

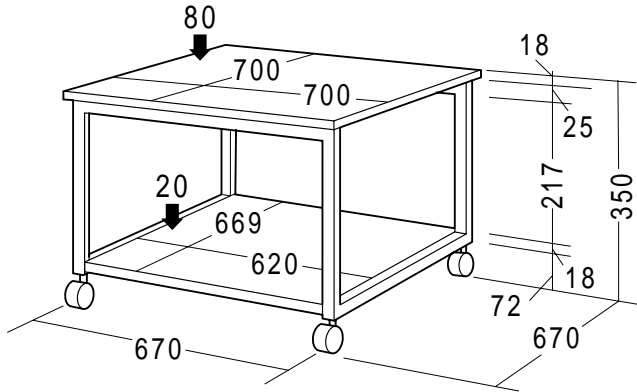
# レーザープリンタスタンド(LPS-T105)組立説明書



この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
このレーザープリンタスタンドは組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててください。  
パッキングケースの中には、下記の商品が入っています。

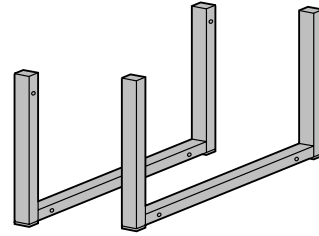
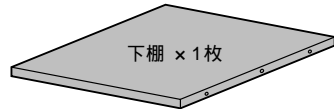
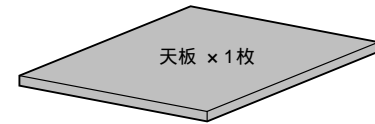
用意していただくもの・・・  
手袋（組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください。）

## 完成図

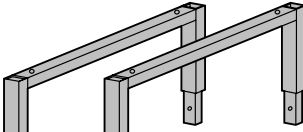


総耐荷重100Kg

## 組立て部品



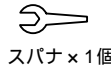
サイドフレーム x 2個



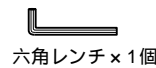
補強パイプ x 2個



ボルトキャップ x 12個



スパナ x 1個



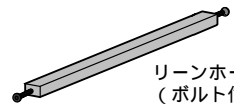
六角レンチ x 1個



キャスター (ストッパーなし) x 2個



キャスター (ストッパー付き) x 2個

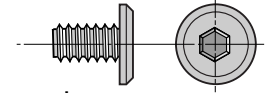


リーンホースメント (ボルト付き) x 1個

### 使用ボルト



ボルト(大) x 10本 [M6 x 35]

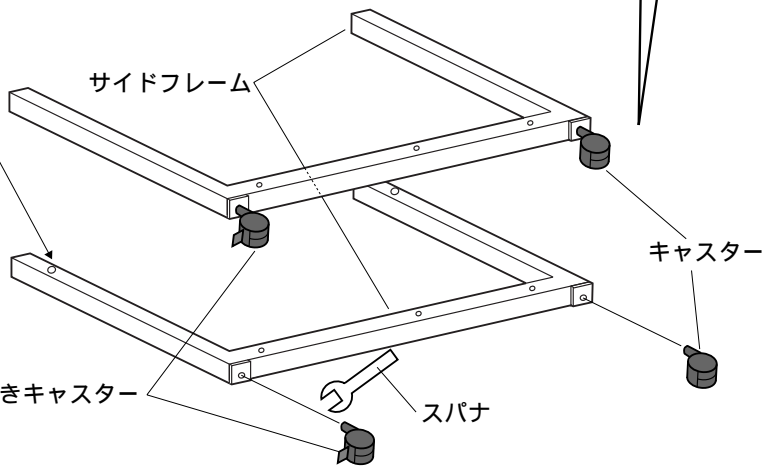


ボルト(小) x 4本 [M6 x 10]

