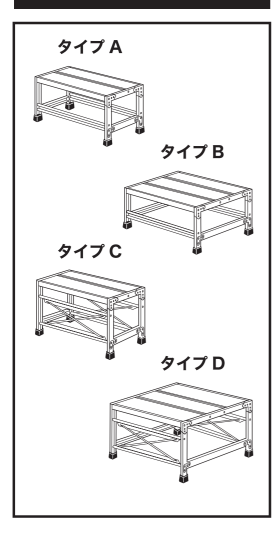
# アルミ製 作業台 FGC-1段型

# 組立説明書



このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。

この組立説明書は、本製品の組立かたと使 用上の注意事項について記載しています。 ご使用前には必ず、この組立説明書を

#### よくお読みいただき、事故が起こらない

#### よう、内容にしたがって正しく組立てて

ください。 また、お読みになった後も、この 組立説明書をすぐに取り出せる所へ 大切 に保存してください。



- ■この製品は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。
- この組立説明書に書かれた組立方法 以外の組立方法や組立方法を守らず に、事故を起こされても責任を負い かねますのでご了承ください。
- ●下記タイプ別(ページ)に組立方法を 記載しています。お買い求めの製品 を参照して組立てを行ってください。

#### もくじ

めくし		
タイプ A		1 ~ 2
タイプB	••••••	3 <b>~</b> 4
タイプC	••••••	5 <b>~</b> 6
タイプD		7~8

#### アルミ製作業台

# タイプA 組立方法

適合製品 FGC-1325,1525,1625,1825,1X25 FGC-1330,1530,1630,1830,1X30

# ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	数量
	支柱わく		2枚
	踏 板		2枚
	布わく		2枚
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	€ Ø8	14セット
3部品	六角棒スパナ		1本

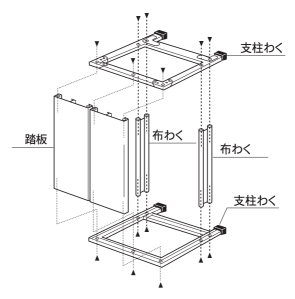
# ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、 仮止めしてください。

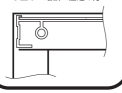
- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- 【3】床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを確認してください。

# タイプA



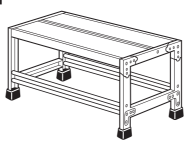
# 注意.

●正しい踏板の差込み方



▲の方向からボルト及び、ばね座金で止める

# 完成図



#### アルミ製作業台

# タイプB 組立方法

適合製品 FGC-16325,16525,16625,16825,16X25 FGC-16330,16530,16630,16830,16X30

# ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	数量
	支柱わく		2枚
	踏 板		3枚
	布わく		2枚
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	€ Ø8	16セット
部品	六角棒スパナ		1本

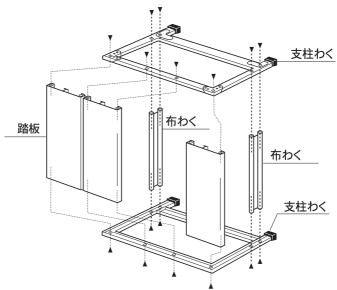
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

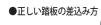
電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

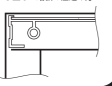
- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- 【3】床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを確認してください。

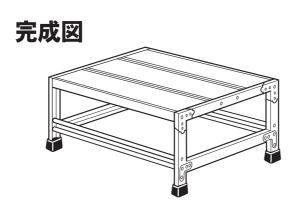
# タイプB



# 注意-







#### アルミ製作業台

# タイプC 組立方法

### 適合製品 FGC-1350,1550,1650,1850,1X50

# ● 部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	数量
	支柱わく		2枚
	踏 板		2枚
	布わく		2枚
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	€ Ø8	14セット
部品	六角棒スパナ		1本

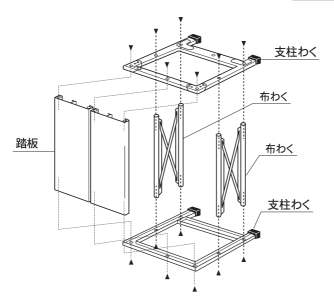
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、 仮止めしてください。

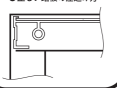
- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】 残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- [3] 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを確認してください。

# タイプC



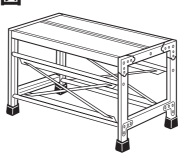
# 注意.

