






## NP02ST 組立説明書

このたびは、NEC プロジェクター専用置き台 NP02ST をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

正しくお使いいただくために、この組立説明書をよくお読みください。

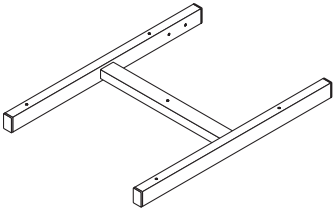
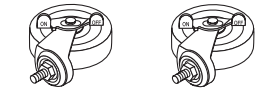
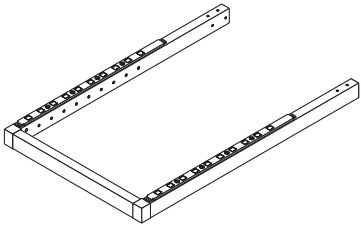
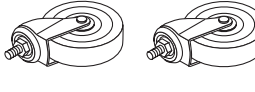
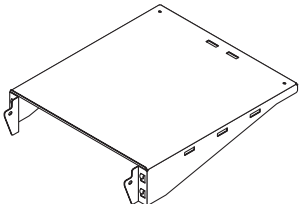

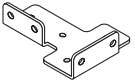

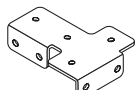


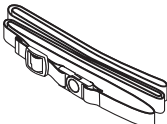

※対応機種は弊社 WEB サイトもしくはカタログをご覧ください。

### 警告

- 
  - 本製品を設置および高さ調整する際は、必ず本書に基づいて行ってください。誤った設置や高さ調整はプロジェクターが落下してけがの原因となります。
- 
  - 以下のことをお守りください。  
プロジェクターの落下あるいは本製品が転倒して、けがの原因となります。
    - ・天板を持って持ち上げないでください。
    - ・安定した平らな床に設置してください。
    - ・設置場所が決まったら、本製品をロックしてください。
 また、移動する際は、ロックを解除してください。
    - ・プロジェクターを乗せたら、落下防止のため添付のバンドで本製品とプロジェクターを固定してください。
- 
  - 本製品の積載荷重は 10kg です。それ以上の物を載せたり、上に乗ったりしないでください。本製品が破損したり、また転倒してけがの原因となります。
- 
  - 安全確保のため、天板固定ノブおよび、ワイヤーの固定ネジは確実に締めつけてください。プロジェクターが落下してけがの原因となります。
- 
  - こわれた部品を使用しないでください。プロジェクターが落下してけがの原因となります。万一部品が破損した場合は販売店にご相談ください。

