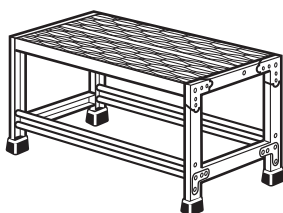


アルミ製 作業台 FGR-1段型

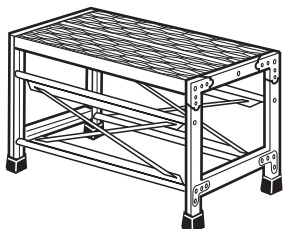
組立説明書

FGR-1□25

FGR-1□30



FGR-1650



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。

- 下記タイプ別に組立方法を記載しています。お買い上げいただいた製品のページを参照して組み立てを行ってください。

もくじ

FGR-1□25、1□30 1 ~ 2

FGR-1650 3 ~ 4

組立方法

適合製品 FGR-1325,1525,1625

FGR-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			左 右 各1枚
踏 板			1枚
布 わく			2枚
袋詰め部品	ボルト・ばね座金		M8X20 Φ8 8セット
	ボルト・ナット・ ばね座金		M8X35 M8 Φ8 6セット
	六角棒スパナ		1本

準備する道具…スパナ13(M8用)

● 部品名称及び組立説明

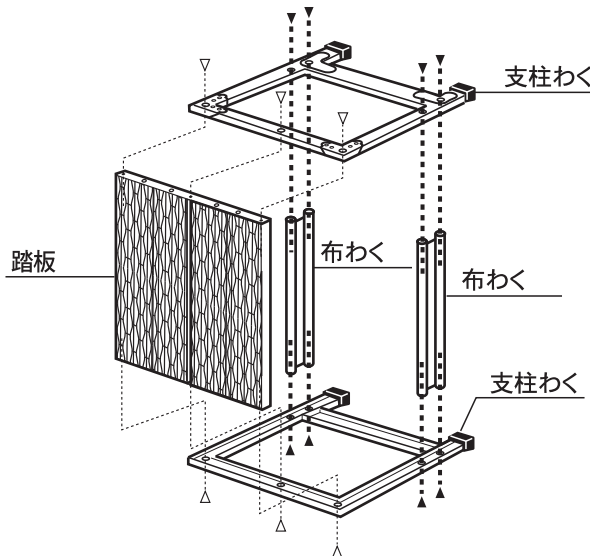
この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

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。



■ 次の手順に従って組み立ててください ■

- 【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繕り返して、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。



▲の方向からボルト(M8×20)及び、ばね座金で止める
△の方向からボルト(M8×35)及びナット、ばね座金で止める

完成図



組立方法

適合製品 FGR-1650

● 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		1枚
布 わく		2枚
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	 M8X20 Φ8
	ボルト・ナット・ ばね座金	 M8X35 M8 Φ8
	六角棒スパナ	

準備する道具…スパナ13(M8用)

● 部品名称及び組立説明

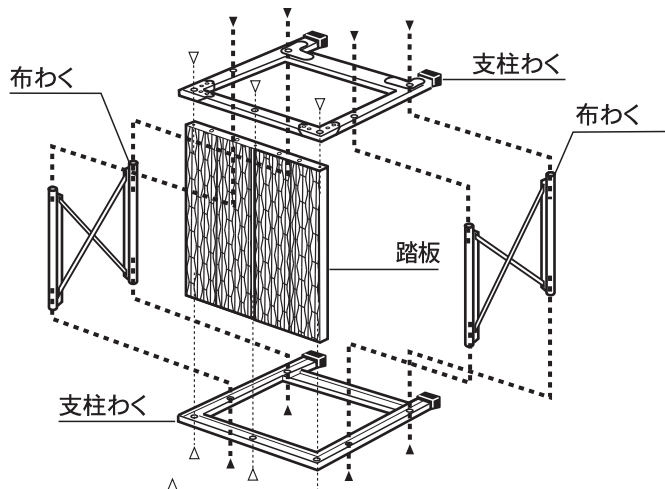
この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

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。



次の手順に従って組み立ててください

- 【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繕り返して、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。