●正しい踏板の差込み方



▲の方向からボルト及び、ばね座金で止める

# 完成図



#### アルミ製作業台

# タイプD 組立方法

### 適合製品 FGC-16350,16550,16650,16850,16X50

# ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	数量
	支柱わく		2枚
	踏 板		3枚
	布わく		2枚
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	€ Ø8	16セット
部品	六角棒スパナ		1本

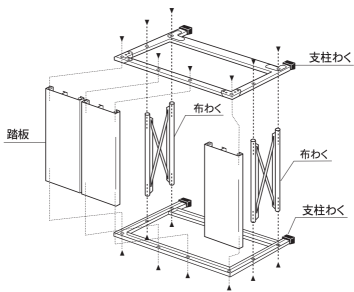
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

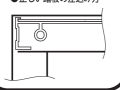
- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- [3] 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを確認してください。

# タイプD



# 注意.

●正しい踏板の差込み方





●製品に異常があった場合、ご自身の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

### ピカ コーポレイション 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中4-4-10

ナビダイヤル 0570-064065(土日・祝日を除く9:00~17:00まで)

■ホームページアドレス https://www.pica-corp.jp

※この組立説明書の無断転用を禁じます。

P21.12 760950001614

## アルミ製

# 作業台 FGC-2段型

# 組立説明書

#### FGC-2□50



FGC-2□60 FGC-2□70



このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。

この組立説明書は、本製品の組立かたと使 用上の注意事項について記載しています。 ご使用前には必ず、この組立説明書を

#### よくお読みいただき、事故が起こらない

#### よう、内容にしたがって正しく組立てて

ください。 また、お読みになった後も、この組立説明書をすぐに取り出せる所へ大切に保存してください。



- ●この製品は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。
- この組立説明書に書かれた組立方法 以外の組立方法や組立方法を守らず に、事故を起こされても責任を負い かねますのでご了承ください。
- ●下記タイプ別(ページ)に組立方法を 記載しています。お買い求めの製品 を参照して組立てを行ってください。

#### もくじ

**FGC-2**□**50** ······ 1 ~ 2

**FGC-2■60. 2■70** ······ 3 ~ 5

# 組立方法 適合製品 FGC-2550,2650,2850,2X50

# ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	数量
	支柱わく		左 右 各1枚
	踏 板		3
	布わく	*	大1 小2
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	⊕ M8X20	22セット
部品	六角棒スパナ		1本

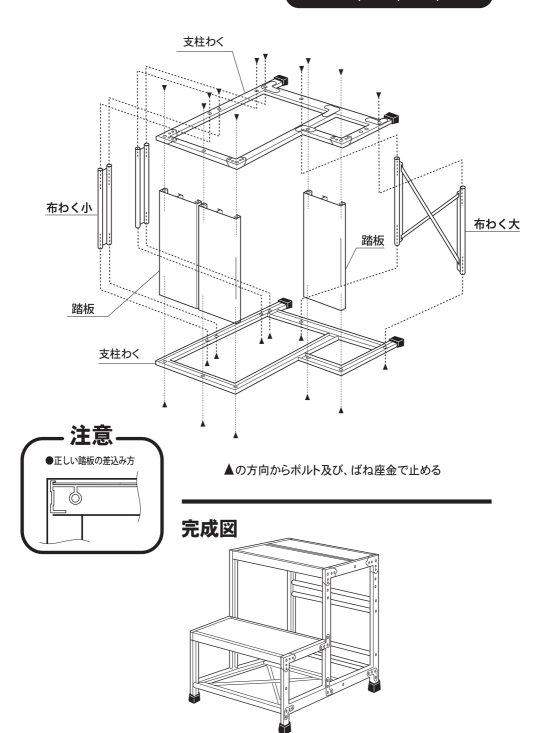
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】 残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【3】 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に締め付けてください。
- 【5】 すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを 確認してください。

# FGC-2550,2650,2850,2X50用



### 組立方法

### 適合製品 FGC-2560,2560-25,2560-30,2660 FGC-2860,2X60,2570,2670,2870,2X70

## ● 部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

名和	尓	形状	2560,2660,2860,2X60 2570,2670,2870,2X70	2560-25 2560-30
支柱わ	><		左 右 各1枚	左 右各1枚
路	板	2000	3	2
	拟	② 250or300		1
布わ	<	小人	小2	小1 大1
袋 ボルト ばね 六 角 オ	. <b>.</b> ù座金	€ Ø8	18セット	18セット
部六角を	棒 パナ		1本	1本

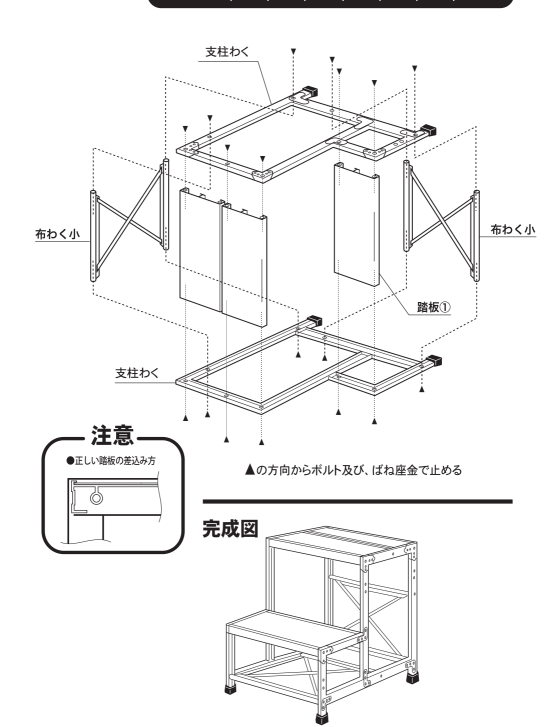
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