1

サイドフレームにキャスターを取り付けます。

サイドフレームは補強パイプ取付用の穴がある方が内側になります。

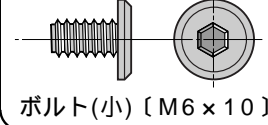


キャスターはあらかじめ手で取り付けておき、最後にスパナで締め付けます。

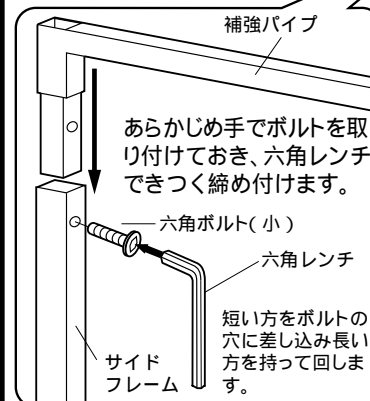
2

サイドフレームに補強パイプを差し込み、ボルト(小)で取り付けます。

### 使用ボルト

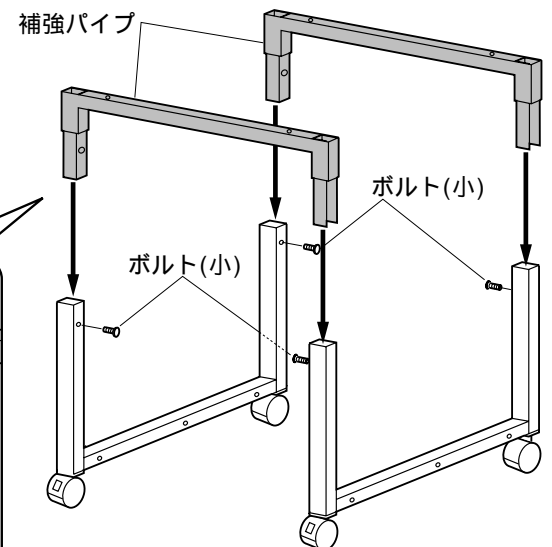


ボルト(小) [M6 x 10]



あらかじめ手でボルトを取り付けておき、六角レンチできつく締め付けます。

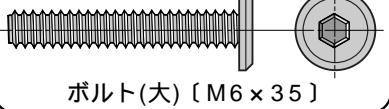
短い方をボルトの穴に差し込み長い方を持って回します。



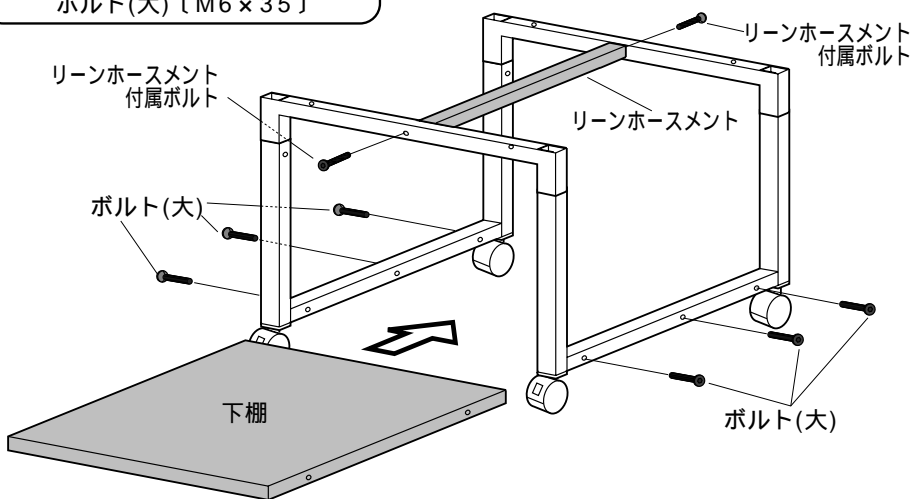
3

リーンホースメントを付属ボルトで取り付け、各棚板をボルト(大)で取り付けます。

### 使用ボルト



ボルト(大) [M6 x 35]

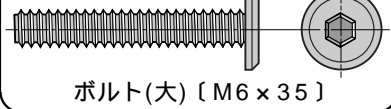


この時点ではボルトを完全に締め込まずに、仮止めにしておきます。

4

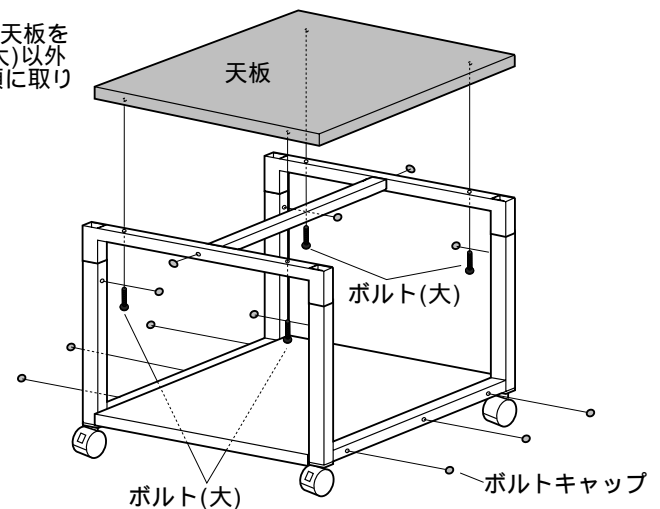
天板を取り付け、全てのボルトを締め込んだ後、ボルトキャップを取り付けて完成です。

### 使用ボルト



ボルト(大) [M6 x 35]

ボルトキャップは天板を取り付けるボルト(大)以外の12個のボルトの頭に取り付けます。



製品に関するお問い合わせ 製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談下さい。

04/11/TTNT

## サンワサプライ株式会社

岡山サンワサプライセンター / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1  
☎086-223-3311 FAX086-223-5123  
東京サンワサプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8  
☎03-5763-0011 FAX03-5763-0033