上し口の ノートスライダー組立説明書 RNP-05

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きましてありがとうございました。 当製品は組立式になっておりますので、説明書をよく読み内容を理解してから組み立ててください。

● ご用意ください。

手 袋 スチール製部品がございますので 組み立ての際、 必ず着用してください。 プラス ドライバー スライド棚のストッパ一取り付け時にご使用ください。

● 組立部品のチェックをしてください。

品質の管理には細心の注意をはらっておりますが、不都合な点や不足の部品等につきましては、 お買い求めの販売店又は下記のサポートセンターまでご連絡を お願い申しあげます。 その他、製品に関するお問い合わせやご要望などございましたら、お気軽にご相談ください。

● 使用上のお願い

- ▲ 当製品の上に腰を掛けたり、乗らないでください。
- ▲ テーブルや棚板の上に、耐荷重以上の物を載せないでください。
- ▲ パソコン等を載せたまま当製品を移動させないでください。
- ▲ ボルトのゆるみによるガタツキが出たときは、締め直してください。
- ▲ これ以外にも別紙の【安全上のご注意】をよくお読みください。
- ▲ 当製品を第三者に貸したり譲渡される場合は、本紙【組立説明書】と別紙【安全上のご注意】を 必ず添付し、 取扱い方法を十分に説明してください。
- ▲ 消しゴムをケースから出したままで、長時間 放置しますと消しゴムの成分によって 木製天板の表面が溶けることがございますので、ご注意ください。