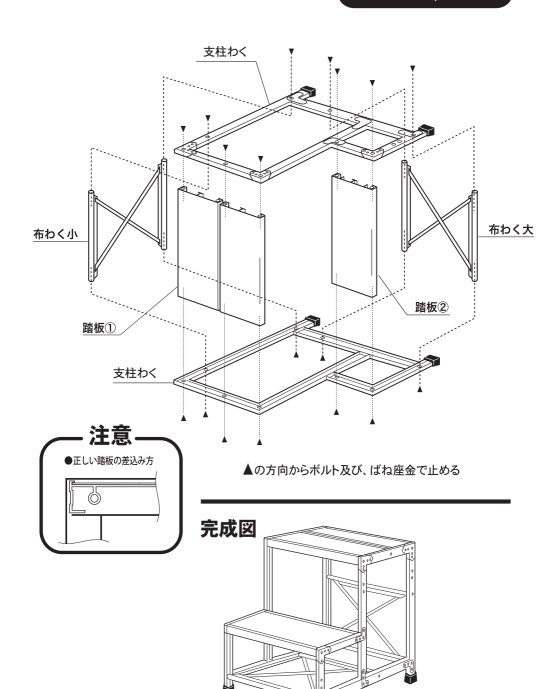
電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】 残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【3】 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に締め付けてください。
- 【5】 すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを 確認してください。

### FGC-2560,2660,2860,2X60,2570,2670,2870,2X70用



### FGC-2560-25,2560-30用



●製品に異常があった場合、ご自身の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

### ピカ コーポレイション 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中4-4-10

ナビダイヤル 0570-064065(土日・祝日を除く9:00~17:00まで)

■ホームページアドレス https://www.pica-corp.jp

※この組立説明書の無断転用を禁じます。

# アルミ製

# 作業台 FGC-3段型

# 組立説明書

FGC-3675, 3875, 3X75

FGC-3690, 3890, 3X90

FGC-3690-25, 3690-30



このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。

この組立説明書は、本製品の組立かたと使 用上の注意事項について記載しています。 ご使用前には必ず、この組立説明書を

#### よくお読みいただき、事故が起こらない

#### よう、内容にしたがって正しく組立てて

ください。 また、お読みになった後も、この 組立説明書をすぐに取り出せる所へ 大切 に保存してください。



- ●この製品は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。
- この組立説明書に書かれた組立方法 以外の組立方法や組立方法を守らず に、事故を起こされても責任を負い かねますのでご了承ください。
- ●下記タイプ別(ページ)に組立方法を 記載しています。お買い求めの製品 を参照して組立てを行ってください。

#### もくじ

**FGC-3□75、3□90** ········ 1 ~ 3 **FGC-3690-** ········ 4 ~ 6

### 組立方法

### 適合製品 FGC-3675,3875,3X75 FGC-3690,3890,3X90

# ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

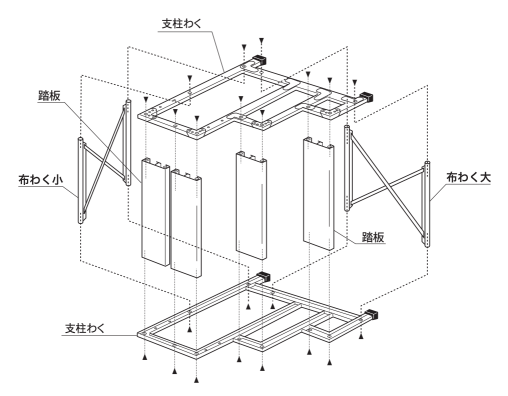
	名 称	形状	3675 3875 3X75	3690 3890 3X90
3	を柱わく		左 右 各1枚	左 右
	谐 板		4	4
;	布わく	<b>大</b>	小1 大1	大2
袋詰め部品	ボルト・ ばね座金	€	22セット	22セット
部品	六角棒 スパナ		1本	1本

## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

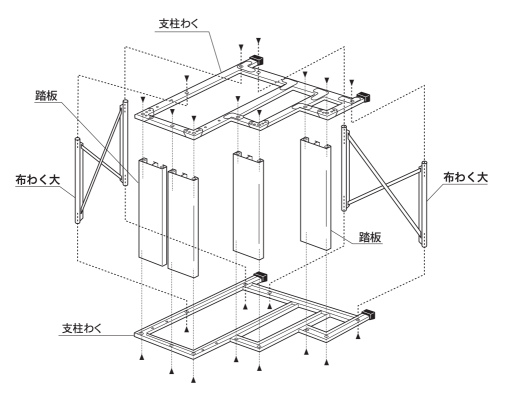
- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【3】 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に締め付けてください。
- 【5】 すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを 確認してください。





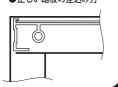
●正しい踏板の差込み方







●正しい踏板の差込み方







# 組立方法 適合製品 FGC-3690-25,3690-30

# ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	3690-25	3690-30
3	を柱わく		左 右 各1枚	左 右 各1枚
	沓 板	200	2	2
Щ	省 似	② 250or300	2	2
;	布わく	小 人	小2	小1 大1
袋詰め部品	ボルト・ ばね座金	€)	22セット	22セット
部品	六角棒 スパナ		1本	1本