▲の方向からボルト(M8×20)及び、ばね座金で止める

△の方向からボルト(M8×35)及びナット、ばね座金で止める

完成図



- 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
761090001615

アルミ製 作業台 FGR-2段型

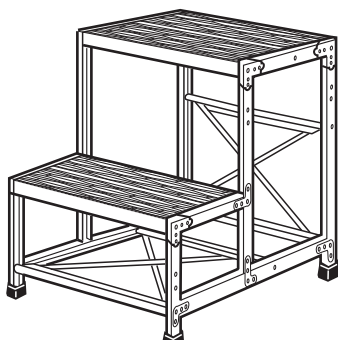
組立説明書

FGR-2□50



FGR-2□60

FGR-2570



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。

- 下記タイプ別に組立方法を記載しています。お買い上げいただいた製品のページを参照して組み立てを行ってください。

もくじ

FGR-2□50 1 ~ 2
FGR-2□60、2570 3 ~ 4

組立方法

適合製品 FGR-2550,2650

● 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（大）		1
踏 板（小）		1
布 わく	小 大	小2 大1
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	M8X20 ø8 12セット
	ボルト・ナット・ばね座金	M8X35 M8 ø8 10セット
	六角棒スパナ	1本

準備する道具…スパナ13(M8用)

● 部品名称及び組立説明

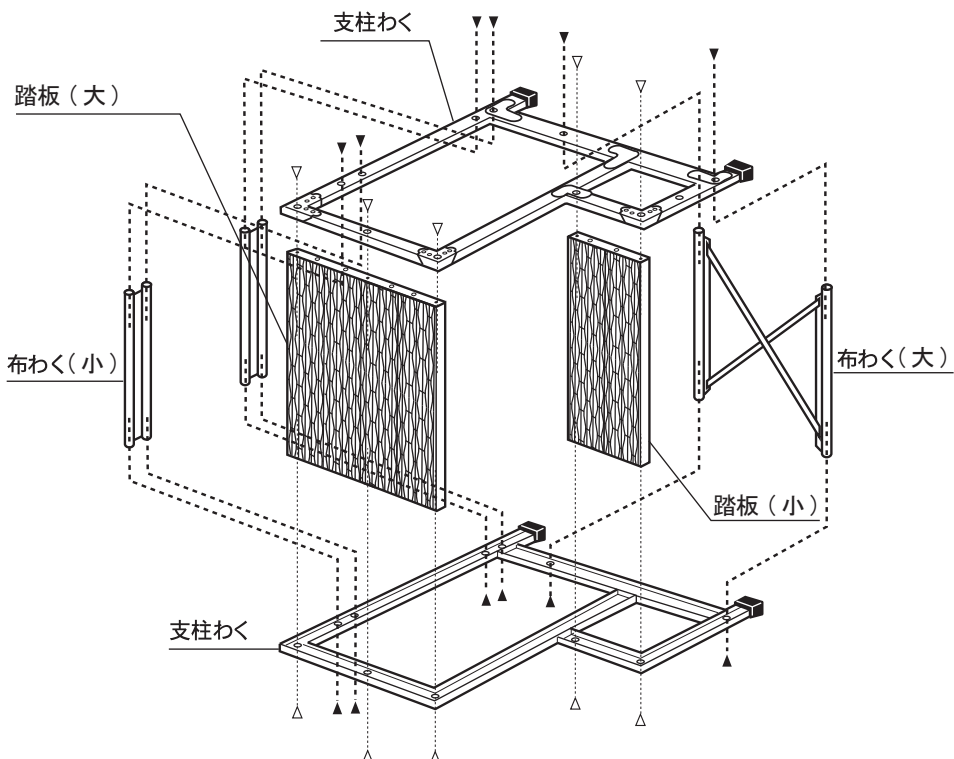
この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

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。



■ 次の手順に従って組み立ててください ■

- 【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繕り返して、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。



▲の方向からボルト(M8×20)及び、ばね座金で止める
△の方向からボルト(M8×35)及びナット、ばね座金で止める

完成図



組立方法

適合製品 FGR-2560,2660,2570

● 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（大）		1
踏 板（小）		1
布 わく		2
袋詰め部品	ボルト・ばね座金 M8X20 Ø8	8セット
	ボルト・ナット・ばね座金 M8X35 M8 Ø8	10セット
	六角棒スパナ 	1本

準備する道具…スパナ13(M8用)

