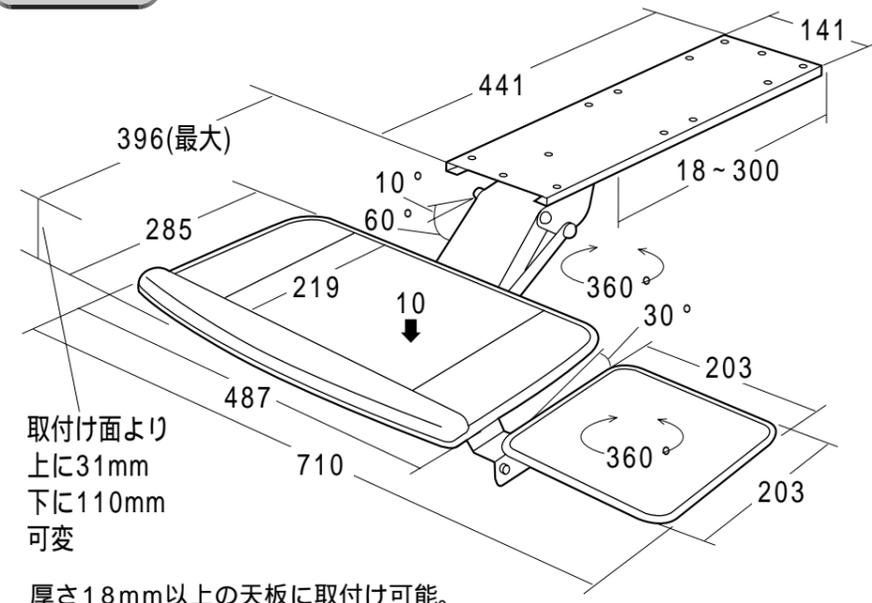




この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててご使用下さい。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

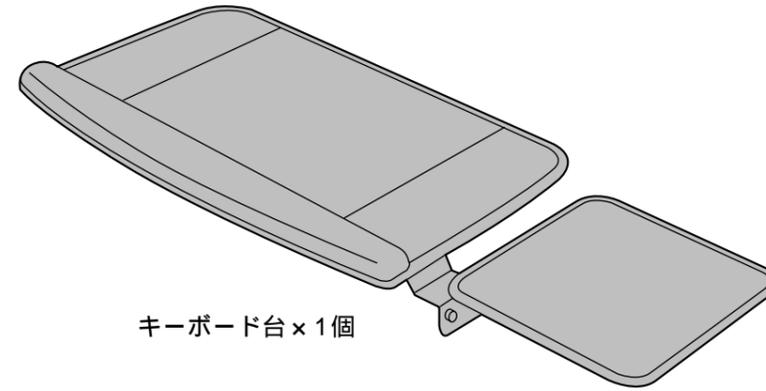
用意していただくもの……プラスドライバー、  
手袋( 組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用して下さい。 )

