

認定番号 2011-05281-14

認定合格証

貸つなぎ用金具

NK-19-25N
NK-24-34N
NK-33-52N
NK-50-72N
NK-70-92N
NK-90-112N

3.2.22

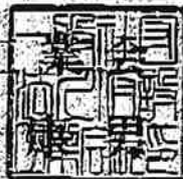
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2020年11月30日

信和株式会社 殿
(常州富澤金属制品有限公司 本社工場)

一般社団法人 仮設工業

会長 豊澤





試験番号 2011-05281-1401

発行日 2020年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業協会
会長 橋本 康男



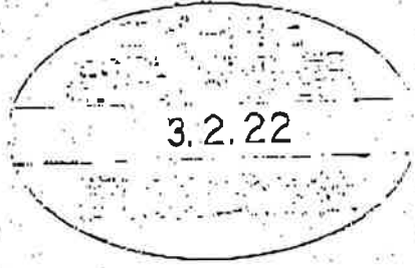
- 1 申請者 信和株式会社
- 2 工場名 常州富澤金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 壁つなぎ用金具 NK-19-25N 10本
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第4章壁つなぎ用金具
- 5 試験実施日 2020年11月11日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

規格第45条に適合している。

(2) 強度等

規格第45条に適合している。



(2) - 1 引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	30.92	32.77	32.48	30.06	32.17	31.68
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上					平均値 9.80 kN以上

(2) - 2 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	18.58	20 中止	18.72	17.14	18.73	—
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上					平均値 9.80 kN以上

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第47条に適合している。

8 特記事項

特になし

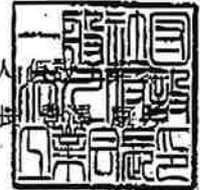


試験番号 2011-05281-1402

発行日 2020年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 1 申請者 信和株式会社
- 2 工場名 常州富澤金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 壁つなぎ用金具 NK-24-34N 10本
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第4章壁つなぎ用金具
- 5 試験実施日 2020年11月12日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

規格第45条に適合している。

(2) 強度等

規格第46条に適合している。

(2)-1 引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	32.09	32.48	29.73	30.67	31.20	31.23
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上			平均値 9.80 kN以上		

(2)-2 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200KNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	16.89	17.05	16.62	17.17	16.64	16.87
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上			平均値 9.80 kN以上		

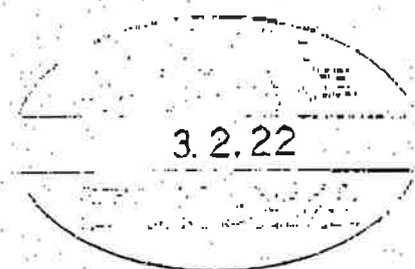
注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第47条に適合している。

8 特記事項

特になし



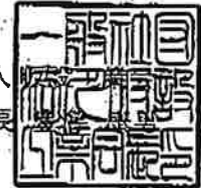


試験番号 2011-05281-1403

発行日 2020年11月30日

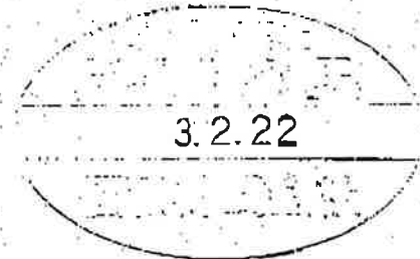
認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 1 申請者 信和株式会社
- 2 工場名 常州富澤金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 壁つなぎ用金具 NK-33-52N 10本
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第4章壁つなぎ用金具
- 5 試験実施日 2020年11月12日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

- (1) 構造
規格第45条に適合している。
- (2) 強度等
規格第46条に適合している。



(2)-1 引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	28.67	31.94	30.87	31.40	31.47	30.87
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上					平均値 9.80 kN以上

(2)-2 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	12.31	13.83	12.28	12.12	12.44	12.59
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上					平均値 9.80 kN以上

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

- (3) 表示
規格第47条に適合している。

- 8 特記事項
特になし

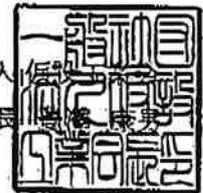


試験番号 2011-05281-1404

発行日 2020年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



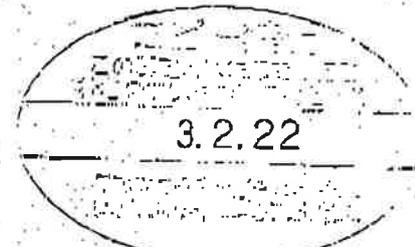
- 1 申請者 信和株式会社
- 2 工場名 常州富福金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 壁つなぎ用金具 NK-50-72N 10本
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第4章壁つなぎ用金具
- 5 試験実施日 2020年11月12日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

規格第45条に適合している。

(2) 強度等

規格第46条に適合している。



(2)-1 引張試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	30.40	31.78	33.69	29.89	32.43	31.63
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上					平均値 9.80 kN以上

(2)-2 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	13.09	12.12	12.33	15.27	12.36	13.03
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上					平均値 9.80 kN以上

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第47条に適合している。

8 特記事項

特になし

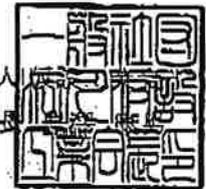


試験番号 2011-05281-1405

発行日 2020年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人
会



- 1 申請者 信和株式会社
- 2 工場名 常州富澤金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 壁つなぎ用金具 NK-70-92N 10本
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第4章壁つなぎ用金具
- 5 試験実施日 2020年11月11日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

規格第45条に適合している。

(2) 強度等

規格第46条に適合している。

(2)-1 引張試験

100kN おじ式一軸試験機 AG-100kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	28.81	30.66	29.82	29.88	31.42	30.11
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上			平均値 9.80 kN以上		

(2)-2 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	17.32	16.46	16.42	16.37	17.27	16.76
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上			平均値 9.80 kN以上		

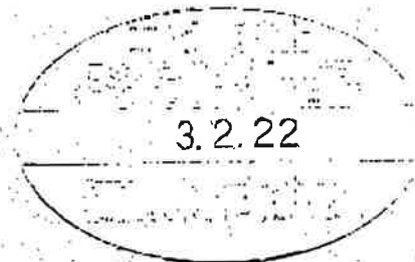
注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第47条に適合している。

8 特記事項

特になし



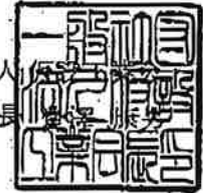


試験番号 2011-05281-1406

発行日 2020年11月30日

認定試験成績書

一般社団法人 仮
会 長



- 1 申請者 信和株式会社
- 2 工場名 常州富海金属制品有限公司 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 壁つなぎ用金具 NK-90-112N 10本
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第4章壁つなぎ用金具
- 5 試験実施日 2020年11月11日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

規格第45条に適合している。

(2) 強度等

規格第46条に適合している。

(2)-1 引張試験

100kN おし式一軸試験機 AG-100kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	29.91	31.84	29.81	29.81	33.73	31.02
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上			平均値 9.80 kN以上		

(2)-2 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	15.03	15.26	15.62	15.01	15.54	15.29
厚生労働大臣規格による値	強度 8.83 kN 以上			平均値 9.80 kN以上		

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第47条に適合している。

B 特記事項

特になし

