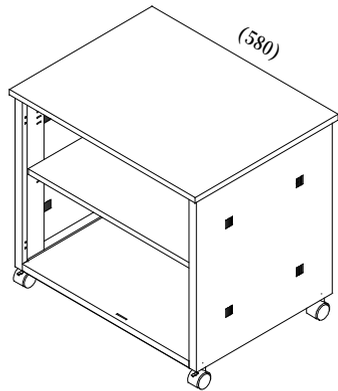


お買い上げありがとうございました  
 CP-018, 019 (CPUボックス) を正しく組み立てて  
 いただくため、この組立説明書をよくお読みください。

## CPUボックス 組立説明書 CP-018, 019

(CP-019は( )内寸法を示す)

完成品



### ご注意とお願い

- 天板の上に乗らないでください。
- お手入れの際は、シンナー・ベンジン・みがき粉などは、使わないでください。
- 耐荷重内での使用にとどめてください。  
 総耐荷重は100kgです。
- 
- 
- 

### 仕様

品名	CPUボックス
品番	CP-018, 019
外形寸法	幅780(580)×奥行600×高さ700
重量	31kg(27kg)

### 製品に関するお問い合わせは

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、お買い求めの販売店又は下記までお気軽にご相談ください。

東京サンワサプライセンター 岡山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 〒700-0825 岡山市田町 1-10-1  
 TEL 03-5763-0011 FAX 03-5763-0033 TEL 086-223-3311 FAX 086-223-5123

## 組み立てる前に

□用意していただくもの・・・手袋(鋼製品ですので組み立ての際は必ず着用してください。)  
 □部品を確認してください。(この商品は天板とフレームの2梱包になっています。)

天板					フレーム			
テーブルトップ×1	可動棚板×1	下段棚板×1	ユレ止棒×1	ステーパイプ×1	サイドパネル(左右)×各1	棚板取付爪×4	ボルト(M6×12)×10	ストッパー付キャスター×2
							ボルト(M6×30)×6	キャスター×2
							六角レンチ×1	17Mスパナ×1

## 組み立て方 (ボルトはゆるめに締めておいて、完成後もう一度締め直してください。)

- 裏側にしたテーブルトップにサイドパネル(左右)をボルトAで取付けます。サイドフレーム(左右)にキャスターを取付けます。(ストッパー付キャスターを前側に取付けてください。)  
 次に、テーブルトップ手前側にステーパイプをボルトBで取付けます。  
 1～3までは、ボルトは全て緩めに締めておき、3終了後、全てのボルトをもう一度締め直します。
- サイドパネル(左右)奥側にユレ止棒をボルトBで取付けます。ユレ止棒の上下方向は下図を参照して下さい。  
 ボルトを締め直すときにユレ止棒をテーブルトップに押し当てて締めて下さい。
- サイドパネル(左右)に下段棚板をボルトAで取付けます。下段棚板は角穴があるほうが手前側になります。  
 ここまでできたら、今まで緩めに締めていたボルトを全て締め直してください。
- まずボックスを起こします。サイドパネル(左右)内側の角穴に棚板取付爪を右図の要領で取付け(お客様のお好みの位置に取付けてください。)、可動棚板を取付けます。  
 これで完成です。

