



認定番号 1904-02401-19

認定合格証

緊結金具

MK-1
MK-3
NA-1
NA-3

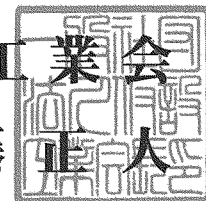
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2019年 4月30日

株式会社マルサ 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人

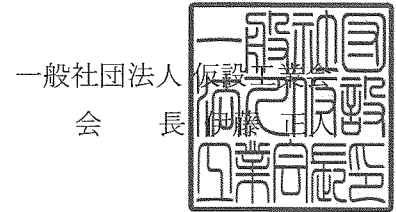




試験番号 1904-02401-1902

発行日：2019年4月30日

認定試験成績書



一般社団法人
会長

- 申請者 株式会社マルサ
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(兼用自在型) MK-3 10個
- 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6章緊結金具
- 試験実施日 2019年4月16日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AU-5-A

供試体組 No.	1		2		3		4		5		平均値
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重 0.49~7.35kNにおける ローラーの中心間の 距離の変化量[mm]	縮付けトルク 3.43kN・cm		5.0	5.5	5.2	6.8	6.5	—		—	
	縮付けトルク 4.41kN・cm		4.7	4.6	5.0	6.5	6.2	—		—	
強度 [kN]	17.73	17.82	17.92	18.99	18.80	18.2					
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下									
	強度	強度9.81 kN 以上				平均値 10.8 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67条に適合している。

8 特記事項

特になし