

プリンタ台 (EEX-PTS03STIシリーズ) 組立説明書

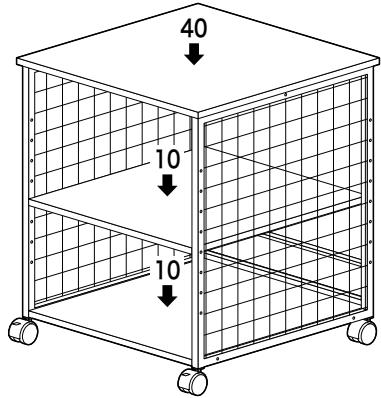
この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッケージケースの中には、下記の部品が入っています。

組立説明書は大切に保管してください。
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

<用意していただくもの>
手袋 (組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください)
マイナスドライバー

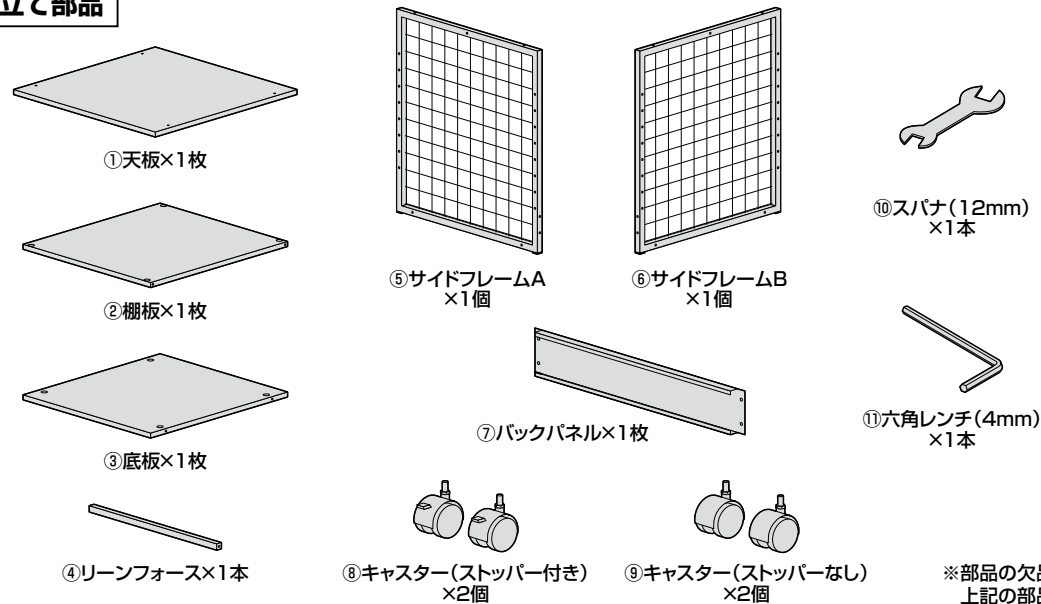
Ver. 1.0

完成図

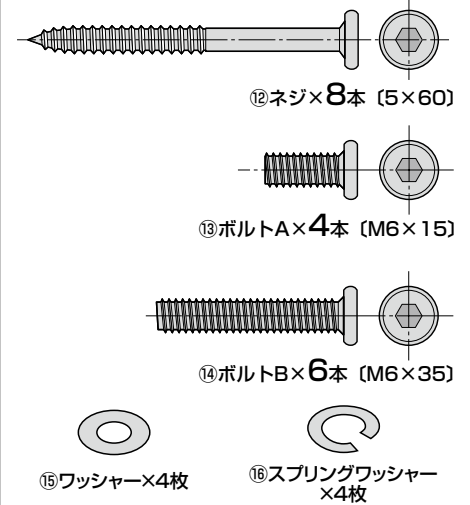


総耐荷重 50kg

組立て部品



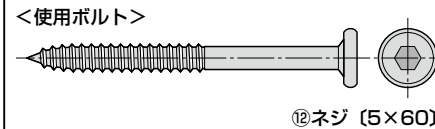
<使用ボルト類>



※部品の欠品や破損があった場合は、品番 (EEX-PTS03STIなど) と
上記の部品番号 (①～⑯) と部品名 (ネジなど) をお知らせください。

1. サイドフレームAに底板を取付けます。

<注意>
電動ドライバーを使用する際は
締付けすぎないように注意してください。



③底板
※丸ナットのある面が下です。

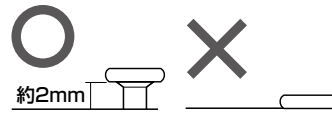
⑤サイドフレームA
※穴のある方が後です。

<注意>
ネジを無理に締付けると
板が割れて破損します。

マイナスドライバーなどで
側面の穴に丸ナットの溝を
合わせます。

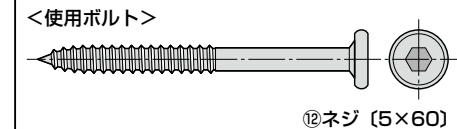


⑫ネジ



2. 棚板を取付けます。

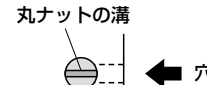
<注意>
電動ドライバーを使用する際は
締付けすぎないように注意してください。



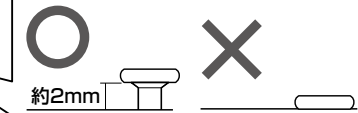
