



# Nikko-Rack

NKAJ-0525N3/R3/SR3-G

NIX, INC.

## 長穴ねじ留め式プラスチックベースラック組立説明書

■この説明書をよくご覧いただいた上で組立をしてください。

1. 洗剤、ネジロック、グリス等の有機溶剤は絶対に使用しないでください。  
変形や破損を引き起こします。

ご使用上の  
注意

2. 本製品を踏み台にしたり、腰掛けたりしないでください。破損し怪我をする恐れがあります。
3. 本製品を投げたり、強い衝撃を加えないでください。変形、破損の恐れがあります。
4. 本製品を直射日光や紫外線にさらさないでください。変形、破損の恐れがあります。
5. 移動時には可動部のねじが締まっていることを確認してください。  
締まっていないと可動部が不意に動き、指等を挟む可能性があります。
6. 本製品を高温乾燥炉などに投入しないでください。変形、破損の恐れがあります。
7. 再組立てなどの際、部品の尖った先端部に注意してください。ケガをする恐れがあります。

### 部品一覧

①-A  
ガイドレールユニットA・・・1ヶ



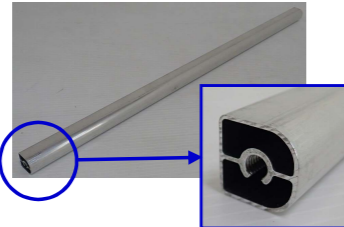
①-B  
ガイドレールユニットB・・・1ヶ



②ベース・・・2ヶ



③ガイドチャンネルU・・・2ヶ



④低頭六角穴付ボルト  
・・・12ヶ



⑤平座金・・・12ヶ



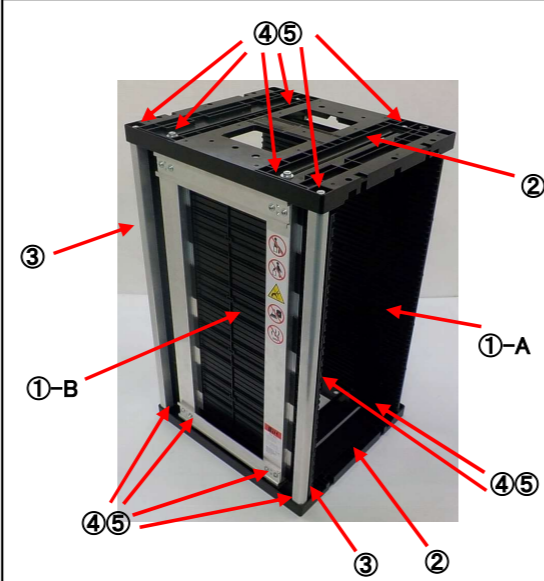
表面



裏面

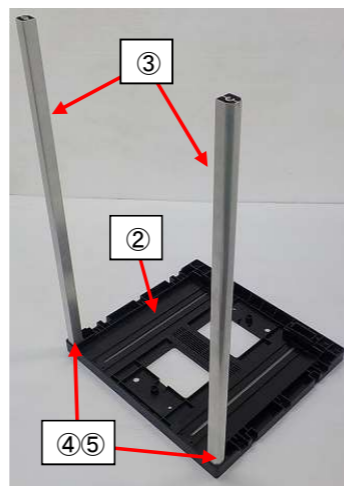
②ベースの写真の位置に  
③ガイドチャンネルUを④低頭六角穴付ボルトと  
⑤平座金で固定します。(2か所)  
※平座金には、表面、裏面がありますので、  
あっていることを確認してください。