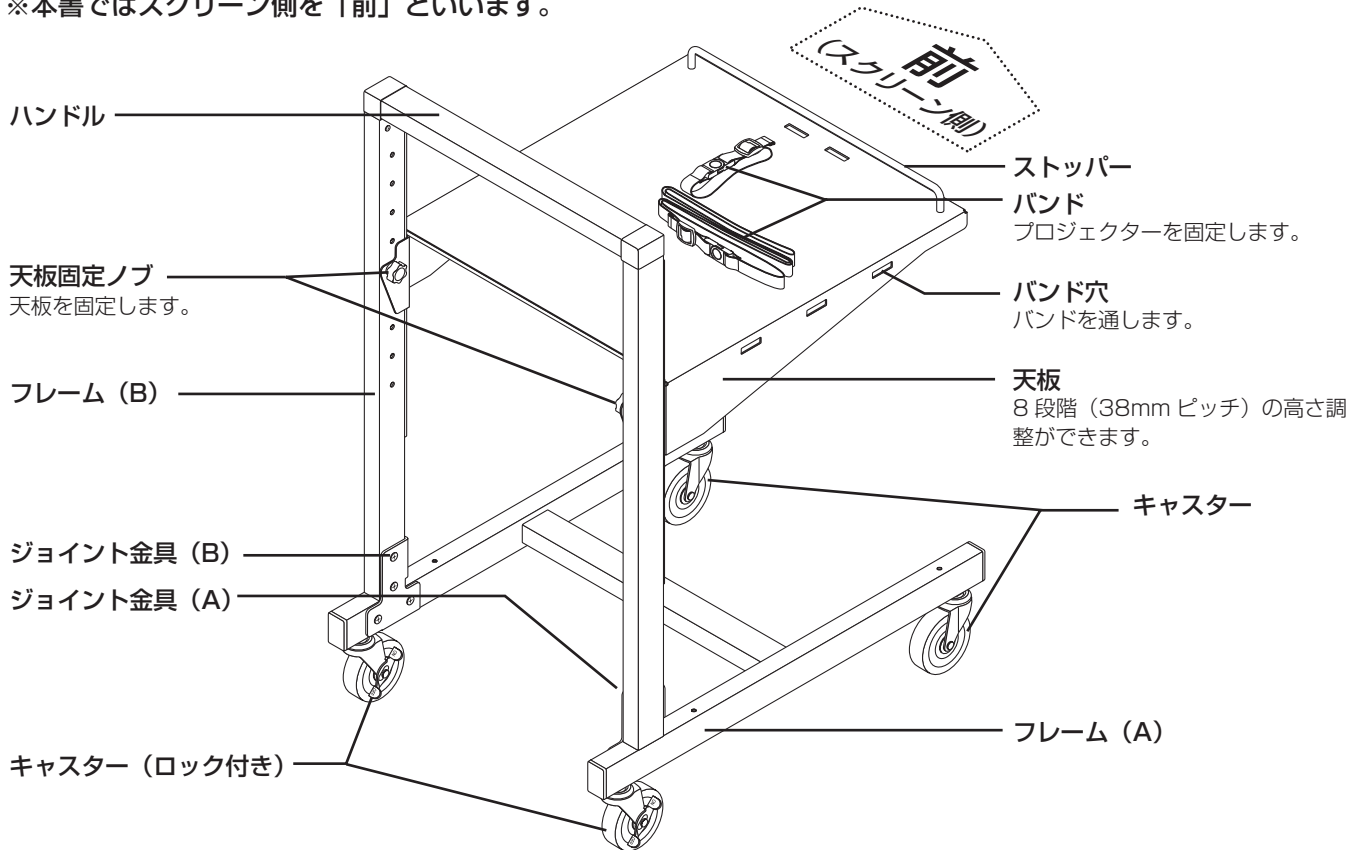
### 添付品の確認

本製品には次の物を同梱していますので、ご確認ください。

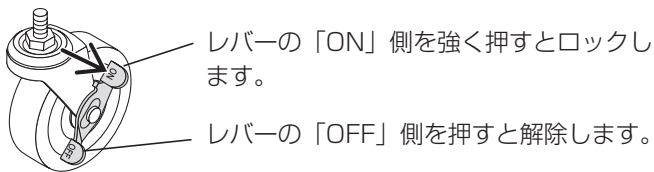
	フレーム (A) : 1 個		キャスター (ロック付き) : 2 個
	フレーム (B) : 1 個		キャスター : 2 個
	天板 : 1 個		ストッパー : 1 本
	ジョイント金具 (A) : 1 個		天板固定ノブ : 2 個
	ジョイント金具 (B) : 1 個		ネジ (M5 × 10) : 18 本
			バンド (短) : 1 本
			バンド (長) : 1 本
			スパナ : 1 本

## ■各部の名称

※本書ではスクリーン側を「前」といいます。



### キャスターロック／解除のしかた



#### 注意

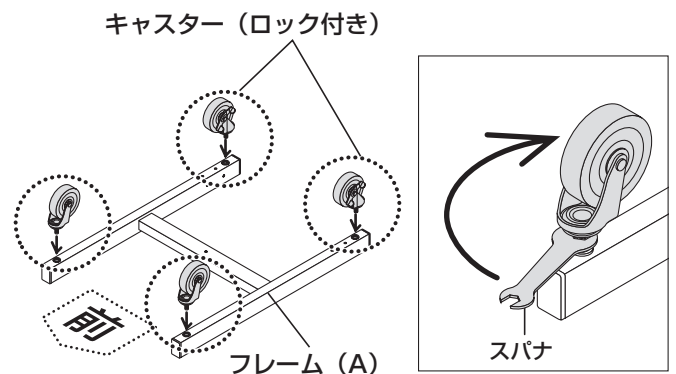
- ロックするときは、強く押してください。押しかが弱いと車輪が回転します。
- プロジェクターの投写位置決定後は必ずキャスターロックをしてください。本製品の位置がずれて、投写画面が歪む原因となります。

