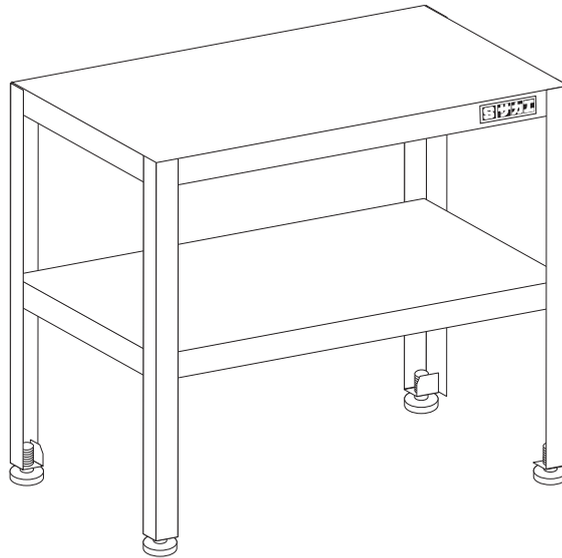


このたびは、ステンレス小型作業台（STK4 タイプ）をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品は、材料にステンレスを使用している為、サビに強い商品となっております。水回りやクリーンルーム等の環境でも末長くご使用いただけます。

●1 台あたりの最大荷重

品番	均等耐荷重
STK4 タイプ	100kg



積載荷重は、製品の耐荷重の範囲内にして下さい。それ以上載せたり、荷重が片寄りますと製品破損の恐れがあります。  
※「均等の耐荷重」とは、棚板の表面、または引出しの中に均一に荷重をかけた場合に、耐えられる重さの合計量をいいます。

## 安全上のご注意 ————— 必ずお守りください

お使いになる人や、他の人への危険や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。

### 警告

誤った使いかたをすると「死亡または重症などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

- 耐荷重以上の荷物を置かない。  
作業台が傾いたり、天板・棚板が曲がったりして危険です。
- 足をかけたり、よじのぼったりしない。  
転倒したり、棚板が破損したり、足を滑らせて、けがをするおそれがあります。
- 不安定な場所に置かない。  
作業台が倒れたり、荷物が落下して、けがをするおそれがあります。

### 注意

誤った使いかたをすると「損傷または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

- 製品の上に腰を掛けたり、乗ったりしないで下さい。  
転倒や転落事故の原因となります
- 棚板のつぎ目やウラ側、隙間に指を入れない。  
切断面や取付けビスの先端などで、けがをするおそれがあります。
- 製品を濡れたままにしないで下さい。  
表面材の損傷の原因となりますので、必ず乾いたやわらかい布で拭きとって下さい。
- 改造や無理な修理、分解はしない。  
取付ミスなどにより、ワゴンが不安定になり危険です。特別なご使用をされる場合は購入店へご相談下さい。
- 製品を移動する時は、載せて有る物を全て降ろし、天板を複数人でゆっくり持ち上げて移動して下さい。  
引きずって移動したり、乱雑に扱うと破損や事故の原因となります。
- 変形・破損したまま使用しない。  
転倒・落下により、けがをするおそれがあります。
- 傾斜地では使用しない。  
作業台が暴走して、転倒するおそれがあり、人や物に当たり、けがや破損するおそれがあります。
- キャストやアジャスター等は床面が汚れたり、跡形が残る場合があります。
- 取付けビスがゆるんだり、外れたままで使用しない。  
収納物の落下などにより、けがをするおそれがあります。
- 消耗品には寿命があります。  
キャスト部や可動部等に異常音等（損耗現象）が発生した場合購入店へご相談下さい。
- 子供の手の触れる場所に置かない。また、子供を近づけない。  
作業台に触れて倒れたりして、けがをするおそれがあります。また、連結部・内部の切断面、および収納物によって、指をけがするおそれもあります。
- 直射日光の当たる所や温度・湿度の著しい所での使用は避けて下さい。  
変色や変形の原因となります。
- 消耗品の交換、キャビネットのカギ等を紛失された場合は購入先を通じて御注文下さい。