ロアス サポートセンター TEL. 072-361-1830 受付時間:月~金曜日 (祝·祭日は除きます) 9:00~17:00

これからも 末永くご愛用ください。 ありがとうございました。

300 10 kg フリート 330 330 330 331 331 331

— 完成図

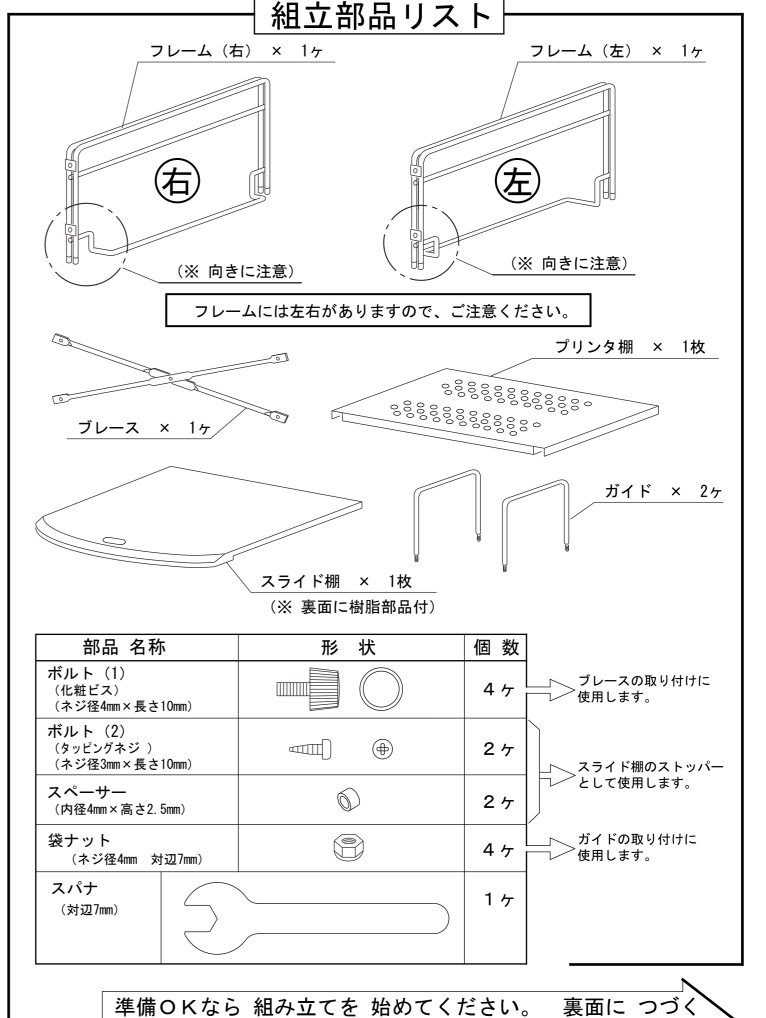
ストッパー使用時のスライド量 = 256 mm

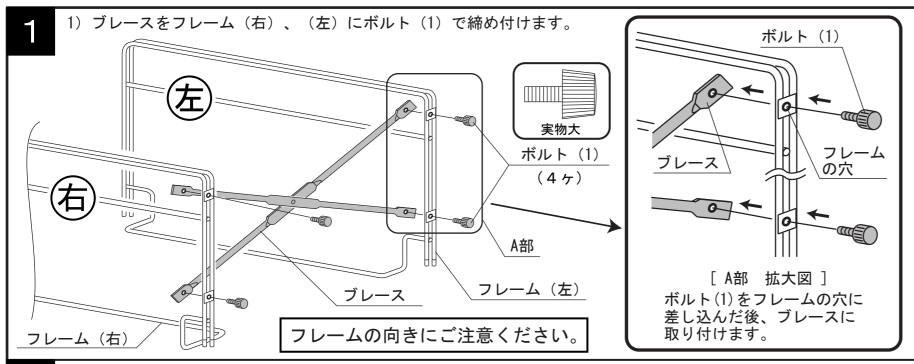
(^{kg}): 耐荷重

耐荷重の合計は、20 kg

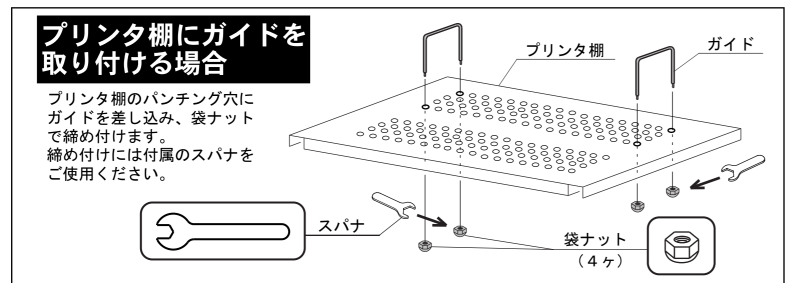
ロアス株式会社

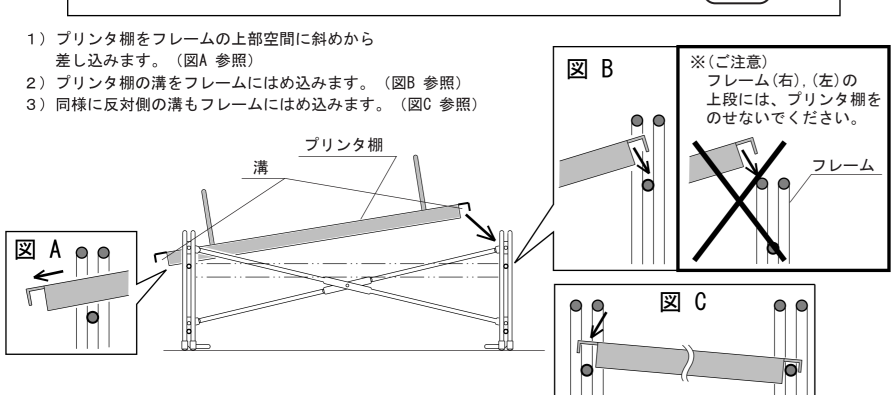
組立説明書番号 RNPO5-KLO311 MADE IN VIETNAM





2



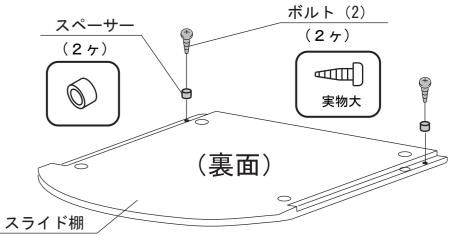


3 1) スライド棚を取り付けます。

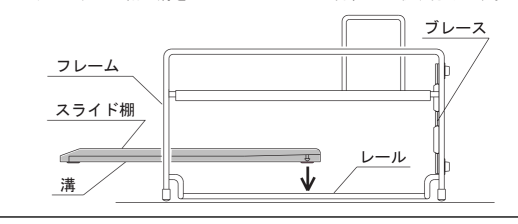
ストッパーを使用する場合

1) スライド棚の裏の下穴に、ボルト(2)に スペーサーをつけて締め付けます。

ボルト(2)は、締めすぎないでください。

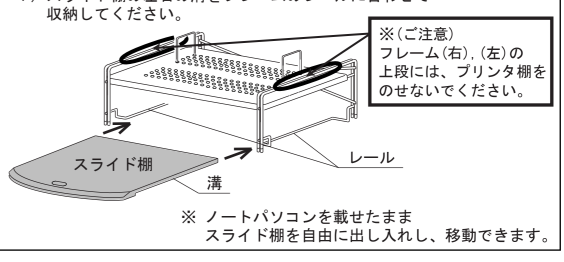


2) スライド棚の溝をフレームのレールに合わせて取り付けます。



ストッパーを使用しない場合

1) スライド棚の左右の溝をフレームのレールに合わせて 収納してください。



ロアス株式会社

組立説明書番号 RNP05-KL0311

MADE IN VIETNAM