



認定番号 1607-02202-49

# 認定合格証

はりわく

(第1種) W-40-SR

(第2種) W-60-SR

(第3種) W-80-SR

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

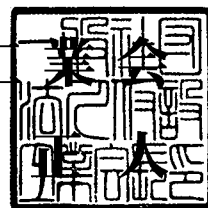
なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成28年 7月31日

光洋機械産業株式会社 殿  
(KYC反町(株) 本社工場)

一般社団法人 仮設工

会長 伊藤



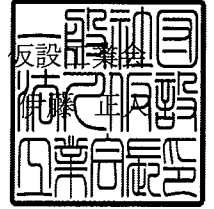


試験番号 1607-02202-4901

発行日：平成28年7月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人  
会長



- 申請者 光洋機械産業株式会社
- 工場名 KYC反町(株) 本社工場
- 種類、型式及び数量 はりわく(2スパン用) W-40-SR 6枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準  
第20章はりわく等
- 試験実施日 平成28年7月14日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

### (1) 構造

認定基準「4構造」に適合している。

### (2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点部の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20R-V32

供試体組 No.	1		2		3		平均値
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	
荷重4.90kN時の鉛直たわみ量[mm]	14.8		15.5		15.7		—
強度[kN]	21.1		21.4		21.4		21.3
認定基準による値	鉛直たわみ量		30mm以下				
	強度		15.7kN 以上		平均値 17.3kN 以上		

### (3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし



試験番号 1607-02202-4902

発行日：平成28年7月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人  
会長



- 申請者 光洋機械産業株式会社
- 工場名 KYC反町(株) 本社工場
- 種類、型式及び数量 はりわく(3スパン用) W-60-SR 6枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準  
第20章はりわく等
- 試験実施日 平成28年7月13日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

### (1) 構造

認定基準「4構造」に適合している。

### (2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点部の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20R-V32

供試体組 No.	1		2		3		平均値	
供試体 No.	1	2	3	4	5	6		
荷重4.90kN時の鉛直たわみ量[mm]	6.0		5.1		4.8		—	
	4.9		6.3		6.3			
強度[kN]	40中止		40中止		40中止		—	
認定基準による値	鉛直たわみ量		15mm以下					
	強度		19.6kN 以上			平均値 21.6kN 以上		

### (3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし

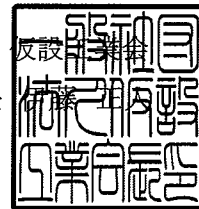


試験番号 1607-02202-4903

発行日：平成28年7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 KYC反町(株) 本社工場
- 種類、型式及び数量 はりわく(4スパン用) W-80-SR 6枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準 第20章はりわく等
- 試験実施日 平成28年7月13日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

### (1) 構造

認定基準「4構造」に適合している。

### (2) 強度等

認定基準「6強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点部の強度試験

200kN 圧縮試験機 IP-20R-V32

供試体組 No.	1		2		3		平均値	
供試体 No.	1	2	3	4	5	6		
荷重4.90kN時の鉛直たわみ量[mm]	4.8		4.9		4.0		—	
強度[kN]	40中止		40中止		40中止		—	
認定基準による値	鉛直たわみ量		20mm以下					
	強度		19.6kN 以上			平均値 21.6kN 以上		

### (3) 表示

認定基準「7表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし