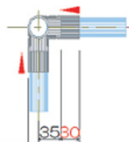


# 組立時のご案内

## 注意事項

### 組み立て上の注意



- ・本製品の組み立ては、周囲の安全を十分に考慮して行ってください。
- ・組み立ての際は必ず軍手や作業用手袋を着用のうえ作業を行ってください。
- ・納品時、パネルパーツの4隅に使用されているボルトが緩んでいないか念のためご確認ください。
- ・メタルジョイントの取付固定は六角レンチ (JIS規格六角棒レンチ サイズ: 5mm) をご使用ください。
- ・インパクトレンチ (サイズ: 5mm) 使用時は、仕上げとして六角レンチで確認・増し締めを行ってください。
- ・パイプがジョイントに十分 (30mm) に入っているかをご確認ください。不十分な挟み方ですと破損する恐れがございます。
- ・インパクトレンチは均一のトルクで締め付けないため確認が必要となります。
- ・標準締め付けトルクは10N・m {100kgf・cm} です。(ボルトM6使用)

以下、NICOブースキットのみ

- ・パイプの切り口は非常に鋭利な刃物のようになっています。指を入れたり掌で抑えたりしないよう、取扱いには十分にご注意ください。
- ・怪我防止のためパイプ切り口には必ずキャップ (PJ-110) を取り付けてください。

### 使用上の注意

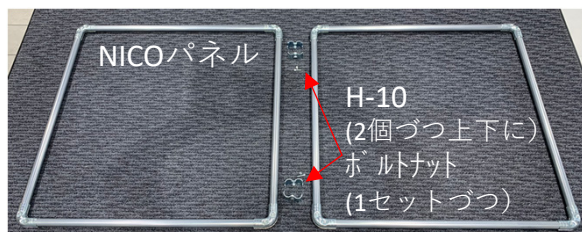
- ・箱状に組み立てて、商品上に乗ったりする用途としては使用しないでください。
- ・過度な衝撃を加えないでください。
- ・他のNICO部材を追加することでカスタマイズも可能です。
- ・一部の部材についてはオンラインストアでも購入が可能です。不明な点はお問い合わせください。