● 部品名称及び組立説明

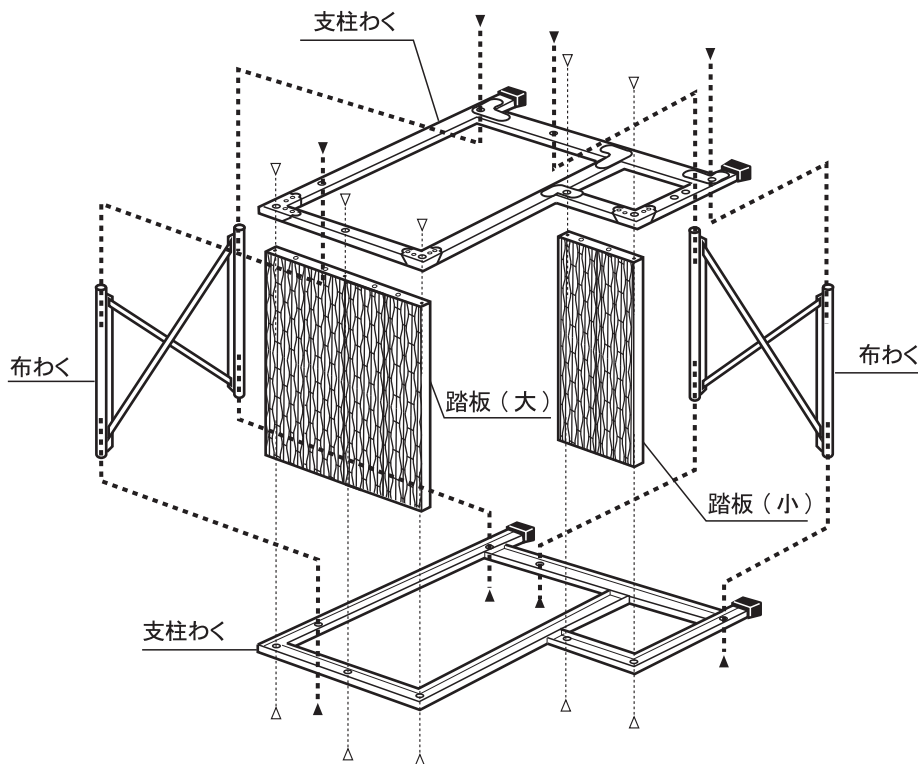
この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

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。



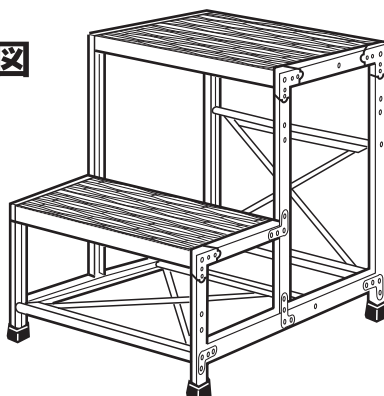
■ 次の手順に従って組み立ててください ■

- 【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繕り返して、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。



▲の方向からボルト(M8×20)及び、ばね座金で止める
△の方向からボルト(M8×35)及びナット、ばね座金で止める

完成図



- 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>

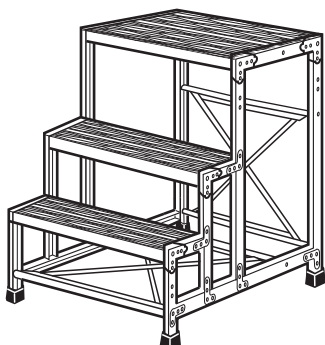
※この組立説明書の無断転用を禁じます。

P21.12
761090002615

アルミ製 作業台 FGR-3段型

組立説明書

FGR-3675
FGR-3690



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。

組立方法

適合製品 FGR-3675,3690

● 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	3690
支柱わく		左 右 各1枚	左 右 各1枚
踏 板 (大)		1	1
踏 板 (小)		2	2
布 わく	小 大	小1 大1	大2
袋詰め部品	ボルト・ばね座金 M8X20 Ø 8	8セット	8セット
	ボルト・ナット・ ばね座金 M8X35 M8 Ø 8	14セット	14セット
	六角棒スパナ	1本	1本

準備する道具…スパナ13(M8用)