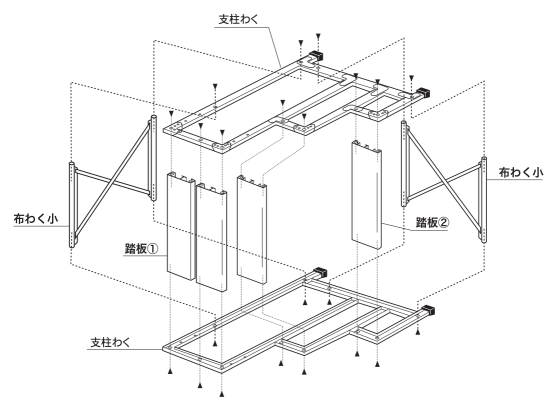
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】 残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【3】 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に締め付けてください。
- 【5】 すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを 確認してください。

### FGC-3690-25用



# 注意

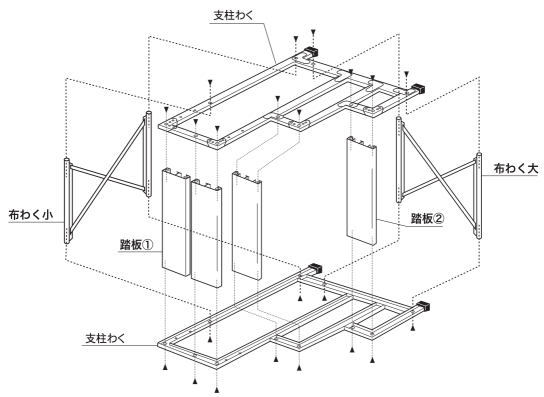
正しい踏板の差込み方







### FGC-3690-30用





●正しい踏板の差込み方





●製品に異常があった場合、ご自身の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

### ピカ コーポレイション 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中4-4-10

ナビダイヤル 0570-064065(土日・祝日を除く9:00~17:00まで)

■ホームページアドレス https://www.pica-corp.jp

※この組立説明書の無断転用を禁じます。

# アルミ製 **作業台** FGC-4段型

# 組立説明書

FGC-46100, 48100, 4X100

FGC-46120-25, 46120-30

FGC-46120, 48120, 4X120



このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。

この組立説明書は、本製品の組立かたと使 用上の注意事項について記載しています。 ご使用前には必ず、この組立説明書を

よくお読みいただき、事故が起こらない

よう、内容にしたがって正しく組立てて

ください。 また、お読みになった後も、この 組立説明書をすぐに取り出せる所へ 大切 に保存してください。



- ●この製品は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。
- この組立説明書に書かれた組立方法 以外の組立方法や組立方法を守らず に、事故を起こされても責任を負い かねますのでご了承ください。
- お買い求めの製品を参照して組立てを 行ってください。

### 組立方法

### 適合製品 FGC-46100,48100,4X100,46120 FGC-46120-25,46120-30,48120,4X120

## ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	46100 48100 4X100	46120-25 46120-30	46120 48120 4X120
3	を柱わく		左 右 各1枚	左 右 各1枚	左 右 各1枚
,	沓 板	1) 2000	5	2	5
	省 似	② 250or300		က	
7	布わく	小 中 大	小1 中1 大1	小1 中1 大1	小1 大2
袋詰め部品	ボルト・ ばね座金	€)>>>>>>>	30セット	30セット	30セット
部品	六角棒 スパナ		1本	1本	1本

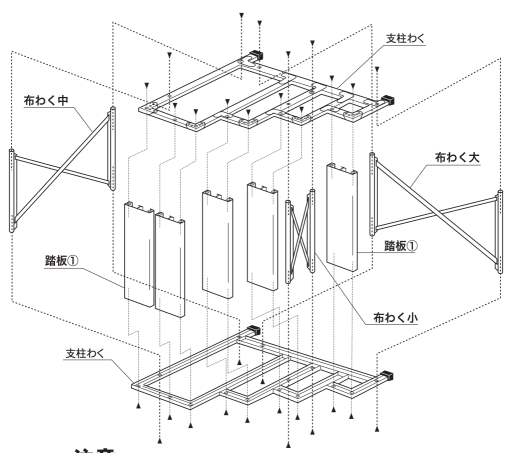
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

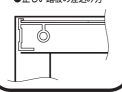
電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【3】 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に締め付けてください。
- 【5】 すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを確認してください。