### 部品構成



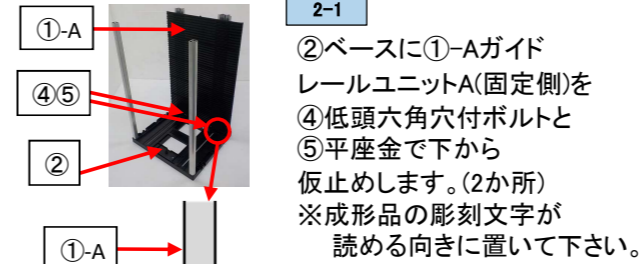
### 組立て手順

#### 1 ガイドチャンネルUの取り付け

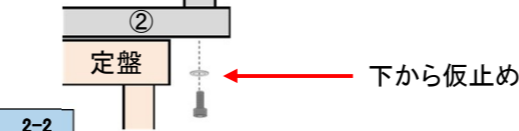


### 組立て手順

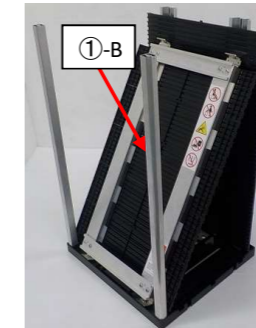
#### 2 ガイドレールユニット取付



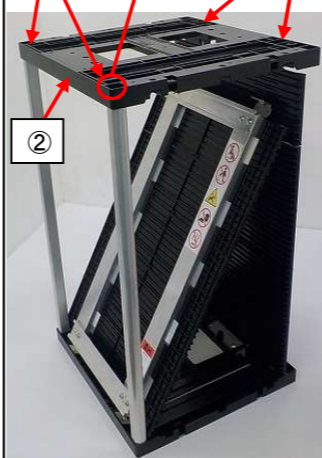
2-1  
②ベースに①-Aガイド  
レールユニットA(固定側)を  
④低頭六角穴付ボルトと  
⑤平座金で下から  
仮止めします。(2か所)  
※成形品の彫刻文字が  
読める向きに置いて下さい。



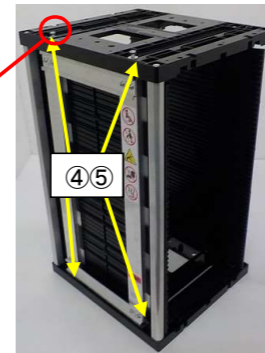
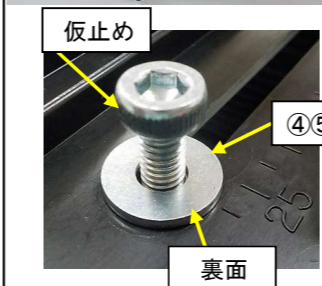
2-2  
①-BガイドレールユニットB  
(可動側)を右の写真のように  
(成形品の彫刻文字が読める  
向きに置いて)倒しておきます。



2-3  
②ベースに③ガイド  
チャンネルUを④低頭六角  
穴付ボルトと  
⑤平座金で  
仮止めします。(2か所)



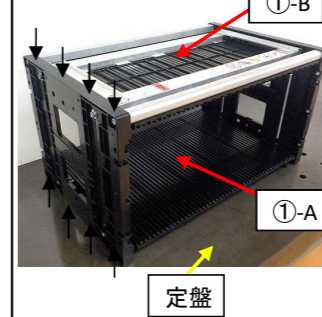
②ベースに①-Aガイド  
レールユニットA(固定側)を  
④低頭六角穴付ボルトと  
⑤平座金で  
仮止めします。(2か所)



2-4  
②ベースに①-Bガイド  
レールユニットB(可動側)を  
④低頭六角穴付ボルトと  
⑤平座金で  
仮止めします。(4か所)

⑤平座金の  
裏面を上にして  
取り付けてください。

#### 3 本組立



3-1  
定盤の上に2の組立品を  
①-AガイドレールユニットA  
(固定側)が下側になるよう  
に横置きます。  
※①-BガイドレールユニットB  
(可動側)に手を挟まないよう  
に注意して横置きにして  
下さい。

締め付けトルク締め付け範囲  
: 2.70±0.25N・m(2.45~2.95N・m)

3-2  
②ベースを定盤に押し付け、①-BガイドレールユニットB  
(可動側)以外の④低頭六角穴付ボルトを確実に固定します。

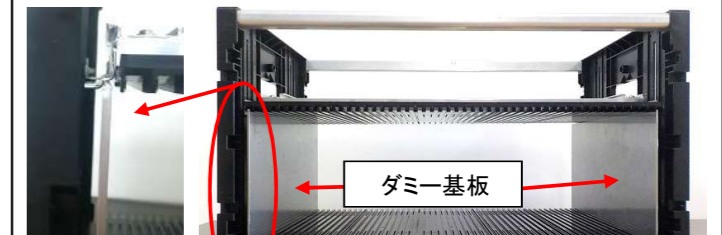
3-3  
ラックを反転させ、①-BガイドレールユニットB(可動側)  
が下側になるように横置きし、④低頭六角穴付ボルトを  
確実に固定します。(4か所)

3-4  
組立てたラックにゆがみのないことを確認して下さい。

#### 4 収納幅調整

4-1  
①-BガイドレールユニットB(可動側)を固定している  
④低頭六角穴付ボルトを緩めて下さい。

4-2  
ダミー基板(顧客様使用基板)を写真のように  
コーナージョイントの間に入れます。(2枚)



4-3  
ダミー基板が曲がらないように①-Bガイド  
レールユニットB(可動側)を定盤に押し  
付けた状態で④低頭六角穴付ボルトを  
確実に固定します。(4か所)  
※締め付けトルク  
: 2.70±0.25N・m(2.45~2.95N・m)

4-4  
ダミー基板を取り出し、  
使用する溝に基板が干渉  
なく、挿入可能か  
確認して下さい。

ねじ締め工具: 六角レンチ(二面幅5mm)、締め付けトルク: 2.70±0.25N・m(2.45~2.95N・m)