● 部品名称及び組立説明

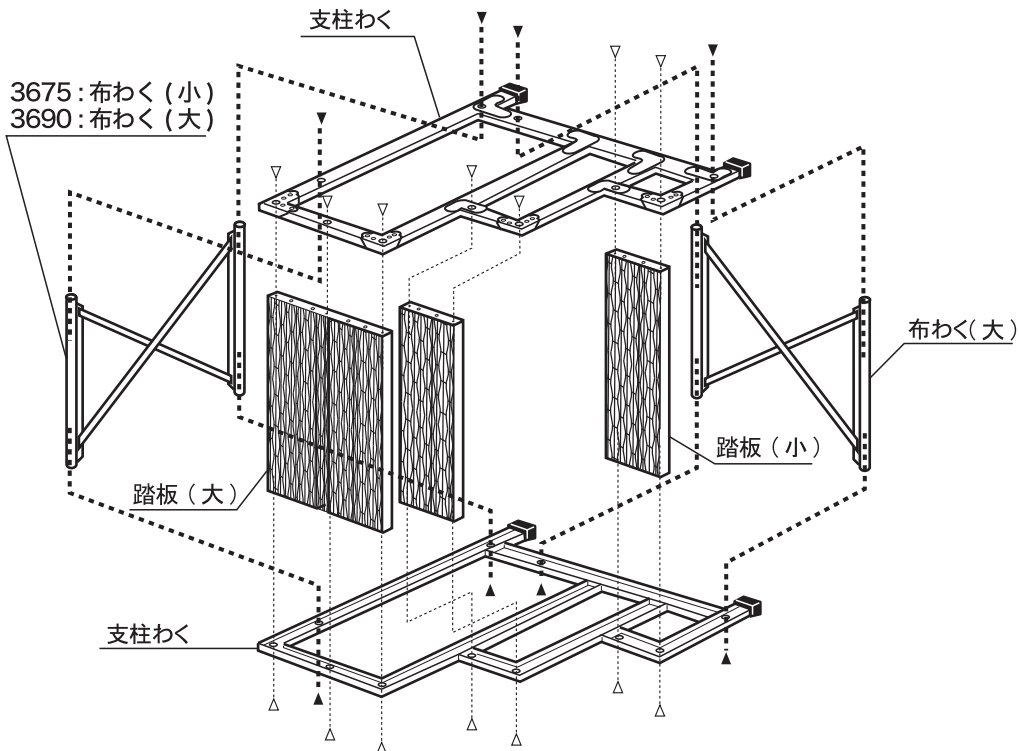
この作業台は、支柱わく・踏板・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

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。



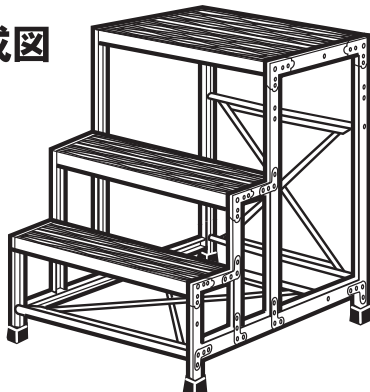
■ 次の手順に従って組み立ててください ■

- 【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繕り返して、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。



▲の方向からボルト(M8×20)及び、ばね座金で止める
△の方向からボルト(M8×35)及びナット、ばね座金で止める

完成図



- 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>

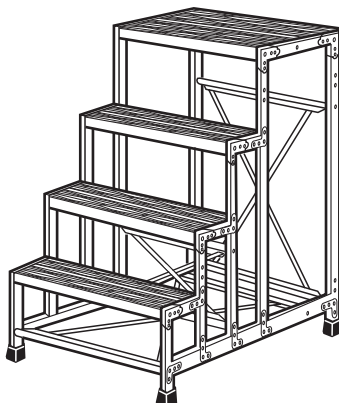
※この組立説明書の無断転用を禁じます。

P21.12
761090003615

アルミ製 作業台 FGR-4段型

組立説明書

FGR-46100
FGR-46120



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。

組立方法

適合製品 FGR-46100,46120

● 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	46120
支柱わく		左 右 各1枚	左 右 各1枚
踏 板 (大)		1	1
踏 板 (小)		3	3
布 わく	小 中 大	小1 中1 大1	小1 大2
袋詰め部品	<p>ボルト・ばね座金</p> <p>M8X20 Ø8</p> <p>ボルト・ナット・ ばね座金</p> <p>M8X35 M8 Ø8</p> <p>六角棒スパナ</p>	12セット 18セット 1本	12セット 18セット 1本

準備する道具…スパナ13(M8用)