# FGC-46100,48100,4X100用

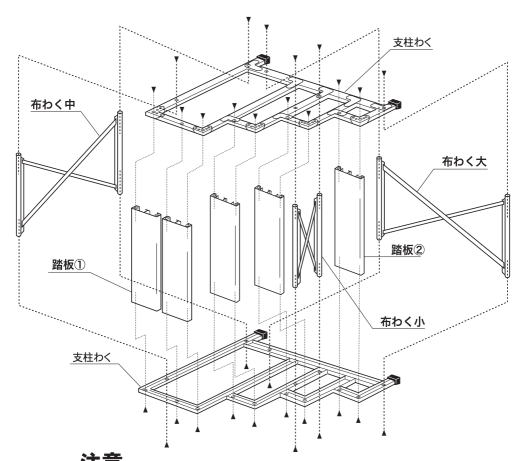


正しい踏板の差込み方





# FGC-46120-25,46120-30用

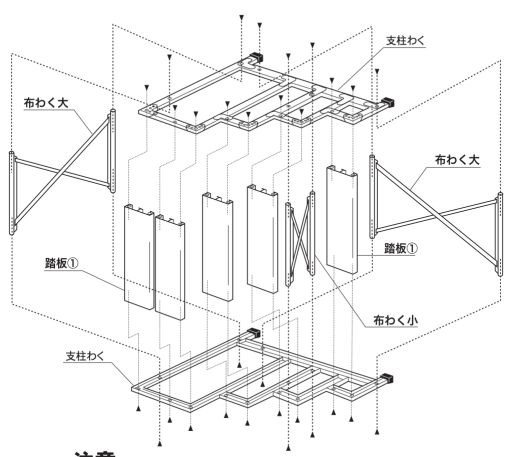


- 注意 --





# FGC-46120,48120,4X120用





正しい踏板の差込み方





●製品に異常があった場合、ご自身の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

### ピカ コーポレイション 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中4-4-10

ナビダイヤル 0570-064065(土日・祝日を除く9:00~17:00まで)

■ホームページアドレス https://www.pica-corp.jp

※この組立説明書の無断転用を禁じます。

# アルミ製 **作業台** FGC-5段型

# 組立説明書

FGC-5X125 FGC-5X150



このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。

この組立説明書は、本製品の組立かたと使 用上の注意事項について記載しています。 ご使用前には必ず、この組立説明書を

よくお読みいただき、事故が起こらない

よう、内容にしたがって正しく組立てて

ください。 また、お読みになった後も、この 組立説明書をすぐに取り出せる所へ 大切 に保存してください。



- ■この製品は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。
- この組立説明書に書かれた組立方法 以外の組立方法や組立方法を守らず に、事故を起こされても責任を負い かねますのでご了承ください。
- お買い求めの製品を参照して組立てを 行ってください。

# 組立方法 適合製品 FGC-5X125,5X150

# ●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

名 称	形状	5X125	5X150
支柱わく		左 右 各1枚	左 右 各1枚
踏板		6	6
布わく	小 中 大 人	小1 中1 大1	小1 大2
袋 詰 が が お こ こ の の の の の の の の の の の の の の の の の	₩8X20	34セット	34セット
部 六角棒 スパ:		1本	1本

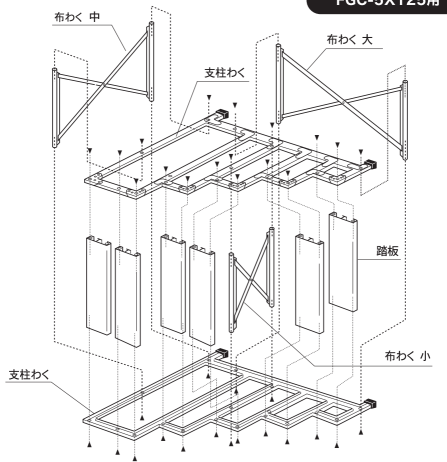
## ● 部品名称及び組立説明

この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、 これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

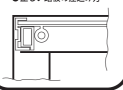
- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】 残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【3】 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に締め付けてください。
- 【5】 すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり 異常のないことを確認してください。

### FGC-5X125用



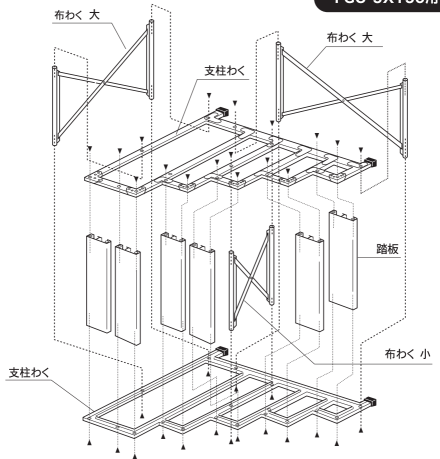
# · 注意

●正しい踏板の差込み方



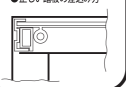


### FGC-5X150用



# 注意

●正しい踏板の差込み方





●製品に異常があった場合、ご自身の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

### ピカ コーポレイション 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中4-4-10

ナビダイヤル 0570-064065(土日・祝日を除く9:00~17:00まで)

■ホームページアドレス https://www.pica-corp.jp

P21.12 760950005614

# FG型作業台

# 取扱説明書

適用機種:FGN(押出材仕樣)、FGC(縞板仕樣) FGR(グレーチング仕様)、FGK(くつ底キャッチャー®仕様)

このたびは本製品を、お買い上げいただきま してありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の使いかたと使用 上の注意事項について記載しています。