## 部品明細

番号	品名	数量
		STK4タイプ
①	天板	1
②	棚板	1
③	支柱	4
④	プレート	4
⑤	六角穴付ボタンボルト (M6×12L)	16
⑥	平座金 (M6用)	16
⑦	バネ座金 (M6用)	16
⑧	六角袋ナット (M6)	16
⑨	六角レンチ (呼び4)	1
⑩	アジャスター	4
⑪	六角ナット (M12)	4

## 組み立てるまえに

梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。  
※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせください。

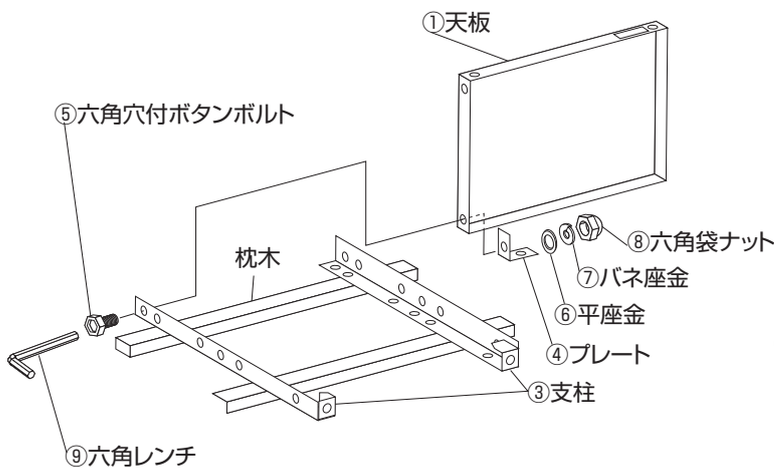
枕木を2本ご用意ください。組み立てが容易になり、製品や床への傷つきを軽減します。  
※組み立て時は、必ず軍手等の保護具を着用してください。

## 組み立てかた

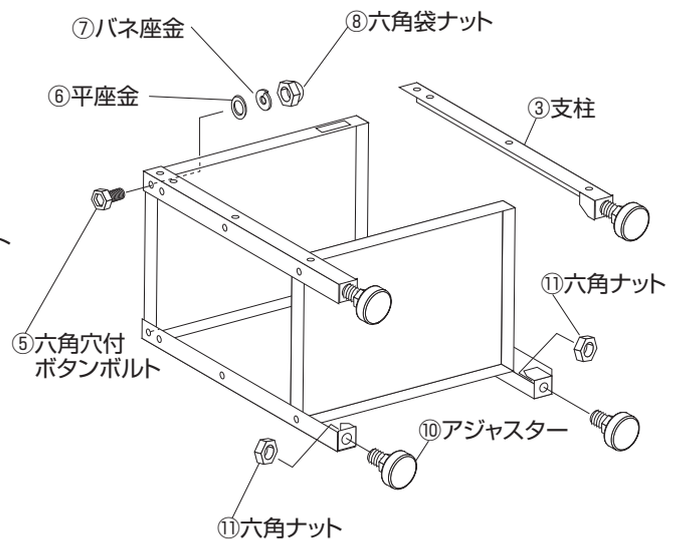
### ■ひずみなく製品を組み立てるために

- 組み立て時は、ネジを軽く締めておきます。
- 完成後水平な場所に製品を立て、ひずみの矯正をしてから、ボルトを強く締めつけます。

- ① 枕木の上に、支柱③を2本並べます。  
天板①、プレート④と支柱③を六角穴付ボタンボルト⑤、平座金⑥、バネ座金⑦、六角袋ナット⑧で仮止めして下さい。



- ③ ①と同じ手順で反対側の支柱③を取付けます。  
最後にアジャスター⑩と六角ナット⑪を取付け、全てのビスを本締めして下さい。



- ② 次に棚板②を六角穴付ボタンボルト⑤、平座金⑥、バネ座金⑦、六角袋ナット⑧で仮止めして下さい。