## ■ 設置のしかた

### 1. フレーム(A)にキャスター(4個)を取り付ける

4箇所の取り付けネジ穴に添付のキャスターをねじ込み、添付のスパンを使ってナットを締め付けます。

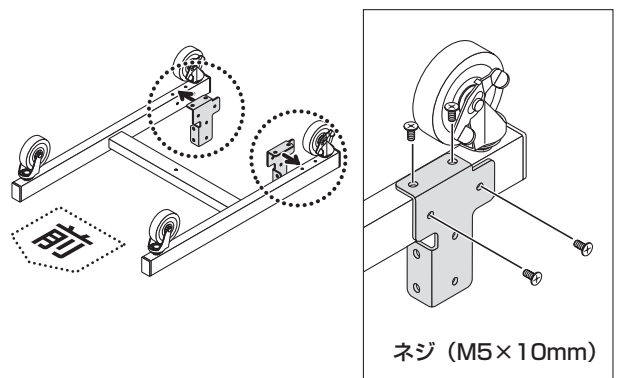
- ・後側にはロック付きのキャスターを取り付けてください。
- ・組立て時の滑り出し防止のため、キャスターは必ずロックしてください。



### 2. ジョイント金具を取り付ける

ジョイント金具(A) (B)をフレーム(A)に挟み、ネジ(M5 × 10mm)で仮り締めします。

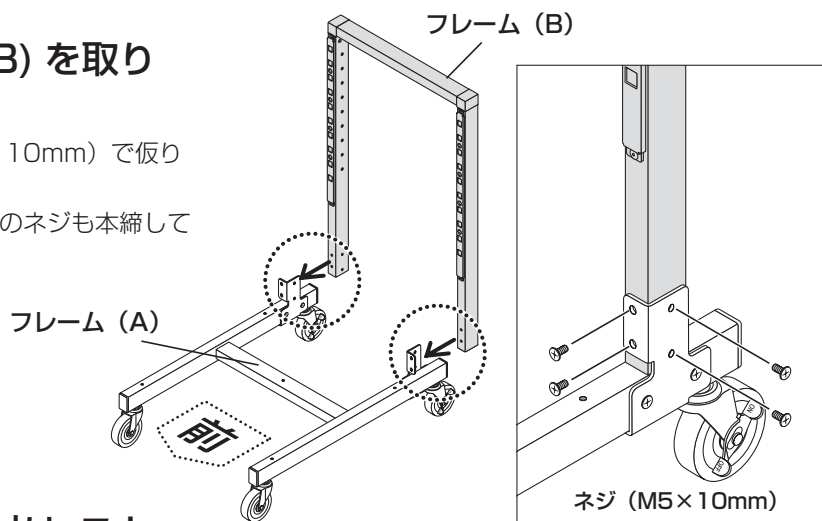
- ・フレーム(B)取り付け後に本締めします。



### 3. フレーム (A) にフレーム (B) を取り付ける

フレーム (B) を前側にして、ネジ (M5 × 10mm) で仮り締めます。

- ・ネジ全てを仮り締後、本締めます。裏側のネジも本締してください。

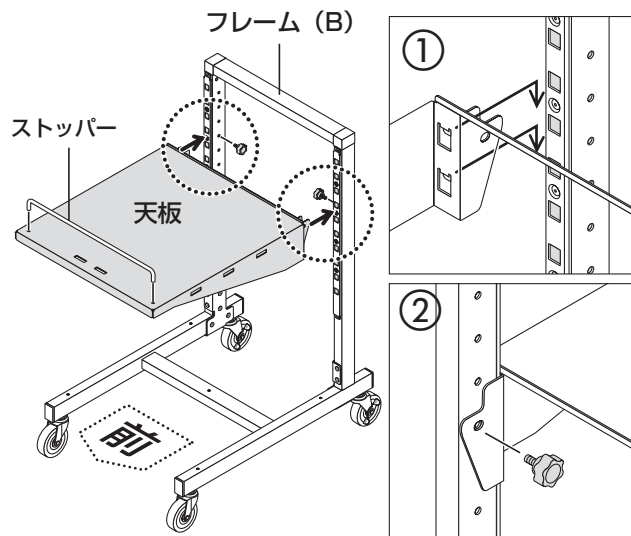


### 4. フレーム (B) に天板を取り付け、ストッパーを取り付ける

天板は、床面から 446mm ~ 750mm の範囲で 8 段階 (38mm ピッチ) の高さに固定できます。(外観図参照)

- ・プロジェクターの取扱説明書の「スクリーンサイズと投写距離」をご覧ください、取り付け位置を決めてください。

- ① 目的の位置へフック部 (右 2 箇所、左 2 箇所) を差し込み、天板の根元を持って下へスライドさせます。4 箇所のフックがフレーム (B) に確実に差し込まれていることを確認してください。
- ② 2 本の固定ノブを使ってフレーム (B) に固定します。
- ③ ネジ (M5 × 10mm) 2 本を使ってストッパーを天板に締め付けます。