● 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。

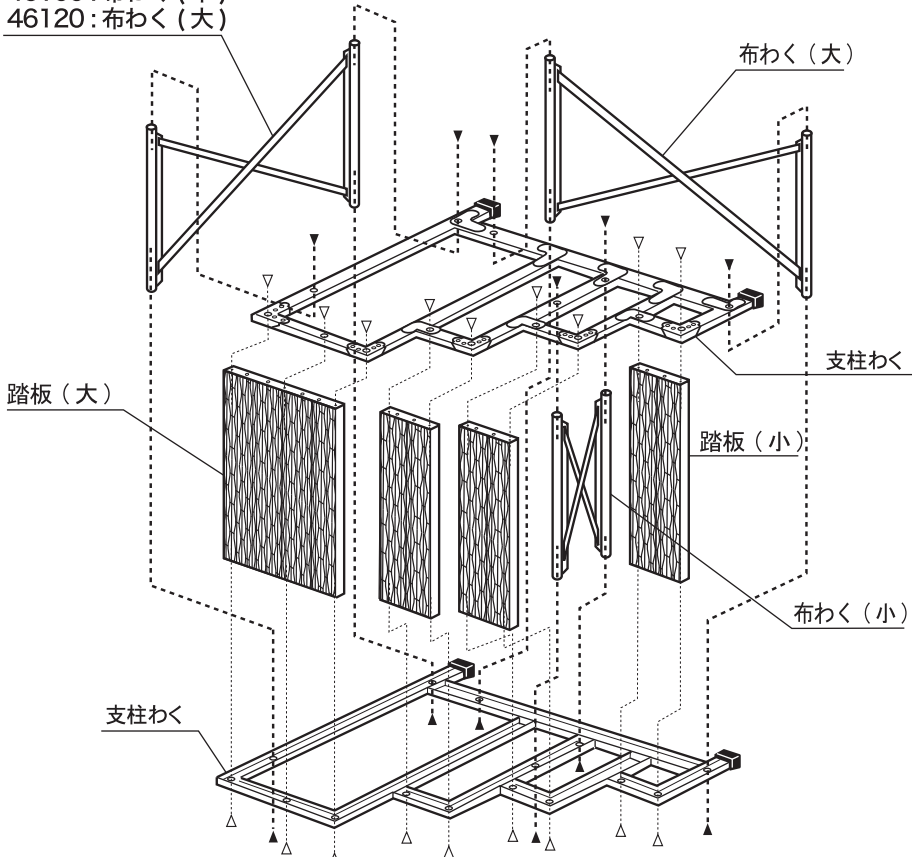
電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。



■ 次の手順に従って組み立ててください ■

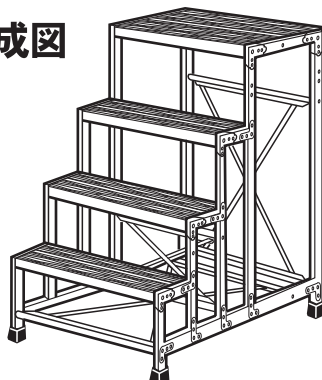
- 【1】支柱わくを床に置き、正しい位置に踏板を差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【3】床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏板に乗り、軽くゆさぶり異常のないことを確認してください。

46100:布わく(中)
46120:布わく(大)



▲の方向からボルト(M8×20)及び ばね座金で止める
△の方向からボルト(M8×35)及びナット、ばね座金で止める

完成図



- 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>

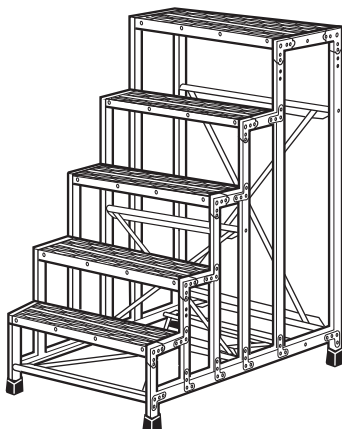
※この組立説明書の無断転用を禁じます。

P21.12
761090004615

アルミ製 作業台 FGR-5段型

組立説明書

FGR-5X125
FGR-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。

組立方法

適合製品 FGR-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 (大)		1	1
踏 板 (小)		4	4
布 わく	小 中 大	小1 中1 大1	小1 大2
袋詰め部品	ボルト・ばね座金 M8X20 ø8	12セット	12セット
	ボルト・ナット・ ばね座金 M8X35 M8 ø8	22セット	22セット
	六角棒スパナ	1本	1本

