



認定番号 2204-02203-48

認定合格証

枠組足場用手すり枠

FSPR-18N-K1(本体 FSPR-18N 取付金具 SPRK-1)

(FSPR-15N-K1 FSPR-12N-K1 FSPR-9N-K1 FSPR-6N-K1
MSPR-18N-K1 MSPR-15N-K1 MSPR-12N-K1 MSPR-9N-K1
MSPR-6N-K1)

FSPR-18N-K2(本体 FSPR-18N 取付金具 SPRK-2)

(FSPR-15N-K2 FSPR-12N-K2 FSPR-9N-K2 FSPR-6N-K2
MSPR-18N-K2 MSPR-15N-K2 MSPR-12N-K2 MSPR-9N-K2
MSPR-6N-K2)

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

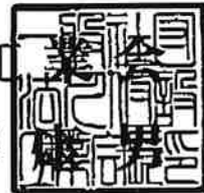
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2022年4月30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 豊澤

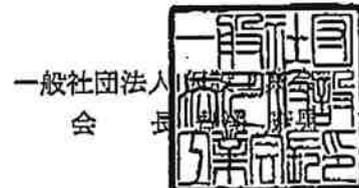




試験番号 2204-02203-4801

発行日：2022年4月30日

認定試験成績書



- 1 申請者 光洋機械産業株式会社
2 工場名 西脇工場
3 種類、型式及び数量 枠組足場用手すり枠 FSPR-18N-K1 12枚
4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「枠組足場用手すり枠」
5 試験実施日 2022年4月6日
6 試験場所 東京試験所
7 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「強度等」に適合している。

(2)-1 水平移動量及び強度試験

供試体 No.	1	2	3
30kgの重りをつり下げた時の水平移動量[mm]	42	34	37
100kgの重りをつり下げた時の破壊の有無	無	無	無
認定基準による値	水平移動量	100mm 以下	
	強度	水平移動量が45cm以下で、かつ重りを30秒間保持できること	

(2)-2 落下阻止性能試験

2-1. 前踏み側(中央部)への落下試験

供試体 No.	4	5	6
100kgの重すいを落下させた時の落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重すいの落下を阻止でき、かつ重すい下端の、作業床からの垂下量が3.75m以下であること		

2-2. 前踏み側(端部)への落下試験

供試体 No.	7	8	9
100kgの重すいを落下させた時の落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重すいの落下を阻止でき、かつ重すい下端の、作業床からの垂下量が3.75m以下であること		

2-3. 妻側への落下試験

供試体 No.	10	11	12
100kgの重すいを落下させた時の落下阻止の有無	有	有	有
認定基準による値	重すいの落下を阻止でき、かつ重すい下端の、作業床からの垂下量が3.75m以下であること		

(3) 表示

認定基準「表示」に適合している。

8 特記事項

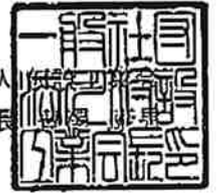
特になし



試験番号 2204-02203-4802

発行日：2022年4月30日

認定試験成績書

一般社団法人
仮設工業会
会長

- 1 申請者 光洋機械産業株式会社
2 工場名 西脇工場
3 種類、型式及び数量 枠組足場用手すり枠 FSPR-18N-K2 12枚
4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「枠組足場用手すり枠」
5 試験実施日 2022年4月6日
6 試験場所 東京試験所
7 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「強度等」に適合している。

(2)-1 水平移動量及び強度試験

供試体 No.		1	2	3
30kgの重りをつり下げた時の水平移動量[mm]		64	68	78
100kgの重りをつり下げた時の破壊の有無		無	無	無
認定基準による値	水平移動量	100mm 以下		
	強度	水平移動量が45cm以下で、かつ重りを30秒間保持できること		

(2)-2 落下阻止性能試験

2-1. 前踏み側(中央部)への落下試験

供試体 No.		4	5	6
100kgの重すいを落下させた時の落下阻止の有無		有	有	有
認定基準による値		重すいの落下を阻止でき、かつ重すい下端の、作業床からの垂下量が3.75m以下であること		

2-2. 前踏み側(端部)への落下試験

供試体 No.		7	8	9
100kgの重すいを落下させた時の落下阻止の有無		有	有	有
認定基準による値		重すいの落下を阻止でき、かつ重すい下端の、作業床からの垂下量が3.75m以下であること		

2-3. 妻側への落下試験

供試体 No.		10	11	12
100kgの重すいを落下させた時の落下阻止の有無		有	有	有
認定基準による値		重すいの落下を阻止でき、かつ重すい下端の、作業床からの垂下量が3.75m以下であること		

(3) 表示

認定基準「表示」に適合している。

8 特記事項

特になし