

仮

認定番号 2311-069102-42

# 認定合格証

階段枠(第1種)

KDB-F457AZ

( KDB-F457AKZ KDB-M457AZ )

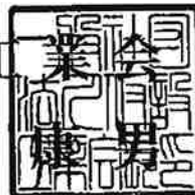
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので  
同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2023年11月30日

株式会社ピカコーポレイション 殿  
(株燦工業 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男





試験番号 2311-069102-4201

発行日：2023年11月30日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊田 実典



- 申請者 株式会社ピカコーポレイション
- 工場名 堺煉工業 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)KDB-F457AZ 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2023年10月31日
- 試験場所 大阪試験所
- 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 踏板及び支持材のたわみ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.		1	2	3
荷重1.96kN時の 鉛直たわみ量[mm]	鉛直たわみ量	8.9	8.8	8.5
	踏板のみのたわみ量	1.0	1.1	1.1
認定基準による値	鉛直たわみ量	25mm以下		
	踏板のみのたわみ量	15mm以下		

(2)-2 支持材の曲げ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度[kN]	10 中止	10 中止	10 中止	—
認定基準による値	強度 4.90kN 以上		平均値 5.39kN 以上	

### (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



認定番号 2311-069102-42

# 認定合格証

階段枠(第1種)

KDB-F459Z

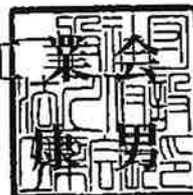
( KDB-F459TZ      KDB-15F0435 )

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      2023年11月30日

株式会社ピカコーポレーション 殿  
(株)燦工業 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊澤 康男



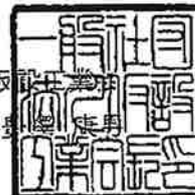


試験番号 2311-069102-4202

発行日：2023年11月30日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊田 実男



- 申請者 株式会社ピカコーポレイション
- 工場名 燐燐工業 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)KDB-F459Z 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2023年10月31日
- 試験場所 大阪試験所
- 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 踏板及び支持材のたわみ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.		1	2	3
荷重1.96kN時の 鉛直たわみ量[mm]	鉛直たわみ量	9.3	9.4	9.8
	踏板のみのたわみ量	1.0	1.0	1.2
認定基準による値	鉛直たわみ量	25mm以下		
	踏板のみのたわみ量	15mm以下		

#### (2)-2 支持材の曲げ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度[kN]	10 中止	10 中止	10 中止	—
認定基準による値	強度 4.90kN 以上			平均値 5.39kN 以上

### (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



認定番号 2304-06913-42

# 認定合格証

階段枠(第1種)

KDM-M457SA

KDV-F457ZK3

( KDV-F457Z KDV-S457Z KDK-M427

KDP-M427Z KDB-F457Z KDB-13F1083

KDB-M457Z KDB-10F2568 KDV-M457Z

KDB-20F1707 KDV-20F2006 )

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

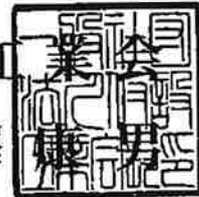
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2023年4月30日

株式会社ピカコーポレイション 殿  
(株燦工業 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男



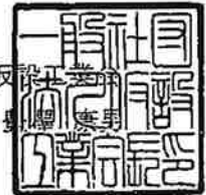


試験番号 2304-06913-4201

発行日：2023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 豊田 実男



- 申請者 株式会社ピカ コーポレーション
- 工場名 懶燦工業 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)KDM-M457SA 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2023年3月31日
- 試験場所 大阪試験所
- 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 踏板及び支持材のたわみ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.		1	2	3
荷重1.96kN時の 鉛直たわみ量[mm]	鉛直たわみ量	12.5	13.6	12.4
	踏板のみのたわみ量	1.8	2.6	2.8
認定基準による値	鉛直たわみ量	25mm以下		
	踏板のみのたわみ量	15mm以下		

(2)-2 支持材の曲げ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度[kN]	9.16	9.18	9.16	9.16
認定基準による値	強度 4.90kN 以上		平均値 5.39kN 以上	

### (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

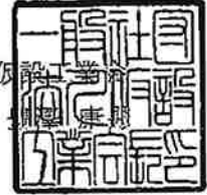


試験番号 2304-06913-4202

発行日：2023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



- 申請者 株式会社ピカコーポレイション
- 工場名 糊擦工業 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)KDV-F457ZK3 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2023年3月31日
- 試験場所 大阪試験所
- 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 踏板及び支持材のたわみ試験		200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX		
供試体 No.		1	2	3
荷重1.96kN時の 鉛直たわみ量[mm]	鉛直たわみ量	10.9	11.2	10.3
	踏板のみのたわみ量	2.2	2.1	2.6
認定基準による値	鉛直たわみ量	25mm以下		
	踏板のみのたわみ量	15mm以下		

(2)-2 支持材の曲げ試験		200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX			
供試体 No.		1	2	3	平均値
強度[kN]		10 中止	10 中止	10 中止	—
認定基準による値		強度 4.90kN 以上		平均値 5.39kN 以上	

### (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



認定番号 2311-069102-42

# 認定合格証

階段枠(第1種)

KDR-F456Z

(KDR-M456Z)

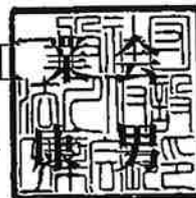
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので  
同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2023年11月30日

株式会社ピカコーポレイション 殿  
(株)燦工業 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男





試験番号 2311-069102-4203

発行日：2023年11月30日

# 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長



- 申請者 株式会社ピカ コーポレイション
- 工場名 懶廢工業 本社工場
- 種類、型式及び数量 階段枠(第1種)KDR-F456Z 3台
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「階段枠」
- 試験実施日 2023年10月31日
- 試験場所 大阪試験所
- 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 踏板及び支持材のたわみ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.		1	2	3
荷重1.96kN時の 鉛直たわみ量[mm]	鉛直たわみ量	8.4	8.9	8.6
	踏板のみのたわみ量	1.5	2.0	1.5
認定基準による値	鉛直たわみ量	25mm以下		
	踏板のみのたわみ量	15mm以下		

(2)-2 支持材の曲げ試験 200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度[kN]	10 中止	10 中止	10 中止	—
認定基準による値	強度 4.90kN 以上		平均値 5.39kN 以上	

(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