準備する道具…スパナ13(M8用)

● 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。

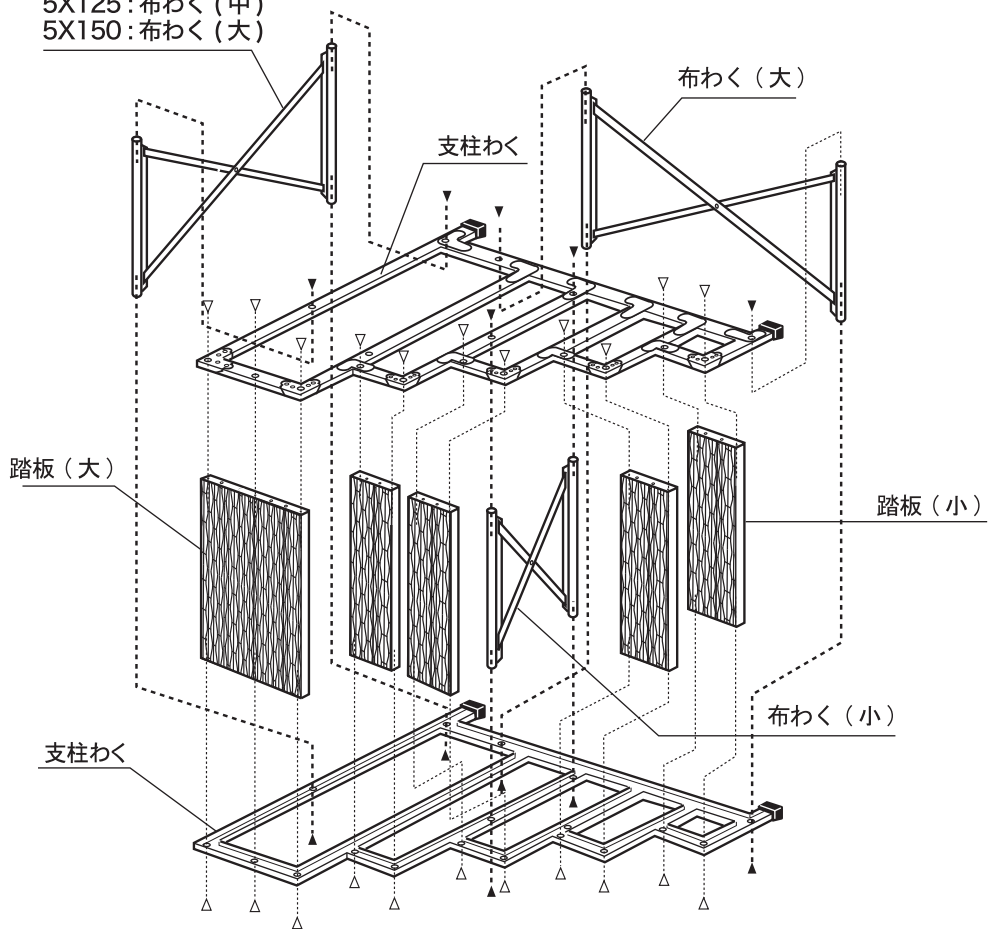


電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

■ 次の手順に従って組み立ててください ■

- 【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繕り返して、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。

5X125: 布わく(中)
5X150: 布わく(大)