ご使用前には必ず、この取扱説明書をよくお

読みいただき、事故が起こらないよう、内容

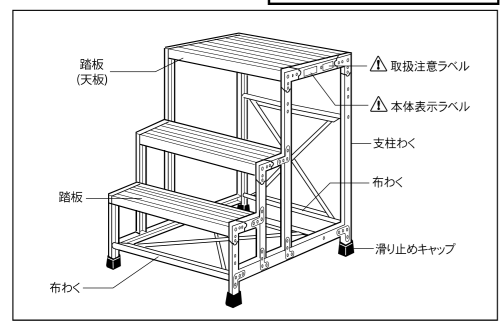
### にしたがって正しくお使いください。また、お

読みになった後も、この取扱説明書をすぐに 取り出せる所へ大切に保存してください。

● 作業台は、正しく使われていないと転倒 や転落の危険があります。お使いになる ときは、作業台の安定した状態を確認

●この取扱説明書に書かれた使いかた以 外の使用方法や注意事項を守らずに、 事故を起こされても責任を負いかねます のでご了承ください。

してください。



# 表示マークについて

取扱説明書に記載されている
Aマーク付きの説明は、 安全上、特に重要な項目ですから、必ずお守り ください。



記載されている内容を守らなければ、死亡や重大な事故 が生じる危険が極めて大きいことを示します。



記載されている内容を守らなければ、死亡や傷害事故 が生じる危険のあることを示します。



記載されている内容を守らなければ、けがや製品が破 損する恐れのあることを示します。

※破損したまま使用しますと、転倒や転落による傷害 事故の原因になります。

このマークは、禁止(してはいけないこと)を示 します。



このマークは、強制(必ずすること)を示します。

#### 〈絵表示ついて〉

警告表示の要点が一目で理解できるように、取扱 説明書の中で絵表示を使用しています。絵表示には 下記の意味があります。



# |感雷注意

持ち運びや移動・設置時に、配電線に触れると感電して 危険であることを注意しています。



#### 天板の上で爪先立ち 月するな

天板の上で爪先立ちすると、身体のバランスをくずして、 転倒する危険があることを注意しています。

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡 や重大な事故、製品の破損が生じる恐れがあります。

#### 1.使用条件について

⚠ 警告 この製品は、本体表示ラベル での最大使用質量の範囲内 で使用してください。

体重と荷物の合計質量が、最大使用質量を超える ときは、使用しないでください。また、荷物はバラン スが保てる程度の大きさや重さにしてください。

# ⚠ 警告 作業台としての用途以外の 使いかたをしないでください。

この製品は、高い所で作業するための足場として 作られた「作業台」です。使いかたを誤ったり、用途 以外の使いかたをしますと、転倒や転落による重 大な事故の恐れがあります。

# ⚠ 警告 作業台を加工や改造しない でください。

重大な事故を起こす恐れがあります。

#### ⚠ 注意 作業に適した服装で使って ください。



製品に引っ掛かったり、すそを踏みつける恐れの ある服装で使用しないでください。

## ⚠ 注意 貼り付けてあるラベルが無 くなったり、読めなくなった 製品は使わないでください。

必ず、ご購入の販売店から新しいラベルを取り寄 せ、正しい位置に貼り、内容を理解してから使って

# ↑ 注意 身体が下記の状態のときは、 使わないでください。

- ●疲れているとき
- ●薬やお酒を飲んだとき
- ●病気や妊娠しているとき
- ●身体に異常を感じるとき

身体のバランスが保てず、転倒や転落の恐れが あります。

#### ⚠ 注意 お子様や取扱説明書・警告 ラベルの内容が理解できな い人には、使わせないでくだ さい。

この製品の取扱説明書や警告ラベルには、安全に 使用するトで特に重要なことが書かれていますの で、内容が理解できない人が使うと危険です。

↑注意 この製品を人に貸すときは、 取扱説明書も共に貸し出し てください。

取扱説明書には、安全に使用する上で特に重要 なことが書かれていますので、よくご理解のうえ 使うよう指導してください。

安全作業のために、必ず守っていたただきたいこと

#### 2.ご使用になる前に

強制

⚠ 警告 使う前には、必ず「ご使用前 の点検」を行い、異常の無い ことを確認してください。

異常のあるときは、絶対に使わないでください。重 大な事故につながる恐れがあります。

# ⚠ 警告 変形した作業台を、使わない でください。

この製品はアルミ製です。曲がったアルミ材は曲げ 直すと強度がいちじるしく低下します。したがって、 変形した製品を修理して使いますと、容易に折れ たり曲がったりして、重大な事故の原因になります。