完成図

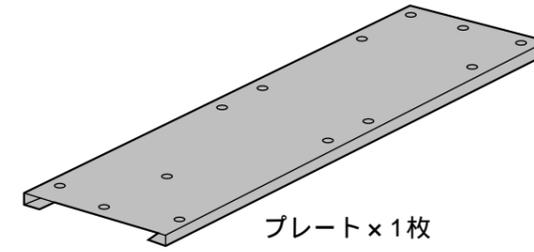


取付け面より  
上に31mm  
下に110mm  
可変  
厚さ18mm以上の天板に取付け可能。  
総耐荷重10kg

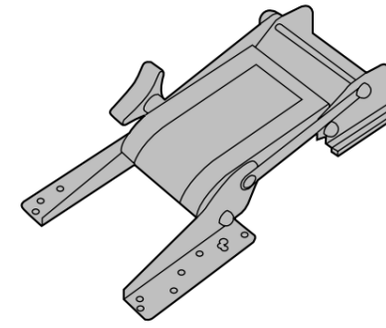
組立て部品



キーボード台×1個

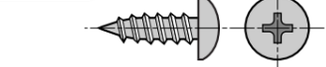


プレート×1枚

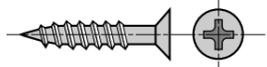


アーム×1個

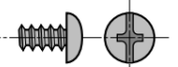
使用ボルト



木ネジA×7本〔4×12〕



木ネジB×2本〔3.5×20〕



ボルト×4本〔M4×6〕

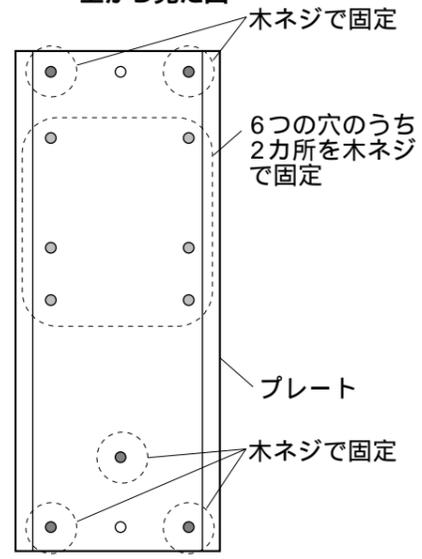


ストッパー×2個

1 デスクをひっくり返し、天板裏面にプレートを取付けます。

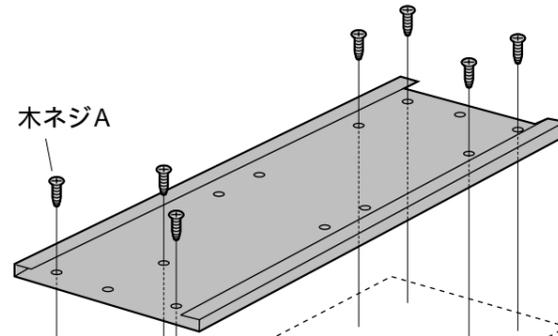
厚さ18mm以上の天板に取付けてください。

上から見た図



穴の4つある方が前になります。

木ネジA



デスク天板



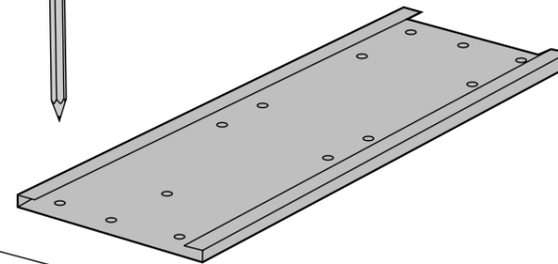
手前デスクの端から  
100mm以上離れた  
位置に取付ると、スラ  
イダー全体がデスク  
下に収納されます。

ドリルやキリ等で下穴をあけると簡単に取付けることができます。

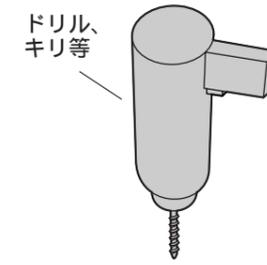
取付ける位置を決め、プレートの穴に合わせて、  
エンピツ等で天板裏面に印をつけます。

ドリルやキリ等で直径2.5mm以下・深さ8mm以下の  
下穴をあけます。

エンピツ等

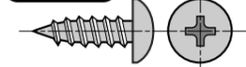


ドリル、  
キリ等



前後2カ所の穴もス  
トッパー取付け時に  
使用します。  
この段階で下穴をあ  
けておく事をオスス  
メします。  
この2つの下穴は  
直径2mm以下・  
深さ10mm以下  
にしてください。