▲の方向からボルト(M8×20)及び ばね座金で止める
△の方向からボルト(M8×35)及びナット、ばね座金で止める

完成図



- 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>

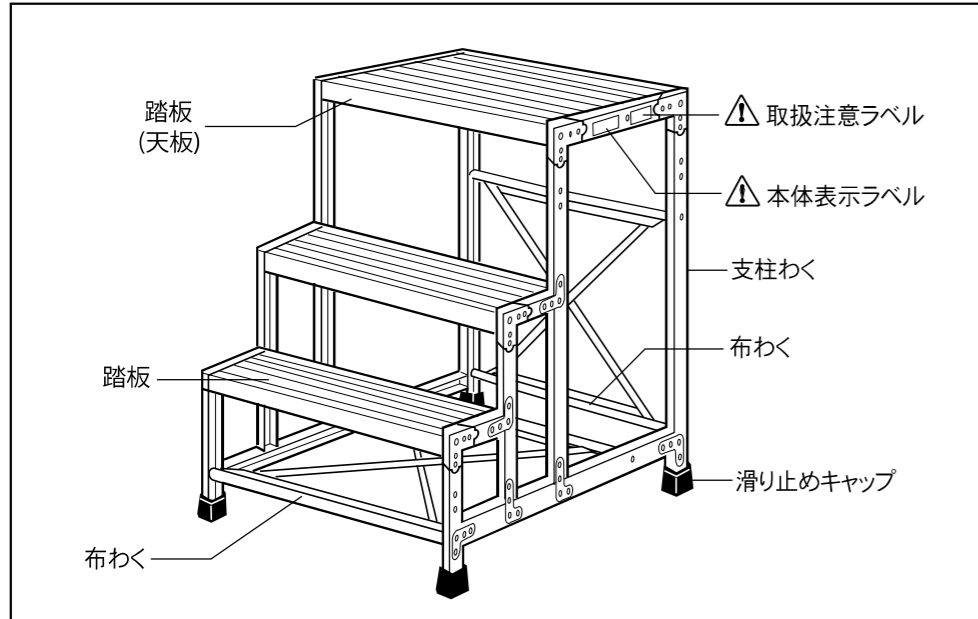
※この組立説明書の無断転用を禁じます。

P21.12
761090005615

FG型作業台 取扱説明書

適用機種: FGN(押出材仕様)、FGC(縞板仕様)
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。



表示マークについて

取扱説明書に記載されている△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。

△ 危険

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。

△ 警告

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。

△ 注意

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。



絵表示について

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。



感電注意

持ち運びや移動・設置時に、配電線に触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。

安全作業のために、必ず守っていただきたいこと

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。



- 作業台は、正しく使われ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してください。

- 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。

△ 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。

△ 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、読めなくなったりし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ください。

△ 注意 身体が下記の状態のときは、使わないでください。



- 痛んでいるとき
 - 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、安全に使用する上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。

△ 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、凹凸があつて安定しない場所。
- 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。

2. ご使用になる前に

△ 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うと、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。

△ 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。

5. 設置する場所について

△ 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。

△ 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。

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いく、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。



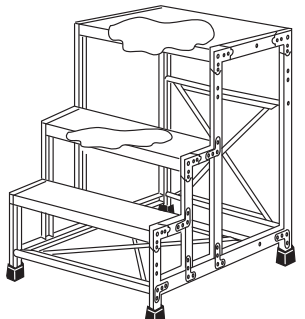
身体が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

ご使用前の点検

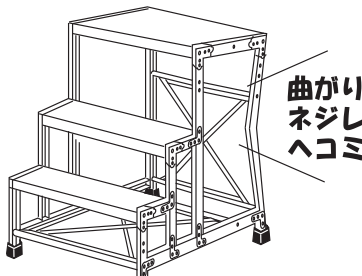
作業台をお使いになる前には、下記の点検を行い、異常のないことを確認してください。また、異常に対して処置のできるものは、正しい処置をした後に使用してください。

1.目で見て、下記の点検をしてください。

- ① 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。



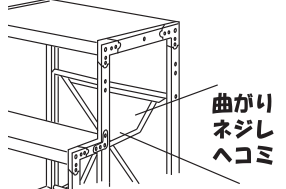
- ② 支柱わくに曲がり・ねじれ・へこみがありませんか。ある場合は、絶対に使わないでください。必ずご購入の販売店までご相談いただき、新しい支柱わくと交換してください。



- ③ 踏板に曲がりやネジレ・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、新しい踏板と交換してください。

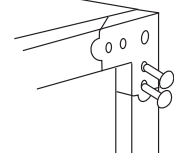


- ④ 布わくに曲がりやネジレ・へこみがありませんか。ある場合は、絶対に使わないでください。必ずご購入の販売店までご相談いただき、新しい布わくと交換してください。

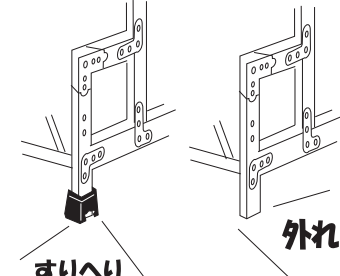


- ⑤ 各部の接合部に割れやいちじるしい腐食がありませんか。また、取り付け部品の破損・脱落・変形・摩耗・いちじるしい腐食がありますか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。

