

## パソコンデスク組立説明書 RQD-115

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** → ボルトの締め付け、仮締めにご使用ください。

### ● 組立部品のチェックをしてください。

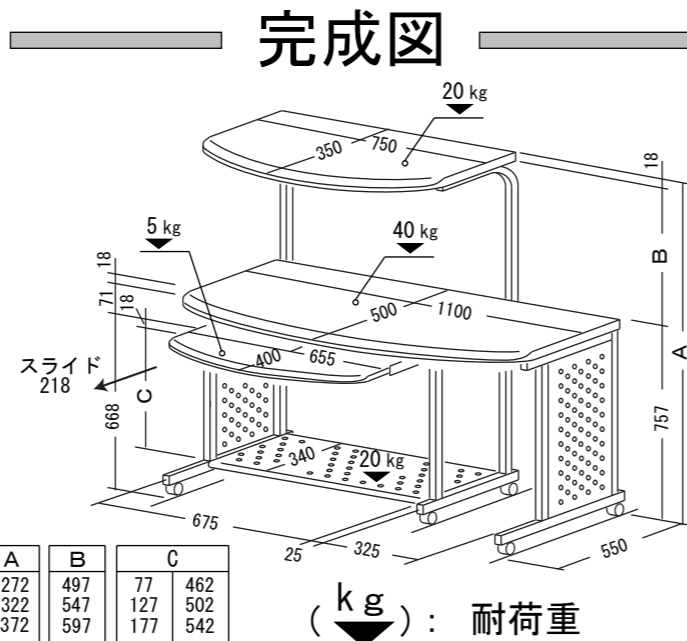
品質の管理には細心の注意をはらっておりますが、不都合な点や不足の部品等につきましては、お買い求めの販売店又は下記のサポートセンターまでご連絡を お願い申し上げます。  
その他、製品に関するお問い合わせやご要望などございましたら、お気軽にご相談ください。

### ● 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。
- ▲ 当製品を台車や運搬車代わりに使用しないでください。
- ▲ 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。

