



認定番号 1007-02901-82

認定合格証

緊結部付床付き布わく

F-2412F (F-2412, F-2409F, F-2409, F-24075, F-24075F, F-2410,
F-2406, F-24035 II)

F-2418F (F-2418, F-2415F, F-2415)

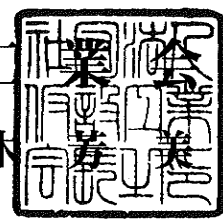
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する

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

株式会社 ダイサン 殿
(堺工場)

社団法人 仮設工業
会長 鈴木



試験成績書



総数 28頁中の 15頁
試験番号 1007-02901-8201

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 緊結部付床付き布枠 F-2412 15枚
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、くさび緊結式足場の部材及び附属金具による。
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	4	5	平均値
荷重0.94kN時の鉛直たわみ mm	2.1	2.0	2.3	2.1	2.2	-
強度 kN	4.95	4.83	4.94	4.90	4.89	4.90
認定基準による値	鉛直たわみ 11mm 以下 強度 2.36 kN 以上					2.60kN以上

(2) つかみ金具及びその取付部の強度試験

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度 kN	20中止	20中止	20中止	20中止	20中止	-
認定基準による値	8.40 kN 以上					9.5kN以上

(3) 緊結部の引き抜き強度試験

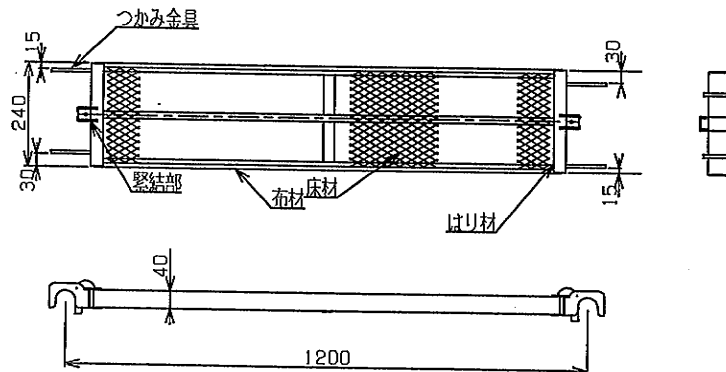
供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度 kN	4中止	4中止	4中止	4中止	4中止	-
認定基準による値	2.95 kN 以上					3.25kN以上

(4) エキスパンドメタル製床材のたわみ及び踏み抜き試験

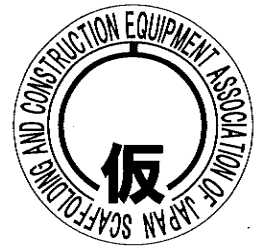
供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重 0.94 kN 時の鉛直たわみ mm	0.2	0.9	0.7	1.0	0.9	-
強度 kN	6.03	6.09	5.88	6.01	5.85	5.97
認定基準による値	鉛直たわみ 10mm 以下 強度 2.36 kN 以上					2.60kN以上

※代表型式であるインチサイズの性能値については、平成21年9月29日付け仮発第217号の記の2によりメーターサイズの試験結果から評価した。

構造図



試験成績書



総数 28頁中の 16頁
試験番号 1007-02901-8202

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 緊結部付床付き布枠 F-2418 15枚
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、くさび緊結式足場の部材及び附属金具による。
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	4	5	平均値
荷重0.94kN 時の鉛直たわみ mm	5.0	6.8	7.0	5.9	6.8	-
強度 kN	4.87	4.84	4.70	5.09	4.82	4.86
認定基準による値	鉛直たわみ 11mm 以下 強度 2.36 kN 以上					2.60kN以上

(2) つかみ金具及びその取付部の強度試験

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度 kN	20中止	20中止	20中止	20中止	20中止	-
認定基準による値	8.40 kN 以上					9.5kN以上

(3) 緊結部の引き抜き強度試験

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度 kN	4中止	4中止	4中止	4中止	4中止	-
認定基準による値	2.95 kN 以上					3.25kN以上

(4) エキスパンドメタル製床材のたわみ及び踏み抜き試験

供試体 No.	11	12	13	14	15	平均値
荷重 0.94 kN 時の鉛直たわみ mm	0.6	0	0.7	0.2	0.2	-
強度 kN	5.61	5.99	5.96	5.68	5.82	5.81
認定基準による値	鉛直たわみ 10mm 以下 強度 2.36 kN 以上					2.60kN以上

※代表型式であるインチサイズの性能値については、平成21年9月29日付け仮発第217号の記の2によりメーターサイズの試験結果から評価した。

構造図