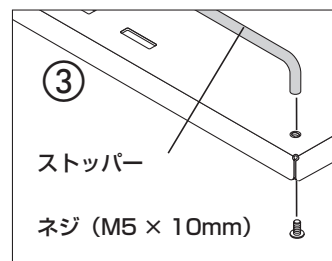
これで、置き台の組立てが終わりました。

### 5. プロジェクターを置き台にセットし、バンドで固定する

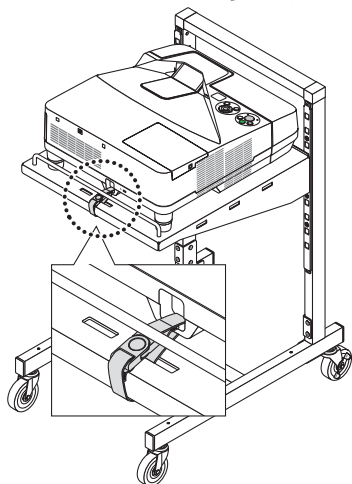
プロジェクターの種類によりバンドの取り付けが異なります。

NP-U300 シリーズ：バンド (短)、NP-UM300 シリーズ：バンド (短)、その他のプロジェクター：バンド (長) を使用してください。

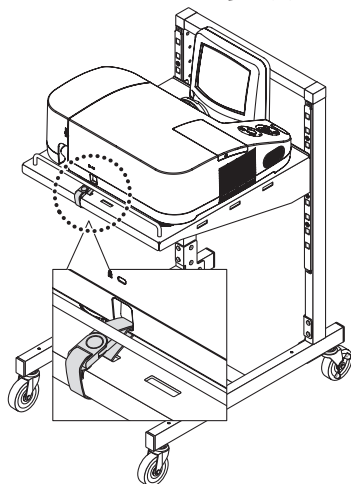
- ① バンドのバックル部を押したまま引くと外れます。
- ② 天板のバンド穴、プロジェクターのセキュリティーバーにバンドを通してからバックルに差し込みます。  
※その他のプロジェクターの場合は、左右のバンド穴に通してバックルに差し込みます。また、プロジェクターの通風向を避けたバンド穴 (ワイド通風口を除く) を選択してください。
- ③ バンドを締め付けます。



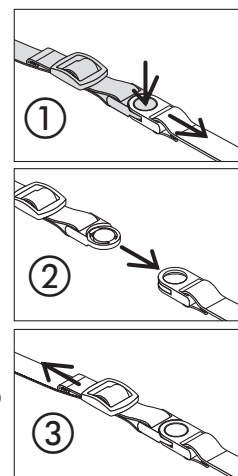
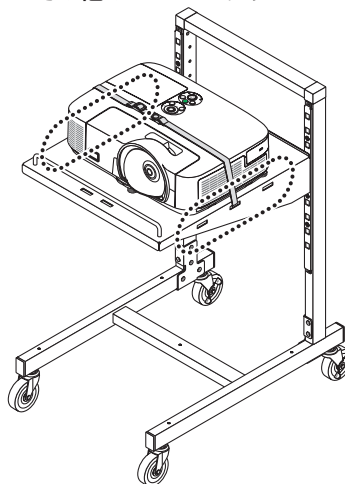
NP-UM300 シリーズ



