



認定番号 0910-01802-48

認定合格証

枠組足場用手すり枠

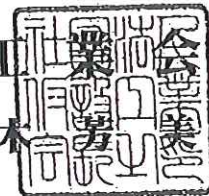
BRA18AG_A (BRA15AG_A, BRA12AG_A, BRA9AG_A, BRA6AG_A,
BRAM18AG_A, BRAM15AG_A, BRAM12AG_A, BRAM9AG_A,
BRAM6AG_A)

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





強度等試験結果証明書

総 数 2頁中の1頁
証明書番号 0910-01802

- | | |
|-------------|-------------------------------------|
| 1. 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 |
| 2. 試験品目及び数量 | 枠組足場用手すり枠 18枚 |
| 3. 試験実施日 | 平成21年10月9日 |
| 4. 実施試験所 | 社団法人仮設工業会 東京試験所
埼玉県所沢市東所沢4丁目8番3号 |
| 5. 試験方法 | 別紙「試験成績書」のとおり。 |
| 6. 試験結果 | 別紙「試験成績書」のとおり。 |

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21年10月31日

東京都港区芝5丁目26番2-0号
社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 芳美





試験成績書

総数 2頁中の 2頁
試験番号 0910-01802-4801

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 枠組足場用手すり枠(第1種) BRA18AG_A 18枚
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、枠組足場用手すり枠による。
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

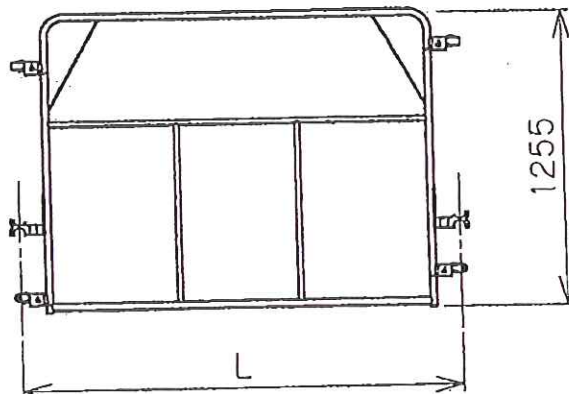
(1) 水平移動量及び強度試験

供試体 No.	1	2	3
重り30kg時における 水平移動量 mm	63	59	62
重り100kg時における 破壊の有無	無	無	無
認定基準による値	水平移動量:100mm 以下 破壊の有無:水平移動量が45cm以下で、 重りを30秒間保持できること。		

(2) 落下阻止性能試験

供試体 No.	1	2	3	
前踏み側へ の落下阻止 の有無	中央部	有	有	有
	端部-1	有	有	有
	端部-2	有	有	有
妻側への落下 阻止の有無	1	有	有	有
	2	有	有	有
認定基準による値	重りの落下を阻止できること。			

構造図



布材、支柱材、手すり材 STK400

L=1829、1800、1524、1500
1219、1200、914、900
610、600



認定番号 1007-01802-48

認定合格証

枠組足場用手すり枠

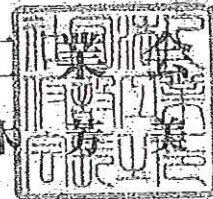
BRA18AG_D (BRA15AG_D, BRA12AG_D, BRA9AG_D, BRA6AG_D,
BRAM18AG_D, BRAM15AG_D, BRAM12AG_D, BRAM9AG_D,
BRAM6AG_D)

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 7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





強度等試験結果証明書

総 数 2頁中の1頁
証明書番号 1007-01802

- | | |
|-------------|-------------------------------------|
| 1. 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 |
| 2. 試験品目及び数量 | 枠組足場用手すり枠 18枚 |
| 3. 試験実施日 | 平成22年7月22日 |
| 4. 実施試験所 | 社団法人仮設工業会 東京試験所
埼玉県所沢市東所沢4丁目8番3号 |
| 5. 試験方法 | 別紙「試験成績書」のとおり。 |
| 6. 試験結果 | 別紙「試験成績書」のとおり。 |

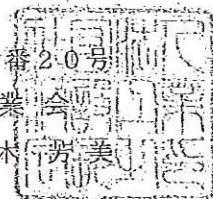
強度等試験結果は以上のとおりであることを証明する。

平成22年7月31日

東京都港区芝5丁目26番20号

社団法人 仮設工業会

会長 鈴木芳美





試験成績書

総数 2頁中の 2頁
試験番号 1007-01802-4801

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 枠組足場用手すり枠(第1種) BRA18AG_D 18枚
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、枠組足場用手すり枠による。
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) 水平移動量及び強度試験

供試体 No.	1	2	3
重り30kg時における 水平移動量 mm	53	54	59
重り100kg時における 破壊の有無	無	無	無
認定基準による値	水平移動量:100mm 以下 破壊の有無:水平移動量が45cm以下で、 重りを30秒間保持できること		

(2) 組立時の荷重試験

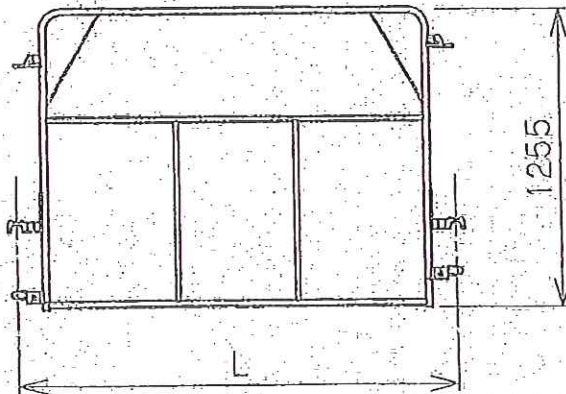
最大荷重 kN	171.3
認定基準による値	138 kN 以上

(3) 落下阻止性能試験

供試体 No.		4~8	9~13	14~18
前踏み側への 落下阻止の有 無	中央部	有	有	有
	端部-1	有	有	有
	端部-2	有	有	有
妻側への落下 阻止の有無	1	有	有	有
	2	有	有	有
認定基準による値		重りの落下を阻止できること		

構造図

布材、支柱材、手すり材 STK400



L=1829、1800、1524、1500
1219、1200、914、900
610、600