験番号 0511-00413-5201

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 高所作業台 US-25S 3台
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、第23章高所作業台による。
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) 圧縮試験

供試体 No.	1	2	3
強度 kN	6.27以上	6.27以上	5.88
認定基準による最小値	3.14 kN 以上		

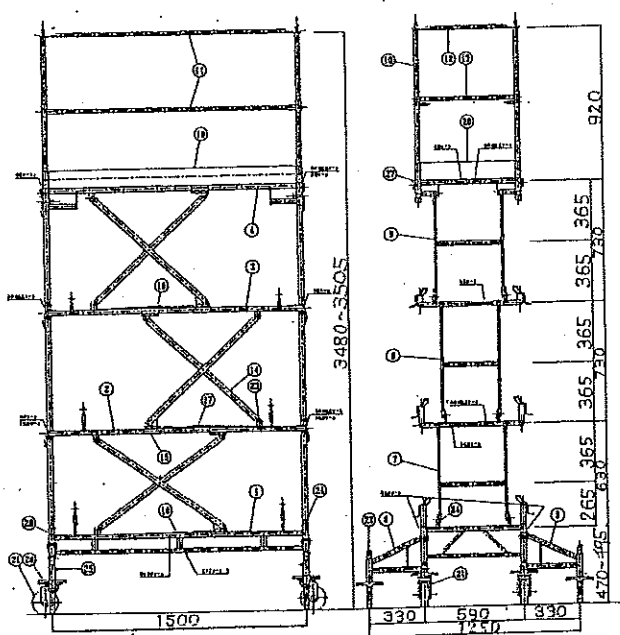
(2) 安定度試験

供試体 No.	1	2	3
転倒の有無	無	無	無

(3) 作業床のたわみ及び強度試験

供試体 No.	1	2	3
1.31kN時の鉛直たわみ	3.7	4.3	4.0
強度 kN	6.27以上	6.27以上	6.27以上
認定基準による最小値	鉛直たわみ 10mm 以下、 強度 3.14 kN 以上		

(構造図)



22	ジョッキベース	SS400	φ28	4
21	キースター	TL	φ150	4
20	巾木2	SPCC	PL-1.2	2
19	巾木1	SPCC	PL-1.2	2
18	スプリング3	SUS304	φ4.5	2
17	スプリング2	SUS304	φ5	2
16	スプリング1	SUS304	φ5	2
15	スライド#	SPCC	PL-0.5	12
14	スライド#1	STKMR290	φ-32×16×1.6	3
13	手摺#3	STK400	φ21.7×1.9	2
12	手摺#2	STK400	φ21.7×1.9	2
11	手摺#1	STK400	φ21.7×1.9	4
10	手摺柱	STKM	φ25.4×2.3	4
9	クワ#3	STKMR290	φ-32×14×1.2	2
8	クワ#2	STKMR290	φ-32×14×1.2	2
7	クワ#1	STKMR290	φ-32×14×1.2	2
6	アクトリガー (左用)	STK400	φ27.2×1.9	2
5	アクトリガー (右用)	STK400	φ27.2×1.9	2
4	上部フレーム	STK400	φ27.2×1.9	1
3	中部フレーム2	STK400	φ27.2×1.9	1
2	中部フレーム1	STK400	φ27.2×1.9	1
1	下部フレーム	STK400	φ27.2×1.9	1