#### 3.運ぶときは

# ⚠ 注意 持ち運ぶときは、引きずった り、投げたり、乱暴に扱わな いでください。

乱暴に扱うと、変形やヘコミ・破損の原因になります。

#### 4.移動するときは

⚠ 危険 作業台を移動させるときは、 天板の上に物が無いことを 確認して移動させてください。

不安定になり転倒や転落の恐れがあります。

#### 5.設置する場所について

強制

⚠ 危険 設置するときや持ち運びする ときは、配電線に注意してく ださい。

この製品は電気を通しますので、配電線に触れる と感電し、重大な事故につながる危険があります。

⚠ 警告 作業台が安定しない場所に は、設置しないでください。

地面や床が下記の状態では、作業台が傾いて転倒 や転落の恐れがあります。

- 柔らかい地面で、作業台が安定しない場所。
- 段差があったり、凹凸があって安定しない場所。
- 作業台がガタツク場所。
- 傾斜している地面や床、屋根の上。
- 積雪している場所。
- その他、安定しない場所。

# ⚠ 警告 作業台が滑りやすい場所に は、設置しないでください。

床や地面が下記の状態では、転倒や転落の恐れ

- ●滑りやすいビニール製の床・タイル・鉄板の上。
- ●濡れている床。
- ●積雪や凍結している場所。
- ●砂・ゴミ・ホコリ・落葉などで滑りやすい地面や床。
- ●その他、滑りやすい場所。

# ⚠ 注意 人の出入口やドアの前には、 設置しないでください。

出入りする人や開けたドアで、作業台が倒されて 転倒や転落の恐れがあります。

# ⚠ 注意 雨の中や風の強い場所には、 設置しないでください。

濡れた踏板で滑ったり、強い風を受けて身体の

バランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。

⚠ 注意 足元や周囲がはっきり見え ない場所には、設置しない

でください。

足を踏み外したり、周囲の危険な物に気付かない ことが原因で、転倒やケガの恐れがあります。

### 6.設置するとき

⚠ 警告 作業台を高くするために、 作業台にパイプや木などを つないだり、台や箱の上に乗 せたりしないでください。

つなぎ目が折れたり、台や箱が移動などして、転倒 や転落の恐れがあります。

### 7.昇り降りや作業するとき

⚠ 危険 天板の上で作業するときは、 天板の端に立ったり爪先立 ちや片足で立たないでくだ さい。

バランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。 天板に立つときは、身体が天板の中央になるよう に、バランスを考えて立ってください。

# ⚠ 警告 作業台から身体を乗り出し て、作業しないでください。

身体を乗り出すとバランスをくずして、転倒や転落 の恐れがあります。

### ⚠ 警告 天板の上で移動しないでく ださい。

移動するとバランスをくずして、転倒や転落の恐れ があります。

#### ⚠ 警告 作業中、作業台の上で壁や 物を無理に押したり、引いた りしないでください。

無理に押したり、引いたりすると反動で作業台が 不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

⚠警告 二つの作業台の間に板をか けて、足場などに使わない でください。

踏板などが破損したり、作業台が不安定になって 転倒や転落の恐れがあります。

# ⚠ 警告 同時に2人以上乗らないで ください。

作業台が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

# ⚠ 警告 作業台を背にして、昇り降りし ないでください。

身体が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

⚠注意 作業台は静かに昇り降りし、 作業台の途中から、飛び降り たりしないでください。

傷害事故の恐れがあります。降りるときは、最下段 の踏板まで使って静かに降りてください。

# ご使用前の点検

作業台をお使いになる前には、下記の点検を行い、異常のないことを確認してください。また、異常に対して 処置のできるものは、正しい処置をした後に使用してください。

#### 1.目で見て、下記の点検をして ください。

● 天板や踏板にグリース・油・泥・雪・水・ペンキなど、滑りやすいものが付いていないか確認し、付いている場合はきれいに拭き取ってください。



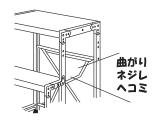
② 支柱わくに曲がり・ねじれ・へこみがありません か。ある場合は、絶対に使わないでください。 必ずご購入の販売店までご相談いただき、 新しい支柱わくと交換してください。



❸ 踏板に曲がりやネジレ・ヘコミがありませんか。 ある場合は、絶対に使わないでください。必ず ご購入の販売店までご相談いただき、新しい 踏板と交換してください。



④ 布わくに曲がりやネジレ・ヘコミがありませんか。 ある場合は、絶対に使わないでください。必ず ご購入の販売店までご相談いただき、新しい 布わくと交換してください。

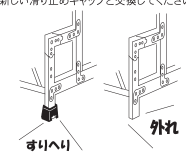


⑤ 各部の接合部に割れやいちじるしい腐食がありませんか。また、取り付け部品の破損・脱落・変形・摩耗・いちじるしい腐食がありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。

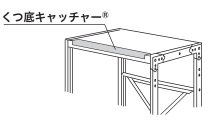
⑤ リベット・ねじ・ピンなどのゆるみや抜け落ちがありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。



⑦ 支柱の滑り止めキャップがすり減ったり、外れたりしていませんか。すり減ったり、外れたりしている場合は、絶対に使わないでください。必ずご購入の販売店までご相談いただき、新しい滑り止めキャップと交換してください。

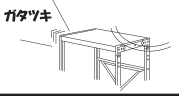


③くつ底キャッチャー®仕様は、くつ底キャッチャー®が破損していたり、外れたりしていませんか。また粘着が弱まりズレや浮きなどはありませんか。破損や粘着の異常がある場合は、絶対に使わないでください。必ずご購入の販売店までご相談いただき新しいくつ底キャッチャー®と交換してください。