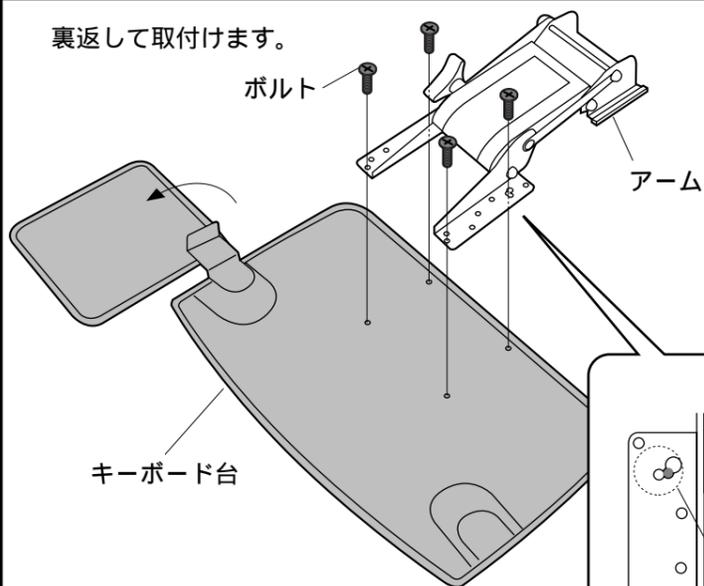
使用ボルト



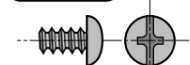
木ネジA〔4×12〕

## 2 アームにキーボード台を取付けます。

裏返して取付けます。

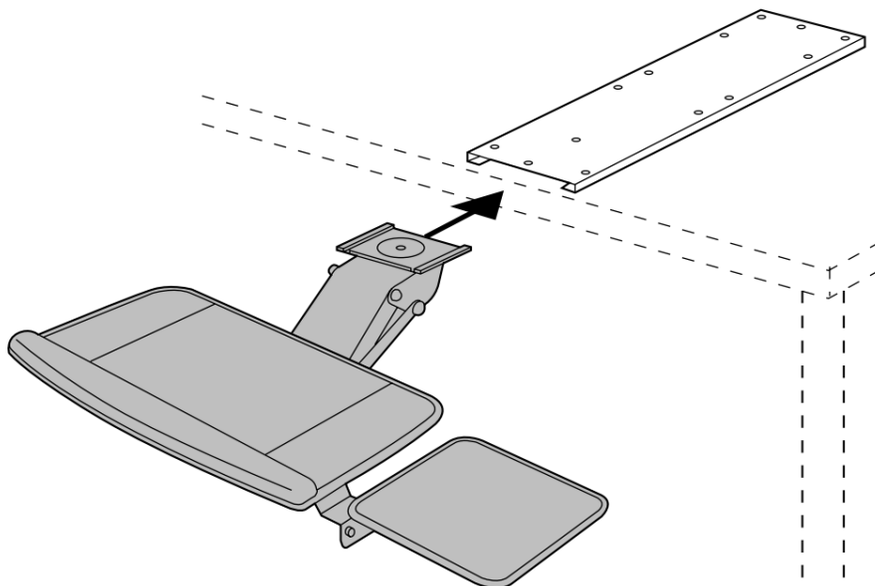


使用ボルト

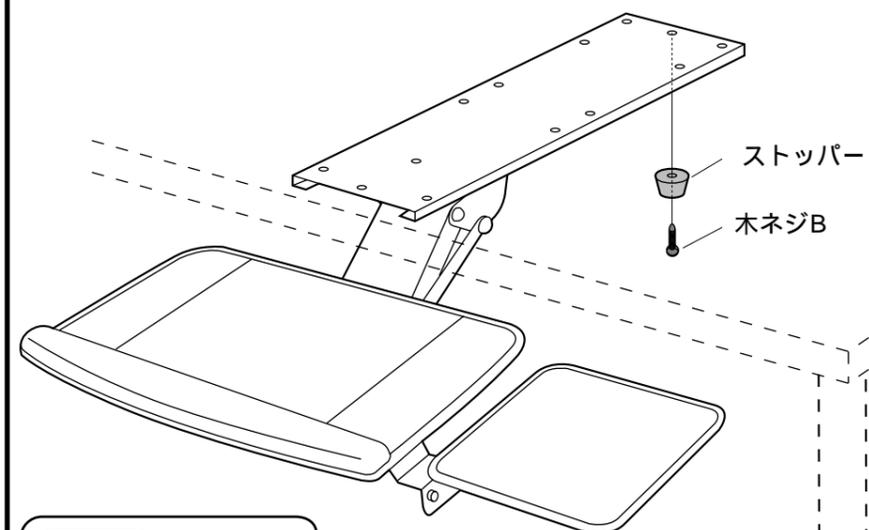


ボルト〔M4×6〕

## 3 デスクを起し、プレートにアームを差し込みます。



## 4 後ろ側にストッパーを取付けます。



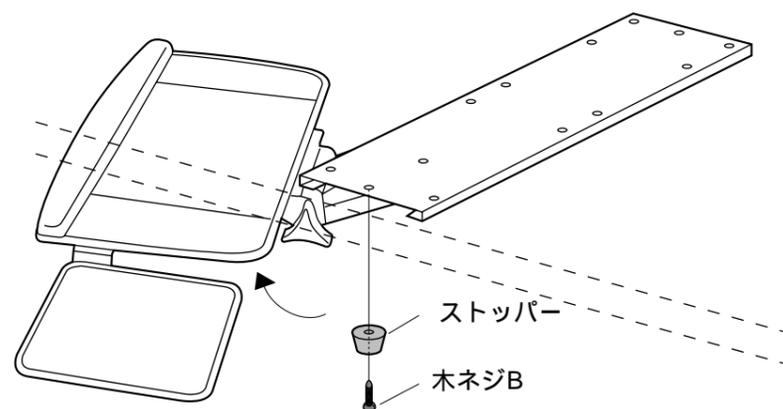
