

## 組立方法

### 10 移動Boxの設置1

移動Boxを書棚本体中央よりはめ込みます。仮止めの天板を上を持ち上げて行くと、より入れ易くなります。まず上のレールに移動Box上のガイドローラーを合わせます。移動Boxを持ち上げながら下部分を前に押して下のレールとベアリングを合わせます。



### 11 移動Boxの設置の確認

移動Boxを書棚本体に設置した後、必ず赤いシールとレールの位置が同じ位置になる事を確認して下さい。本製品に使用しているベアリングローラーは非常に動きが良い為、多少位置がずれていても動いてしまいます。位置がずれたまま使用されますと、本来の動きが出ないばかりか、地板に傷を付けてしまいます。



### 12 移動Boxの設置2

残りの移動Boxを同じ様に書棚本体に設置します。



### 13 移動Boxの設置完了

移動Boxについて  
2重レール商品の120・135サイズは移動Boxが2体、160・180サイズは3体あります。  
3重レール商品の120・135サイズは移動Boxが4体、160・180サイズは6体あります。



### 14 ダボ穴位置の決定

お好みの位置に棚を設置する為に、ダボ穴にダボを差し込みます。1枚の棚板に4個のダボを使用しますので、同じ高さに設定して下さい。



### 15 棚の設置

4個のダボに1枚の棚板を乗せていきます。同じ高さであるか、確認して下さい。



### 16 完成

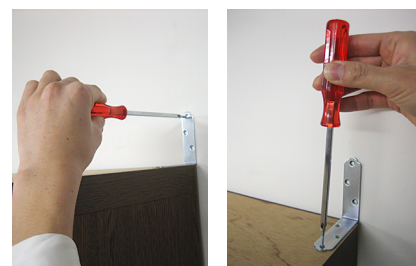
棚板の設置が完了すれば完成です。



## 任意

### 任意1 壁面固定(転倒防止)

付属品の中にあるL字金具を用いて、転倒防止を行う事が出来ます。天板上部の両端に金具を固定した後、壁にも固定します。その際には壁の裏側に芯がある事を確認して下さい。  
※極力壁面固定を行う事をお勧めいたします。



### 任意2 戸当たりゴム(事故防止)

付属品の中にあるL字金具を用いて、事故(指挟み)防止を行う事が出来ます。移動Boxの側面中央にある赤いシールの部分に取り付けます。  
※極力ゴムの設置を行う事をお勧めいたします。



### 任意2 前後傾き調整用 デコノン

付属品の中にあるプラスチック製デコノンを用いて、本体の傾き調整を行う事が出来ます。設置場所の環境により、組立完了後に本体が前傾する場合があります。その際には本体下部の台輪と床との間にデコノンを差し込んで調整して下さい。