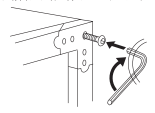


# 2.下記の箇所を触って点検をしてください。

● 踏板をねじってみて、ガタツキがないか点検してください。ガタツキがある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。



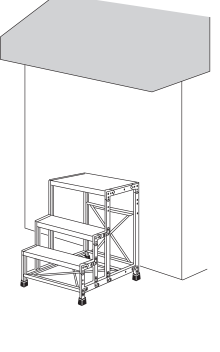
### 3.ボルト類は、ゆるんでいないか 定期的に点検してください。



# 作業台の使いかた

### 1.設置場所について

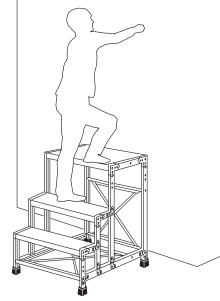
- ●平坦で安定した場所、滑りにくい地面 や床、また作業台が埋もれない場所を選 んで設置してください。
- ●雨や水のかからない場所、強い風を受けない場所に設置してください。
- ●作業台の周囲に危険なものがなく、バランスの良い作業姿勢で使える位置に設置してください。
- ●設置後は、作業台にガタつきがないか確認し、ある場合は作業台の位置を移動してガタつきを取り除いてください。



# 2. 作業台の昇りかた・降り かた・作業のしかた

- ●屋内では素足、屋外では運動靴など滑りにくいはき物をはいてください。
- ●身体の前面を作業台の昇降面に向け、 慎重に昇り降りしてください。
- ●降りるときは飛び降りずに1段ずつ作業 台に足を掛けて慎重に降りてください。
- ●天板の上で作業するときは、身体が作業 台から乗り出さないようにしてください。
- ●天板の上に立つときは、身体が天板の中央にくるようにしてください。





# 使用後のお手入れと保管のしかた

## 1.お手入れのしかた

作業台にとって泥.汚水.セメント.石灰.海水は 大敵です。いつもきれいにしておいてください。

#### 〈掃除のしかた〉

- ② 汚れがいちじるしい場合は、水洗いした後、乾いた布で拭いてください。
- ③ 油系の汚れは、クリーナーや洗剤で落とした後、 クリーナーや洗剤が残らないように、きれいに拭 き取ってください。

#### **| 注意**

クリーナーや洗剤を付けたままにしていますと腐食 の原因になります。

### 2.保管のしかた

- 雨や直射日光の当たらない、風通しの良い乾燥 した場所を選んで保管してください。
- ② 本製品が濡れているときは、十分に乾燥させてから保管してください。

#### **企注意**

- 保管中は、本製品の上に物を置かないでください。変形の原因になります。
- 農薬やセメント・石灰の近くに本製品を置きますと、化学反応を起こして腐食の原因になりますので、絶対に置かないでください。

# 禁止

# 故障かな?と思ったら(不調診断)

〈現象〉 ● 使ったときに、グラグラする。

点検する箇所	処置のしかた
支柱と踏板の接合部に、ゆるみやガタツキがあ りませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

#### 〈現象〉 ● 大きくガタガタしている。

点検する箇所	処置のしかた
全体に大きく曲がりやねじれがありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
支柱や踏板に、曲がりやへこみなどの変形はあ りませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

● 製品に異常があった場合、ご自身の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具はいちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の 破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

# FG シリーズオプション (別売)

品名	品番	適合機種
●手すり	各種	FGシリーズ
●背面·側面キャスター	FG-HCA	FGシリーズ(1、2、3段、46100、46120)
●背面キャスター	FG-HC2	FGシリーズ(46100、46120を除く4段、5段)
●スプリングキャスター	SC-1A	FGN(1段、2段)、FGK(2段)
(手すりなし用)	SC-2A	FGN(3段、4段)、FGK(3段、4段)
●スプリングキャスター	SC-3A	FGN(1段、2X50、2X60、2X70を除く2段)、FGK(2段)
(手すり付き用)	SC-4A	FGN(36**、46**)、FGK(3段、4段)
		※背面手すりを使用される場合はSC-4を使用できません。
●アジャスター	FG-AJ2	FGシリーズ ※スプリングキャスターとの併用はできません。
●アウトリガー		FGシリーズ ※各種キャスター、アジャスターとの併用はできません。
●蹴り止め	FG-KD(5,6,8,10)	FGシリーズ
●連結金具	FG-RK	FGシリーズ ※各種キャスターとの併用はできません。
●端部感知チェーン	KC(5,6,8,10)	FGシリーズ ※手すりに取付けるオプションになります。
●くつ底キャッチャー®	FGN-ZT(5,6,8)	FGN(2段、3段、4段、5段)

#### ピカ コーポレイション

〒577-0013 大阪府東大阪市長田中4-4-10

ナビダイヤル 0570-064065(土日・祝日を除く9:00~17:00まで)

■ホームページアドレス https://www.pica-corp.jp

P22.09 760960101614

※この取扱説明書の無断転用を禁じます。