



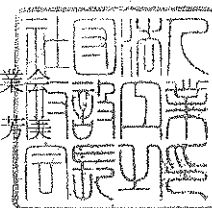
試験番号 1203-00702-5901

発行日：平成24年3月31日

認定試験成績書

社団法人 仮設工業会

会長 鈴木 芳美



- 1 申請者 中央ビルト工業株式会社
2 工場名 千葉工場
3 種類、型式及び数量 幅木(2種) FN-18MKT 15枚
4 適用規格・基準 社団法人仮設工業会認定基準
第27章 幅木
5 試験実施日 平成24年3月13日
6 試験場所 東京試験所
7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2)-1 幅木の水平引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5
60kgの重りをつり下げた時の 水平たわみ量[mm]	9.4	9.0	10.7	10.7	11.6
認定基準による値	100mm 以下				

(2)-2 幅木の鉛直荷重試験

供試体 No.	6	7	8	9	10
85kgの重りをつり下げた時の 鉛直たわみ量[mm]	7.5	7.2	7.2	7.6	8.3
認定基準による値	10mm 以下				

(2)-3 幅木部の水平部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0.6kNにおける鉛直たわみ量[mm]	8.0	5.3	5.8	5.8	5.9	—
強度[kN]	2.74中止	2.74中止	2.74中止	2.74中止	2.74中止	—
認定基準による値	鉛直たわみ	10mm 以下				—
	強度	1.37 kN 以上				1.51kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし

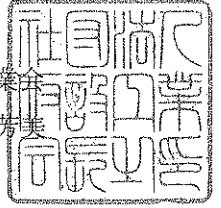


試験番号 1203-00702-5902

発行日：平成24年3月31日

認定試験成績書

社団法人 仮設工業会
会長 鈴木 芳美



- 1 申請者 中央ビルト工業株式会社
2 工場名 千葉工場
3 種類、型式及び数量 幅木(2種) FB-18T 15枚
4 適用規格・基準 社団法人仮設工業会認定基準
第27章 幅木
5 試験実施日 平成24年3月13日
6 試験場所 東京試験所
7 試験結果

(1) 構造

認定基準「3構造等」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「5強度等」に適合している。

(2) - 1 幅木の水平引張試験

供試体 No.	1	2	3	4	5
60kgの重りをつり下げた時の 水平たわみ量[mm]	10.7	9.6	8.0	5.2	7.7
認定基準による値	100mm 以下				

(2) - 2 幅木の鉛直荷重試験

供試体 No.	6	7	8	9	10
85kgの重りをつり下げた時の 鉛直たわみ量[mm]	3.1	3.3	3.2	2.8	2.7
認定基準による値	10mm 以下				

(2) - 3 幅木部の水平部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0.8kNにおける鉛直たわみ量[mm]	5.1	5.5	5.8	5.3	6.1	—	
強度[kN]	3.92中止	3.92中止	3.92中止	3.92中止	3.92中止	—	
認定基準による値	鉛直たわみ	10mm 以下					—
	強度	1.96 kN 以上					2.16kN以上

(3) 表示

認定基準「6表示」に適合している。

8 特記事項

特になし