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

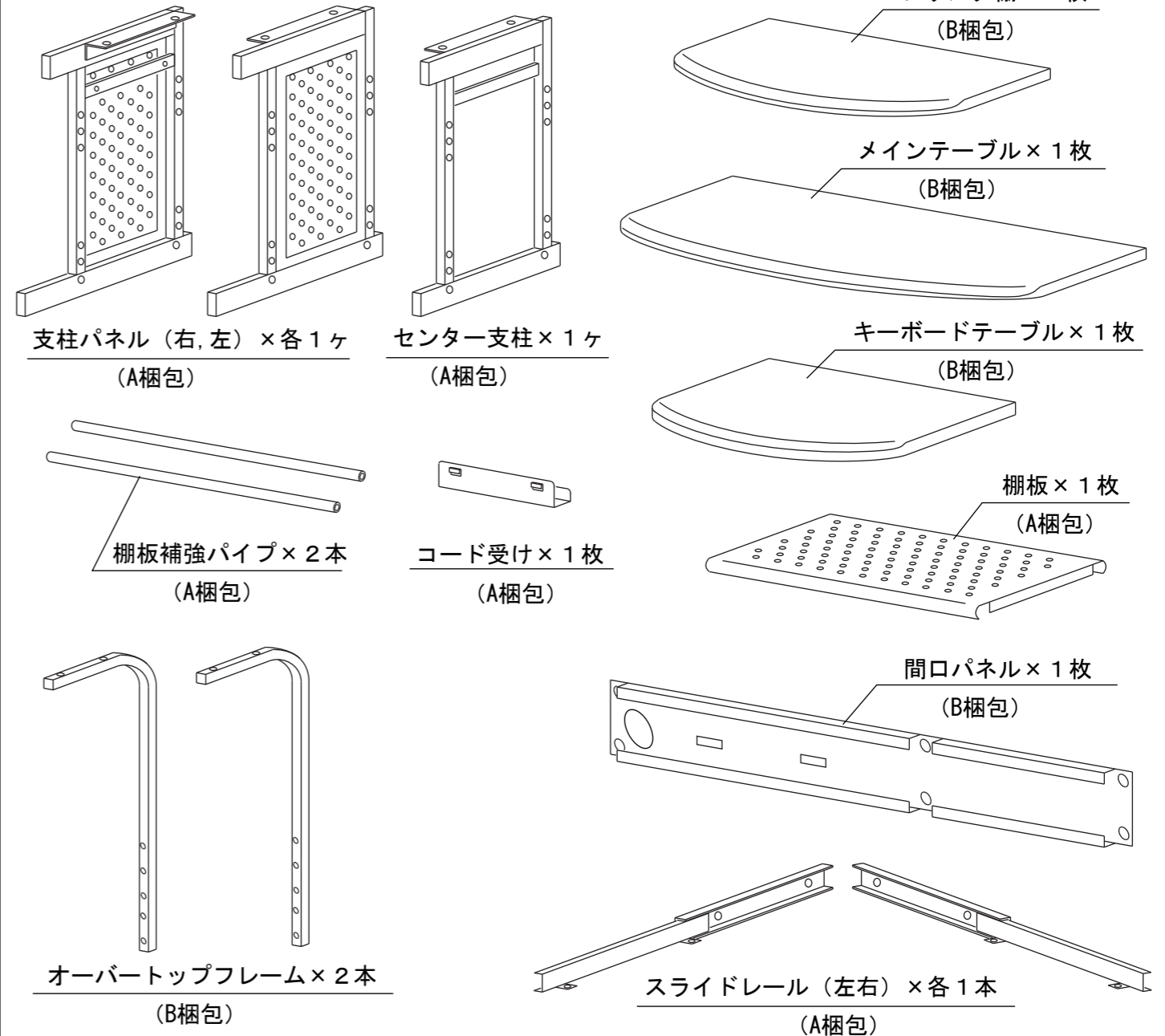
これからも 末永くご愛用ください。  
ありがとうございました。



(コード受け外向き使用時：奥行き585mm)

耐荷重の合計は、85kg 未満 のこと

### 組立部品リスト



部品名称	形状	個数	梱包
ボルト (A) M6×35 (黒色)		12ヶ	A
ボルト (B) M6×12 (黒色)		8ヶ	A
ボルト (C) M6×12 (銀色) (ボルト頭小)		4ヶ	A
ボルト (D) M4×12 (銀色)		4ヶ	A
キャスター (ストッパー付き) (M8ネジ + フランジ付き)		2ヶ	A
キャスター (ストッパー無し) (M8ネジ + フランジ付き)		4ヶ	A
スパナ (対辺12.8mm)		1ヶ	A