- ⑥ 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。

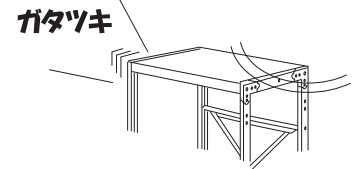


- ⑧ くつ底キャッチャー[®]仕様は、くつ底キャッチャー[®]が破損していたり、外れたりしていませんか。また粘着が弱まりズレや浮きなどはありませんか。破損や粘着の異常がある場合は、絶対に使わないでください。必ずご購入の販売店までご相談いただき新しいくつ底キャッチャー[®]と交換してください。



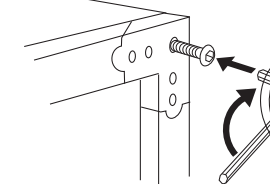
2.下記の箇所を触って点検をしてください。

- ① 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 ポルト類は、ゆるんでいないか定期的に点検してください。

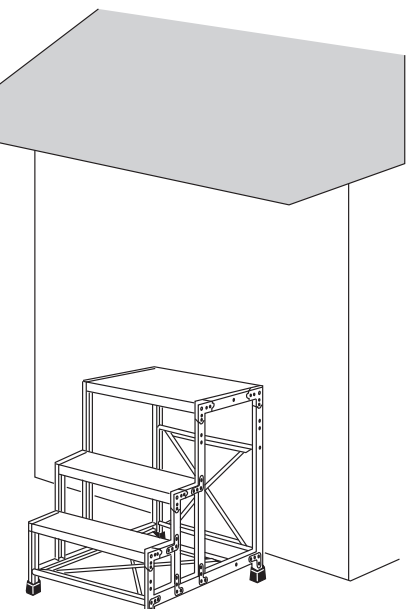
- ① 定期的にゆるんでいないか点検し、ゆるんでいる場合は、増し締めしてください。



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。



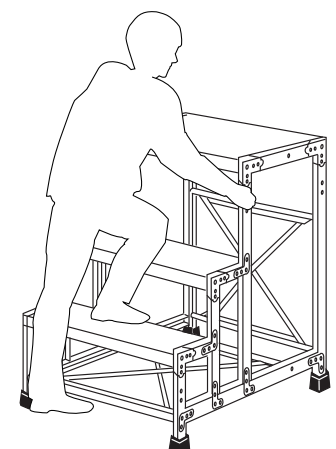
- 雨や水のかからない場所、強い風を受けない場所に設置してください。

- 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。

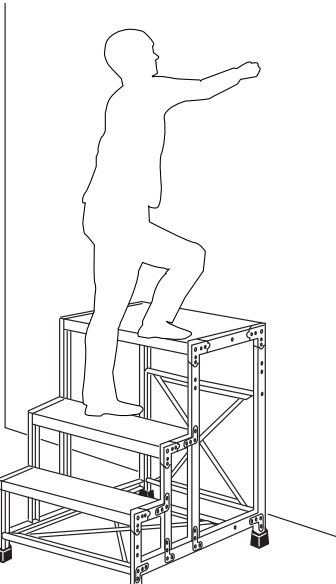
- 設置後は、作業台にガタつきがないか確認し、ある場合は作業台の位置を移動してガタつきを取り除いてください。

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。

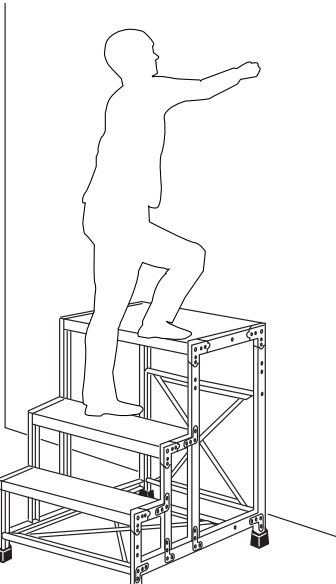


- 身体の前面を作業台の昇降面に向け、慎重に昇り降りしてください。



- 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〉

- ① 汚れは、濡れぞうきんなどきれいに拭き取ってください。

- 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

- ① 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。

△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。



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すか。	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すか。	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 (手すりなし用)	SC-1A	FGN(1段,2段), FGK(2段)
SC-2A	FGN(3段,4段), FGK(3段,4段)	
●スプリングキャスター (手すり付き用)	SC-3A	FGN(1段,2X50,2X60,2X70を除く2段), FGK(2段)
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>

※この取扱説明書の無断転用を禁じます。