



認定番号 2210-01801-10

# 認定合格証

床付き布わく

ALTJ518

( ALTJ515 ALTJ512 ALTJ509 ALTJM518 ALTJM515  
ALTJM512 ALTJM509 )

TK218V

( TK215V TK212V TK209V TK206V TKM218V  
TKM215V TKM212V TKM209V TKM206V TKM218VE  
TK215VE TK212VE TK209VE TK206VE TKM218VE  
TKM215VE TKM212VE TKM209VE TKM206VE )

TK518V

( TK515V TK512V TK509V TK506V TKM518V  
TKM515V TKM512V TKM509V TKM506V TK518VE  
TK515VE TK512VE TK509VE TK506VE TKM518VE  
TKM515VE TKM512VE TKM509VE TKM506VE )

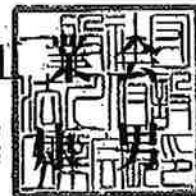
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので  
同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2022年10月31日

アルインコ株式会社 殿  
(兵庫工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤



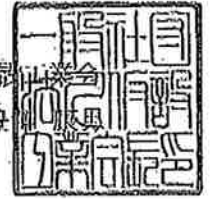


試験番号 2210-01801-1001

発行日: 2022年10月31日

# 認定試験成績書

一般社団法人 仮設機材協会  
会長 豊



- 申請者 アルインコ株式会社
- 工場名 兵庫工場
- 種類、型式及び数量 床付き布わく ALTJ518 10枚
- 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1章わく組足場用の部材 第4節床付き布わく
- 試験実施日 2022年10月5日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

## (1) 構造

規格第21条に適合している。

## (2) 強度等

規格第22条に適合している。

(2)-1 たわみ及び曲げ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重1.96kN時の鉛直たわみ量[mm]	7.1	6.8	7.0	7.0	6.9	...
強度[kN]	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	8 中止	...
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量					11mm 以下
	強度					強度 4.90 kN 以上 平均値 5.40 kN以上

(2)-2 つかみ金具の本体及び取付部のせん断試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	22 中止	22 中止	21.2	22 中止	22 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 17.5 kN 以上					平均値 19.6 kN以上

(2)-3 つかみ金具の外れ止めのせん断試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 2.94 kN 以上					平均値 3.24 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24条に適合している。

## 8 特記事項

厚生労働大臣が定める規格の関係規定の適用除外が認められた仮設機材

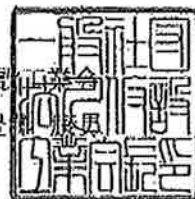


# 認定試験成績書

試験番号 2210-01801-1006

発行日：2022年10月31日

一般社団法人 仮設機材協会  
会長 豊



- 1 申請者 アルインコ株式会社
- 2 工場名 兵庫工場
- 3 種類、型式及び数量 床付き布わく TR218V 10枚
- 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1章わく組足場用の部材 第4節床付き布わく
- 5 試験実施日 2022年10月5日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

## (1) 構造

規格第21条に適合している。

## (2) 強度等

規格第22条に適合している。

### (2)-1 たわみ及び曲げ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重0.94kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.5	6.6	6.8	6.4	6.5	—
強度[kN]	3.50	3.46	3.43	3.46	3.46	3.46
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量					
	11mm 以下					
	強度 2.36 kN 以上					
	平均値 2.60 kN以上					

### (2)-2 つかみ金具の本体及び取付部のせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	10 中止	10 中止	10 中止	10 中止	10 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 8.4 kN 以上					
	平均値 9.5 kN以上					

### (2)-3 つかみ金具の外れ止めのせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 2.94 kN 以上					
	平均値 3.24 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24条に適合している。

## 8 特記事項

厚生労働大臣が定める規格の関係規定の適用除外が認められた仮設機材

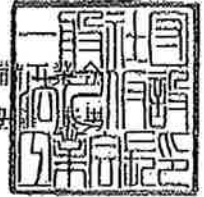


# 認定試験成績書

試験番号 2210-01801-1008

発行日：2022年10月31日

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊



- 1 申請者 プルインコ株式会社
- 2 工場名 兵庫工場
- 3 種類、型式及び数量 床付き布わく TK518V 10枚
- 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1章わく組足場用の部材 第4節床付き布わく
- 5 試験実施日 2022年10月5日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

## (1) 構造

規格第21条に適合している。

## (2) 強度等

規格第22条に適合している。

### (2)-1 たわみ及び曲げ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重1.95kN時の鉛直たわみ量[mm]	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	—
強度[kN]	6.94	6.95	6.90	6.91	6.91	6.92
厚生労働大臣規格による値	鉛直たわみ量		11mm 以下			
	強度		強度 4.90 kN 以上		平均値 5.40 kN以上	

### (2)-2 つかみ金具の本体及び取付部のせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	22 中止	22 中止	22 中止	22 中止	22 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 17.5 kN 以上		平均値 19.6 kN以上			

### (2)-3 つかみ金具の外れ止めのせん断試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	6 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 2.94 kN 以上		平均値 3.24 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24条に適合している。

## 8 特記事項

厚生労働大臣が定める規格の関係規定の適用除外が認められた仮設機材