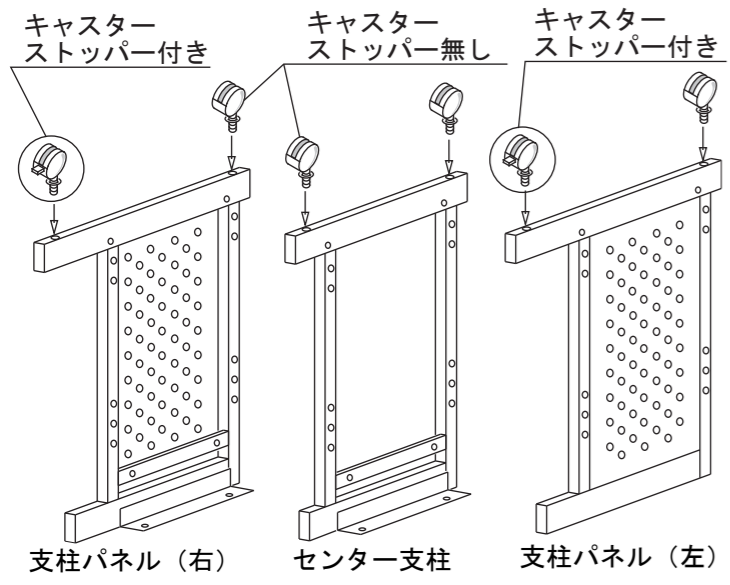
→ スライドレールを支柱パネルに取り付けるボルトです。

→ スライドレールをキーボードテーブルに取り付けるボルトです。

→ キャスターを取り付けます。

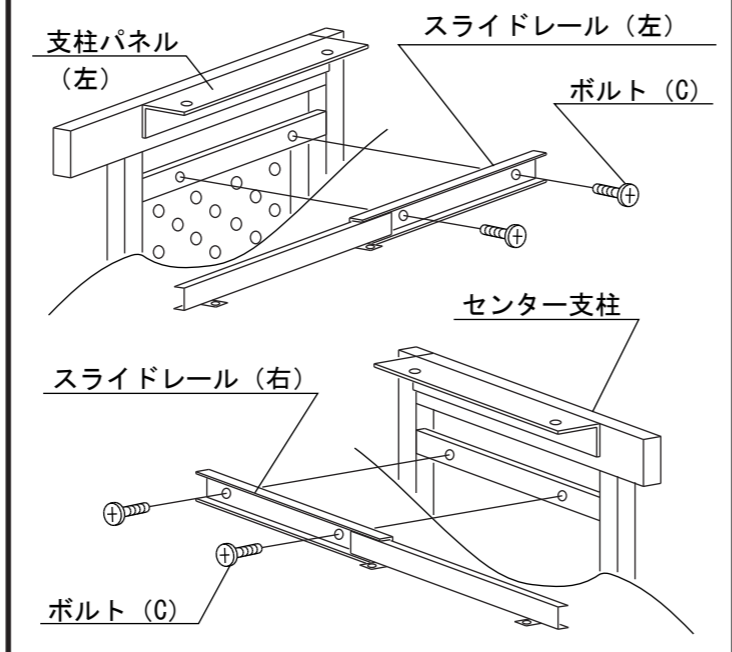
準備OKなら 組み立てを 始めてください。裏面に つづく

**1** 1) 支柱パネル(右, 左)、センター支柱にキャスター(ストッパー付, 無)を取り付けます。  
※ 付属のスパナをご使用ください。

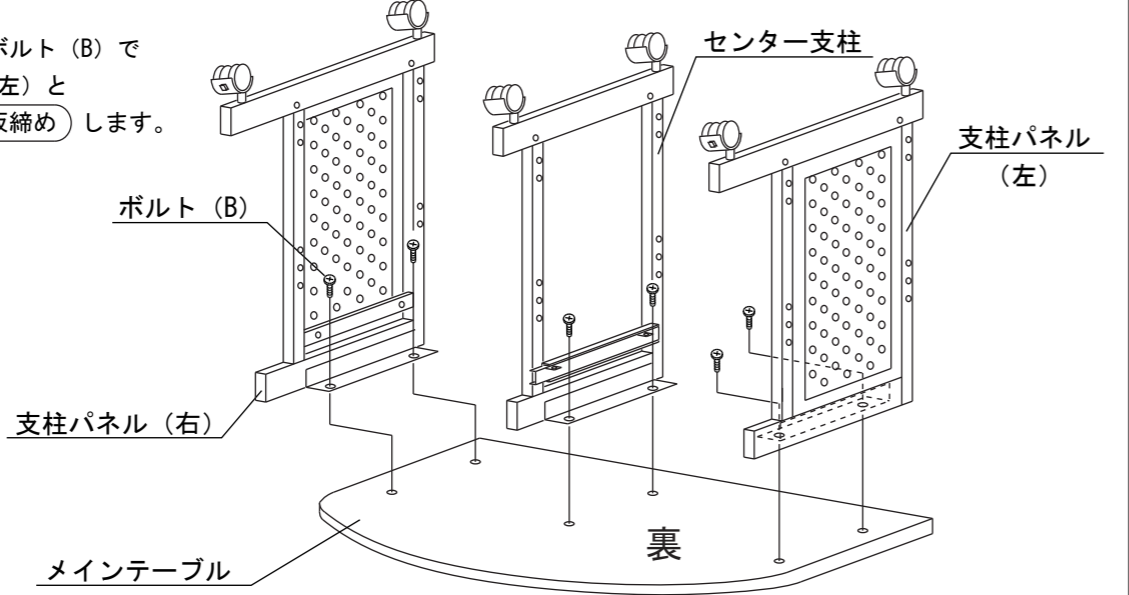


ストッパー付きキャスター(2ヶ)は支柱パネル(右, 左)の前側に取り付けてください。

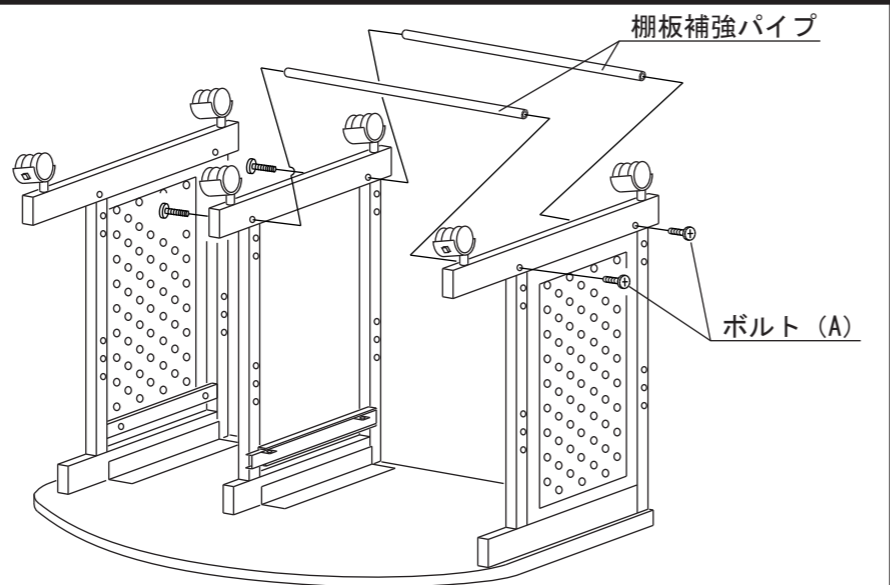
**2** 1) 支柱パネル(左)、センター支柱にボルト(C)でスライドレール(左, 右)を取り付けます。  
※ このときスライドレールは、前に引き出してください。