## フレーム組立手順

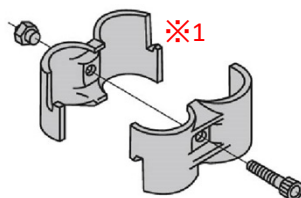
▶▶全品番共通で、このパネルパーツ2枚連結が基本となります。

### 2枚連結に必要な部材

・ NICOパネル	2枚	・ ボルト	B-M625	2本
・ ジョイント H-10	4個	・ ナット	N-M6	2個



- ① NICOパネルを2枚横に並べ、間にジョイント (H-10)、ボルト・ナットを左のように並べてください



- ② 連結するパイプを H-10(2個)とボルトナットで挟み込み動かない程度に仮締めして下さい

※1 凹凸部にしっかりはめ込んでください

六角レンチ

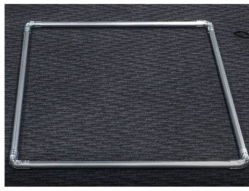


- ③ 六角レンチで締め付け固定してください

→NICOパネルの連結完成  
必要分繋げてご使用下さい。

# NICOブースキット 組み立て方法

**必要部材一覧** ▶▶商品が届いたら、部材に過不足がないかご確認ください。



正方形パネル×16



長方形パネル×4

**HJ-10**



H-10×58個+予備

**HJ-16**



H-16×4個



パイプ  
L-63×2



パイプ  
L-795×1



パイプ  
L-470×4

ジョイント用ボルトナット  
×39セット+予備



パイプキャップ  
PJ-110×2

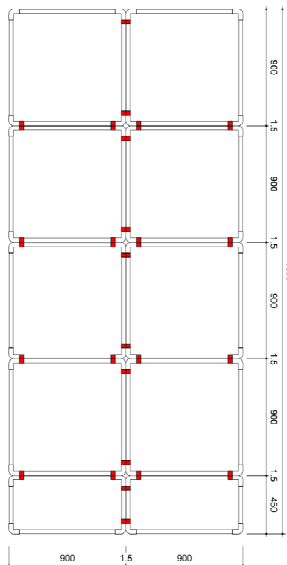


**HJ-21**



H-21A/B 各8個

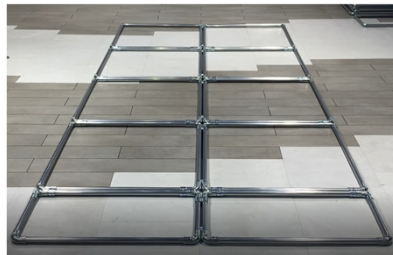
## 組立手順



▶▶ 詳しい手順は動画をご覧ください。



### フレーム部分



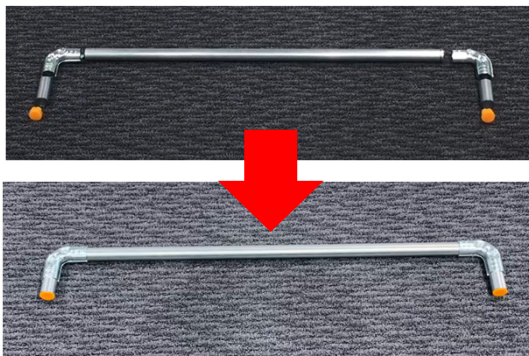
①フレーム組立手順 (▶▶P1) を参考に、H-10 (2個1組)、ボルトナットを使用し**正方形が8枚、長方形が2枚**連結したフレームを**2組**作ってください

→フレーム部分完成

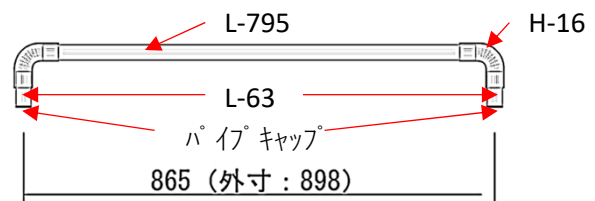
### 入り口部分 使用部材

- ・パイプ L-63 2本
- ・パイプ L-795 1本
- ・ジョイント H-16 2個

- ・ボルト B-M625 2個
- ・ナット N-M6 2個
- ・パイプキャップ PJ-110 2個



①組み立て前のバラパーツの状態が届きます  
図のような形に組み立てて下さい



→入り口部分完成

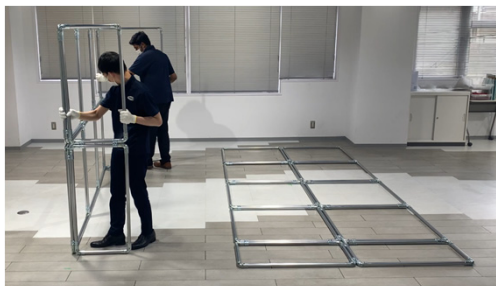
▶▶次のページへ

# NICOブースキット 組み立て方法

## 全体の組立

※高さがあるため、ジョイントが取り付けづらい場合は脚立などをご利用ください。

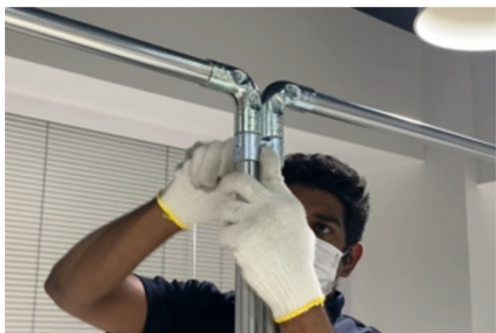
①



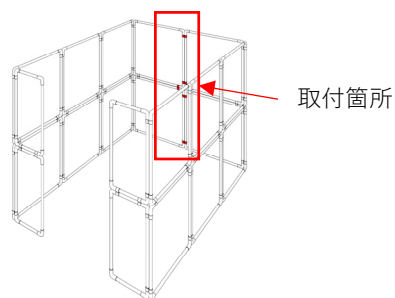
- ①フレーム部分のパーツ (▶▶P2) を  
左右で1組になるよう床に置きます

