



認定番号 1705-02203-10

# 認定合格証

床付き布わく

FSH-1805A45W

( MSH-1805A45W

FSH-1805A45

MSH-1805A45 )

FSHR-1824SK45W

( FSHR-1524SK45W

FSHR-1224SK45W

FSHR-924SK45W

FSHR-624SK45W

MSHR-1824SK45W

MSHR-1524SK45W

MSHR-1224SK45W

MSHR-924SK45W

MSHR-624SK45W

FSHR-1824SK45

FSHR-1524SK45

FSHR-1224SK45

FSHR-924SK45

FSHR-624SK45

MSHR-1824SK45

MSHR-1524SK45

MSHR-1224SK45

MSHR-924SK45

MSHR-624SK45 )

FSHR-1849SK45W

( FSHR-1549SK45W

FSHR-1249SK45W

FSHR-949SK45W

FSHR-649SK45W

MSHR-1849SK45W

MSHR-1549SK45W

MSHR-1249SK45W

MSHR-949SK45W

MSHR-649SK45W

FSHR-1849SK45

FSHR-1549SK45

FSHR-1249SK45

FSHR-949SK45

FSHR-649SK45

MSHR-1849SK45

MSHR-1549SK45

MSHR-1249SK45

MSHR-949SK45

MSHR-649SK45 )

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

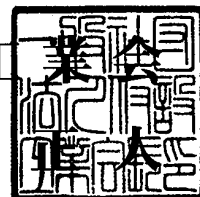
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成29年 5月31日

光洋機械産業株式会社 殿  
(西脇工場)

一般社団法人 仮設工業

会長 伊藤



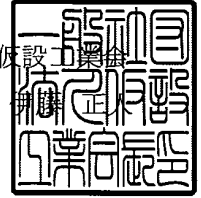


試験番号 1705-02203-1002

発行日：平成29年5月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長



- 申請者 光洋機械産業株式会社
- 工場名 西脇工場
- 種類、型式及び数量 床付き布わく FSHR-1824SK45W 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(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 平成29年5月9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 IP-20-B1

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]	5.4	5.4	5.8	5.4	5.3	—
強度[kN]	4.68	4.70	4.68	4.70	4.72	4.69
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 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 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	18.0	18.0	17.7	17.8	17.5	17.8
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 IP-20-B1

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適用除外品として認められた仮設機材

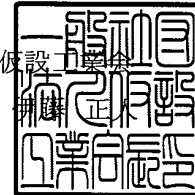


試験番号 1705-02203-1003

発行日：平成29年5月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会 長



- 申請者 光洋機械産業株式会社
- 工場名 西脇工場
- 種類、型式及び数量 床付き布わく FSHR-1849SK45W 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(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 平成29年5月9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 IP-20-B1

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重1.92kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.2	6.5	6.5	6.7	6.7	—
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 4.81 kN 以上 平均値 5.30 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 IP-20-B1

供試体 No.	6	7	8	9	10	平均値
強度[kN]	31.2	31.1	30.9	31.2	31.8	31.2
厚生労働大臣規格による値	強度 17.2 kN 以上					平均値 19.2 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 IP-20-B1

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適用除外品として認められた仮設機材