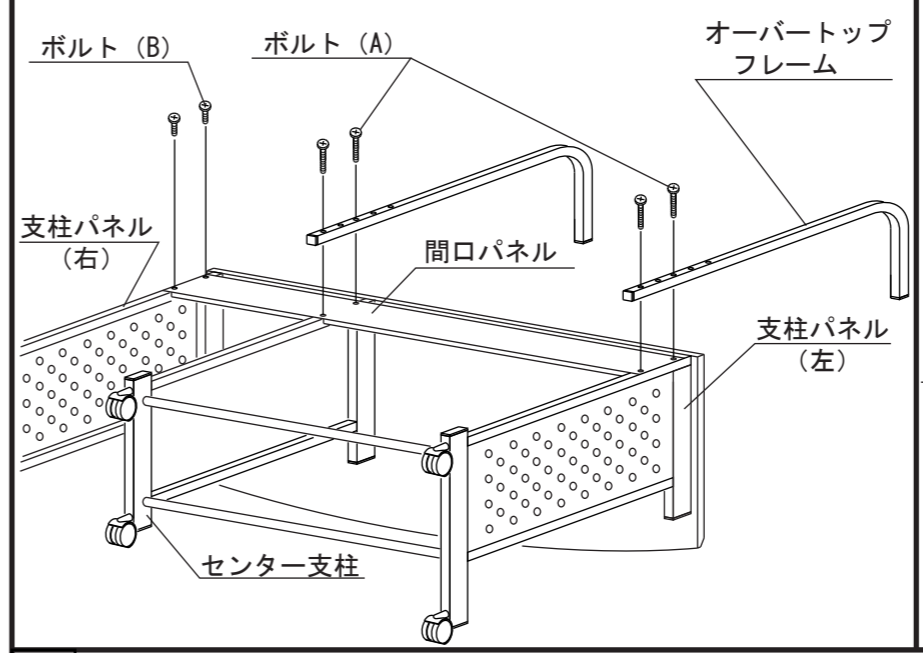
**3** 1) メインテーブルにボルト(B)で支柱パネル(右, 左)とセンター支柱を仮締めします。



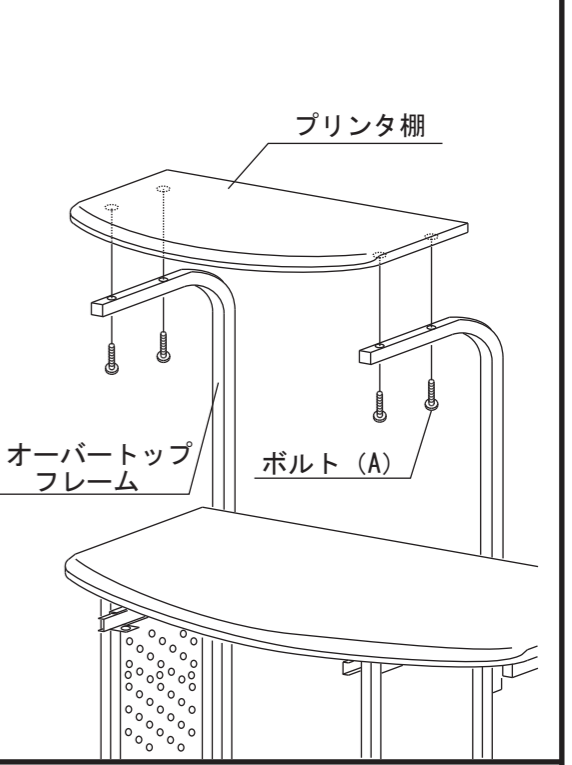
**4** 1) 支柱パネル(左)とセンター支柱に棚板補強パイプをボルト(A)で仮締めします。  
※ 取り付け高さは、用途に応じて調整してください。