②棚板
※丸ナットのある面が下です。
※任意の位置に取付けます。

<注意>
ネジを無理に締付けると
板が割れて破損します。

マイナスドライバーなどで
側面の穴に丸ナットの溝を
合わせます。

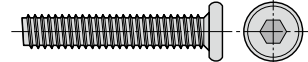


⑫ネジ

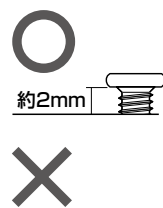
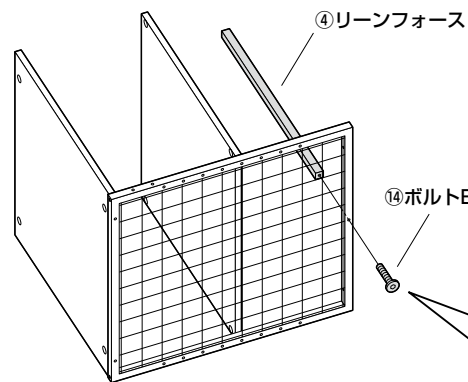


3. リーンフォースを取付けます。

<使用ボルト>



⑭ボルトB (M6×35)



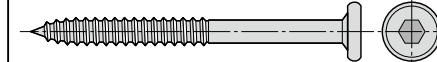
4. サイドフレームB を取付けます。

<注意>

電動ドライバーを使用の際は
締付けすぎないように注意してください。

⑥サイドフレームB
※穴のある方が後です。

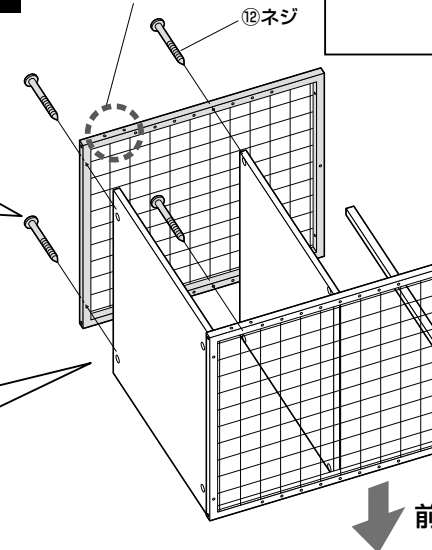
<使用ボルト>



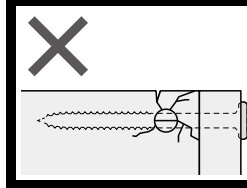
⑫ネジ (5×60)



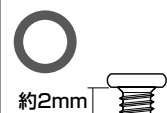
マイナスドライバーなどで
側面の穴に丸ナットの溝を
合わせます。



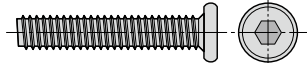
<注意>
ネジを無理に締付けると
板が割れて破損します。



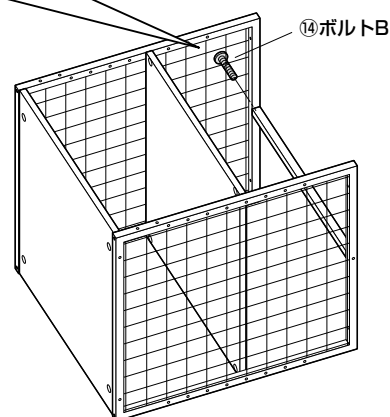
5. リーンフォースを取付けます。



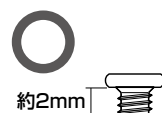
<使用ボルト>



⑭ボルトB (M6×35)

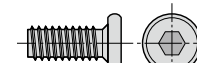


6. バックパネルを取付けます。



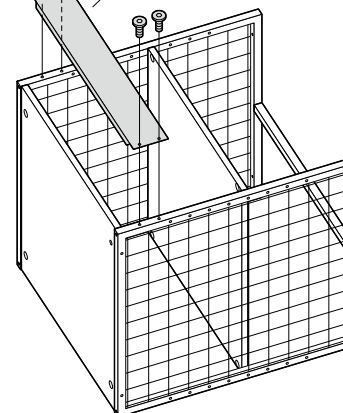
⑬ボルトA

<使用ボルト>

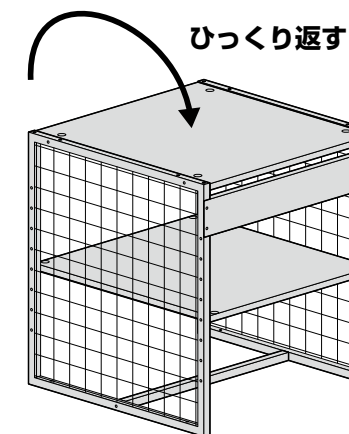


⑬ボルトA (M6×15)

