

認定番号 1008-01802-04

認定合格証

標準わく

A1217AXW(A1217A, A1217AX, A1217AM, A1217AMW, N1217A,
N1217AX, N1217AXW, N1217AM, N1217AMW, T1217A,
T1217AX, T1217AXW, T1217AM, T1217AMW, A917A,
A917AX, A917AXW, A917AM, A917AMW, N917A, N917AX,
N917AXW, N917AM, N917AMW, T917A, T917AX, T917AXW,
T917AM, T917AMW, A1217B, A1217BX, A1217BXW,
A1217BM, A1217BMW, N1217B, N1217BX, N1217BXW,
N1217BM, N1217BMW, K3055A, KWTJ1117, K305)

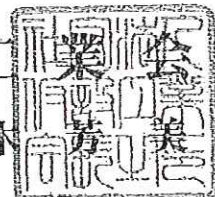
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する

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22年 8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
会 長 鈴木



試験成績書



総数 19頁中の 2頁
試験番号 1008-01802-0401

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 標準わく A1217AXW 5枚
2. 試験方法 労働省告示103号(昭和56年12月25日)鋼管足場用の部材及び附属金具の規格、第1章わく組足場用の部材、第1節建わくによる。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の規格に適合している。
4. 試験結果

(1) 圧縮試験

| 供試体 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 平均値 |
|----------|------------|------|------|------|------|----------|
| 強度 kN | 83.1 | 86.3 | 84.4 | 87.7 | 89.4 | 86.1 |
| 認定基準による値 | 73.5 kN 以上 | | | | | 78.4kN以上 |

(2) たわみ試験

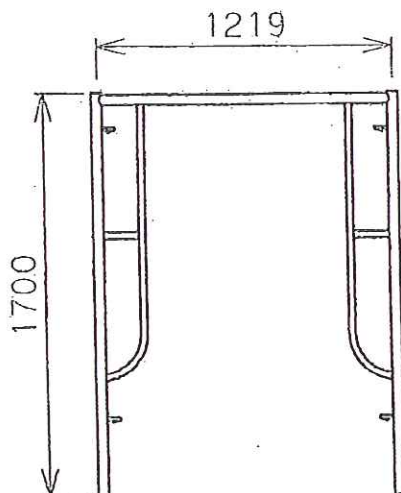
| 供試体 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 荷重9.81kN時の鉛直たわみ mm | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 |
| 認定基準による値 | 10mm以下 | | | | |

(3) 引張試験(交さ筋かいピン)

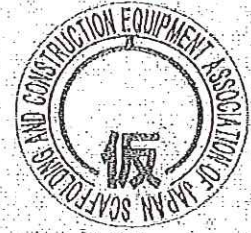
| 供試体 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 平均値 |
|----------|------------|------|------|------|------|----------|
| 強度 kN | 12中止 | 12中止 | 12中止 | 12中止 | 12中止 | - |
| 認定基準による値 | 5.88 kN 以上 | | | | | 6.37kN以上 |

注: 平均値については、本会の認定基準により定めたものである。

構造図



脚柱、横架材 STK500
補剛材 STK400



強度等試験結果証明書

総数 19頁中の1頁
証明書番号 1008-01802

- 申請会社名 アルインコ株式会社
兵庫県丹波市市島町上垣849-6
- 試験品目及び数量
標準わく 5枚
床付き布わく 30枚
はり渡し 5本
緊結部付支柱 5本
簡易わく 20枚
はり受け金具 5個
幅木 10枚
緊結部付ブラケット 48枚
- 試験実施日 平成22年8月4日～6日
- 実施試験所 社団法人仮設工業会 大阪試験所
大阪府茨木市豊原町4番41号
- 試験方法 別紙「試験成績書」のとおり
- 試験結果 別紙「試験成績書」のとおり
- 試験機の種類及び型式
200kN 圧縮試験機 (1P-20-B1)
50kN 引張・圧縮試験機 (AS-5-B4)

強度等試験結果は以上のとおりであることを証明する

平成22年8月31日

東京都港区芝5丁目2-6番20号
社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 芳美