NP-U300 シリーズ



その他のプロジェクター



**注意**

プロジェクターを置き台にセットするとき、プロジェクターのミラー部を持たないでください。また、ミラーやレンズには触れないでください。

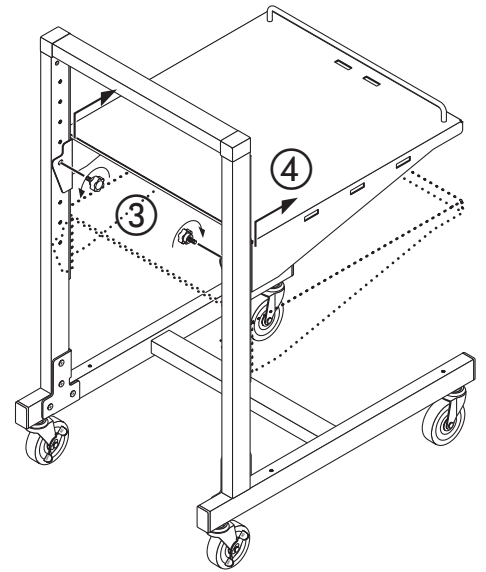
## ■天板の高さを変えるとき



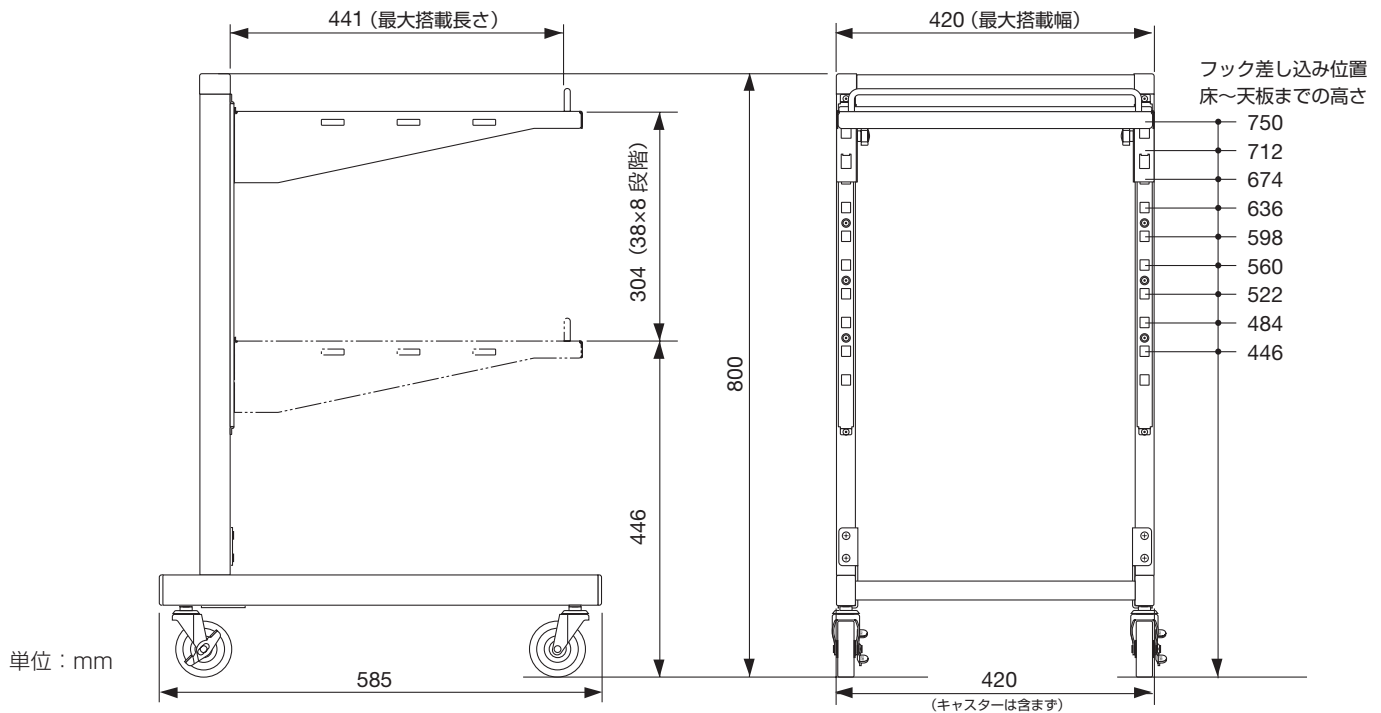
### 警告

プロジェクターを載せたまま、天板の高さを変えると、プロジェクターが落下して、けがやプロジェクターが破損するおそれがあります。

- ① キャスターをロック状態にしてください。
- ② バンドを外し、プロジェクターに接続されているコード類全てを外してからプロジェクターを床に置いてください。
- ③ 左右の固定ノブを外します。
- ④ 天板の根元を両手で上にスライドさせ（フック部4箇所が外れます）、そのまま手前に引き出します。
- ⑤ 目的の位置へフック部（4箇所）を差し込み、下へスライドさせます。（手順4参照）  
4箇所のフックがフレーム（B）に完全に差し込まれていることを確認してください。
- ⑥ 2本の固定ノブをフレーム（B）に固定します。
- ⑦ バンドを使ってプロジェクターを固定します。（手順5参照）



## ■外観図



## ■仕様

本体寸法	: 420 (幅) × 585 (奥行) × 800 (高さ) mm
天板寸法	: 420 (幅) × 458 (奥行) mm
天板昇降範囲	: 446 ~ 750mm (38mm × 8 段階)
本体質量	: 10kg
搭載耐荷重量	: 10kg

※この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

## NECディスプレイソリューションズ株式会社

NEC プロジェクター・カスタマサポートセンター

電話番号：0120-610-161

受付 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00

(土・日・祝祭日、および当社指定日は除く)

お問い合わせ先