フレームを縦に起こし、コの字型にします

②



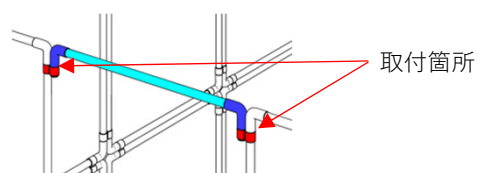
- ②H-10 (2個1組)、ボルトナットを使用し  
左右を繋ぎます



③



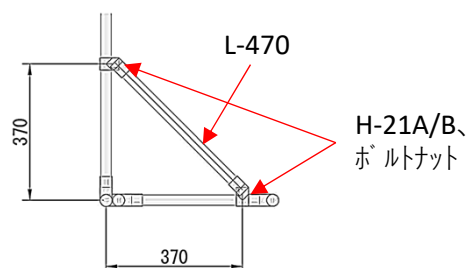
- ③入り口部分のパーツ (▶▶P2) を  
H-10 (2個1組) で挟み、ボルトナットで  
取り付けます



④



- ④ジョイントH-21A/B、パイプL-470を使用し  
ブースの上部4隅に  
補強用のパイプを取り付けます



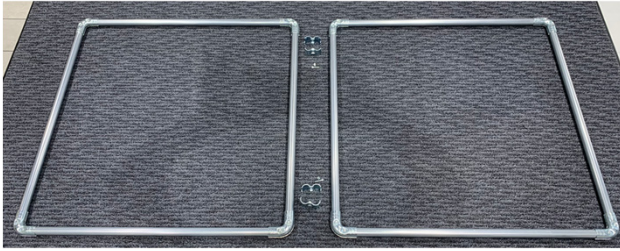
- ⑤すべてのボルトを本締めしてください

※ブースはかなり大きいので、倒れないようしっかり締めて下さい  
(トルク値10N・mが目安)

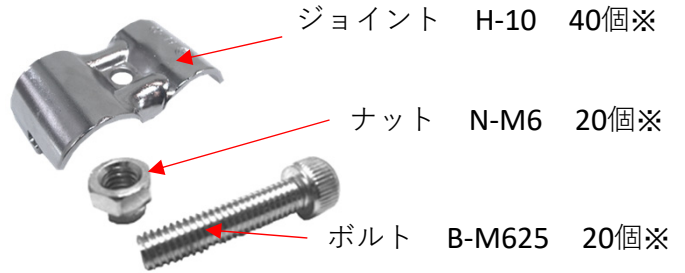
- ⑥完成

# NICO屏風 組み立て方法

**必要部材一覧** ▶▶商品が届いたら、部材に過不足がないかご確認ください。



NICOパネル 8枚

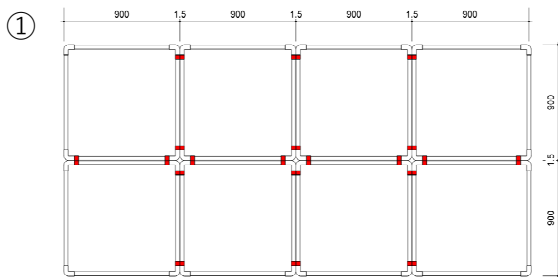


- ジョイント H-10 40個※
- ナット N-M6 20個※
- ボルト B-M625 20個※

※別途予備あり

## 組立手順

※高さがあるため、ジョイントが取り付けづらい場合は脚立などをご利用ください。



図の赤い部分...H-10取付箇所

②～③



①フレーム組立手順 (▶▶P1) を参考に、2枚連結パネルを4セット作成し、更に図のように繋ぎます

②屏風のように立て、ボルトを本締めします

③完成

### ★パネルの枚数について

NICOフレーム/屏風は、共通の部材を使用しております (パネル枚数のみ異なる) フレームキットを追加購入いただくことで8パネル以上の任意の長さにする事が可能です。必要な際は都度追加購入にてお求めください。

株式会社ジャロックは  
ISO14001取得企業です。



お問い合わせはこちら

ジャロックオンラインストア



<https://jaroc-official.com/>

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

- SDGsへの取組 -



ジャロックグループはSDGs (Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標) の考え方に賛同して、老若男女の垣根なく働ける工場・倉庫の環境づくりや、カーボン・ニュートラルの達成に貢献できる革新的な製品を開発・製造・販売しています。

株式会社 **ジャロック**  
株式会社 ジャロック・エンジニアリング・サービス

HP [www.jaroc.com](http://www.jaroc.com) FREE-DIAL 0120-70-3810

〒164-0011 東京都中野区中央 2-59-18 TEL 03-3367-3810 FAX 03-5330-7050

初版：2022.10