使用ボルト



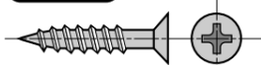
木ネジB〔3.5×20〕

## 5 前側にストッパーを取付けて完成です。

プレートのネジ穴が見えるようにキーボード台を回転させて、取付けます。

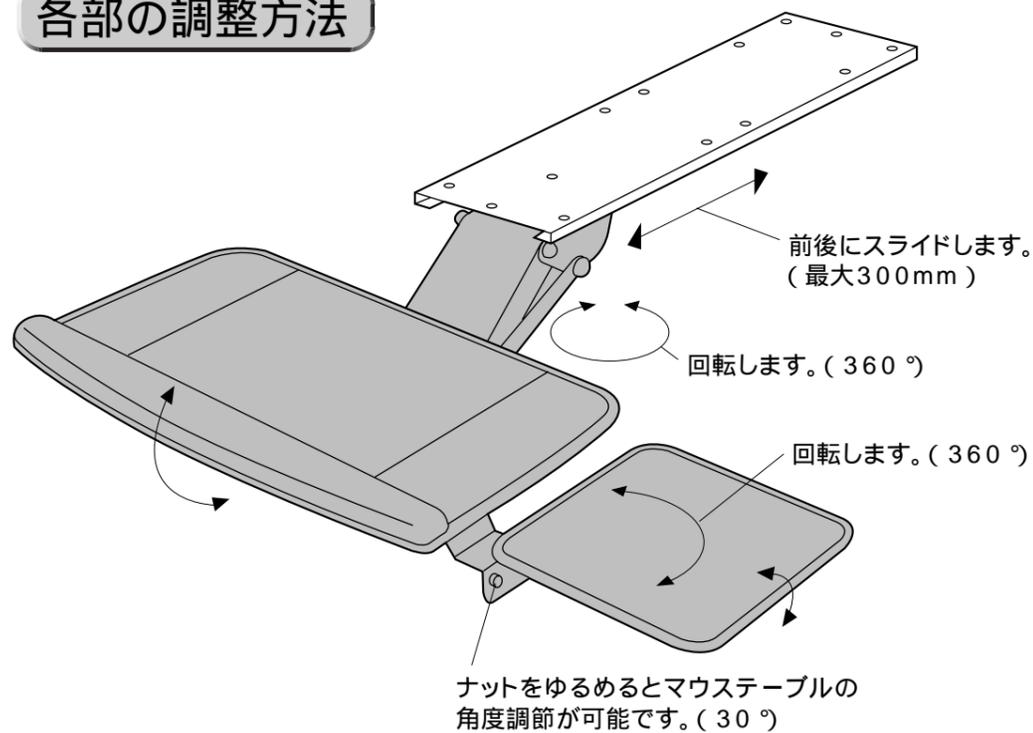


使用ボルト



木ネジB〔3.5×20〕

### 各部の調整方法



マウステーブルをキーボード台から引き抜いて、左側に差し込む事もできます。

### 横から見た図