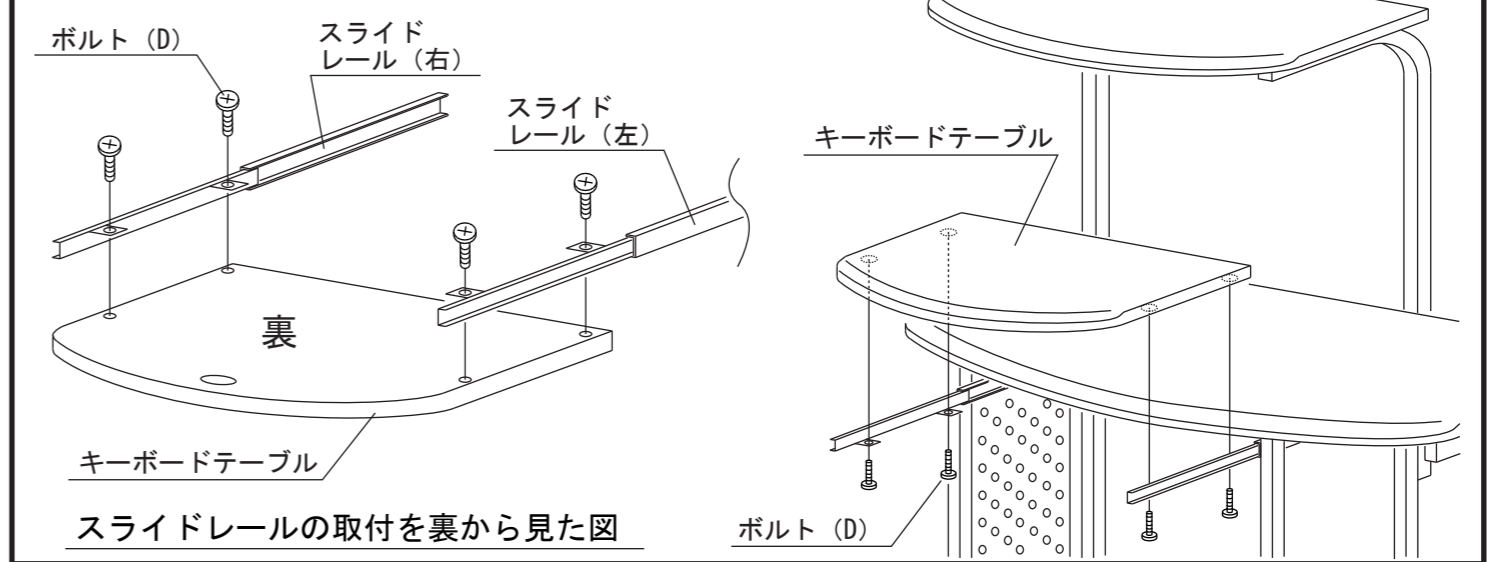
**5** 1) 支柱パネル(左)センター支柱に間口パネルとオーバートップフレームをボルト(A)で仮締めします。  
2) 支柱パネル(右)に間口パネルをボルト(B)で仮締めします。  
※ 取り付け位置は、パソコンの機種などに合わせて調整してください。  
※ 地面に必ず梱包箱などを敷き、作業してください。



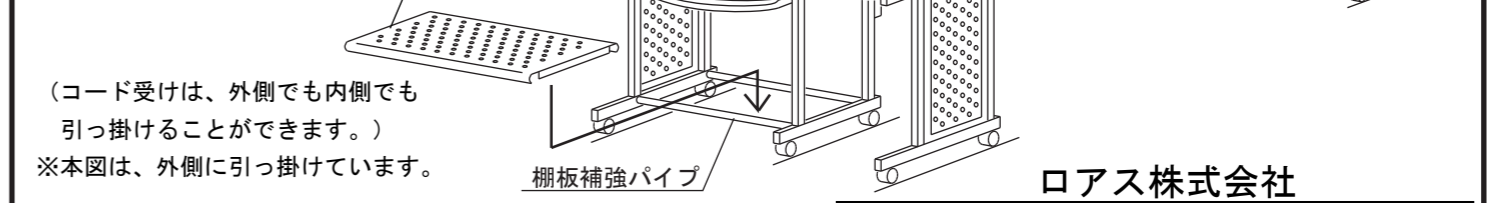
**6** 1) オーバートップフレームにプリンタ棚をボルト(A)で仮締めします。



**7** 1) キーボードテーブルにスライドレールをボルト(D)で仮締めします。



**8** 1) キーボードテーブルのすべり具合を確認しながら、仮締めした全てのボルトを締め付けてください。  
2) 棚板補強パイプに棚板1枚を取り付けます。  
3) コード受けを間口パネルの角穴に引っ掛けます。



(コード受けは、外側でも内側でも引っ掛けることができます。)  
※本図は、外側に引っ掛けています。

ロアス株式会社