⑦バックパネル

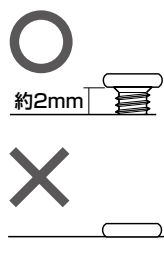
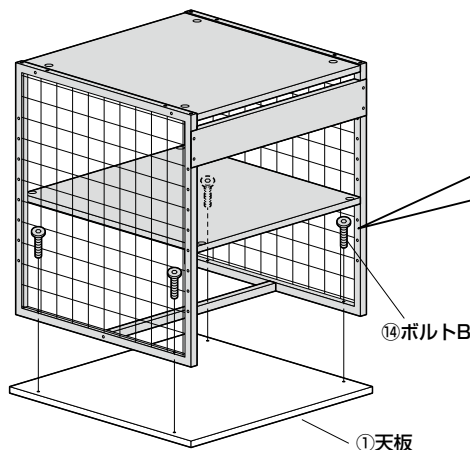
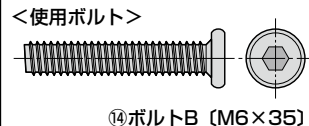


7. 本体をひっくり返します。



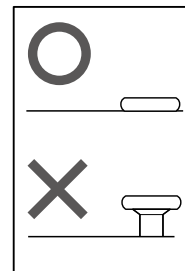
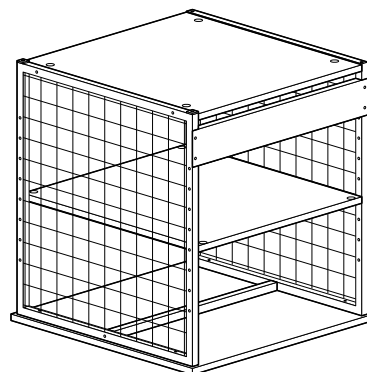
8.天板に本体を取付けます。

＜注意＞
電動ドライバーを使用する際は
締付けすぎないように注意してください。

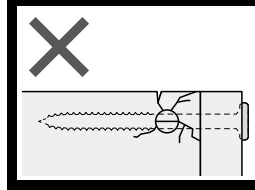


9.全てのボルト類を締付けます。

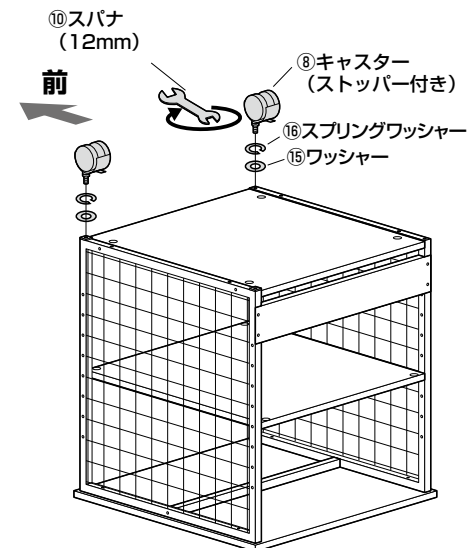
＜注意＞
電動ドライバーを使用する際は
締付けすぎないように注意してください。



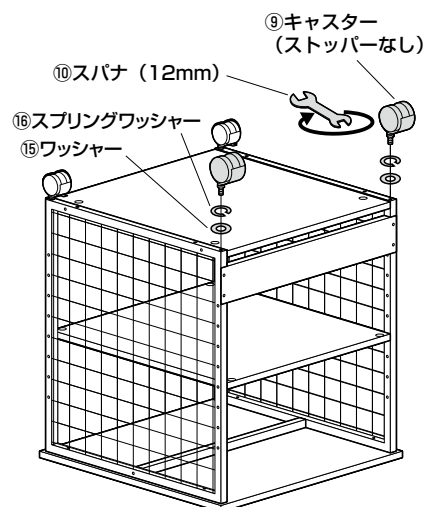
＜注意＞
ネジを無理に締付けると
板が割れて破損します。



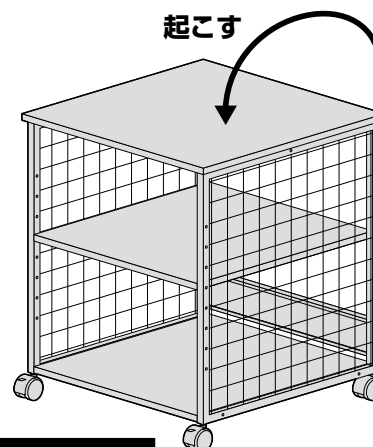
10.キャスター(ストッパー付き)を取付けます。



11.キャスター(ストッパーなし)を取付けます。



12.本体を起こして完成です。



＜注意＞
最後にゆるみやガタつきがないか
確認してください。

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払っていますが、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、お問い合わせの販売店までお気軽にご相談ください。

山陽トランスポート有限会社

店番名: イーサプライ <https://www.esupply.co.jp>
岡山県倉敷市児島南田町1881 TEL: 086-473-9182

CE/AH/PK.pdf