

## 組立説明書

このたびはコイズミ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この組立説明書をよくお読みのうえ、安全に正しく組立してください。

ご使用のまえには取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。

保証書はお買い上げ日、販売店名の記入を確認し、組立説明書といっしょに大切に保管してください。

## 安全上のご注意（必ずお守りください）

- 取り扱いを誤った場合に想定される危害・損害の程度を示しています



警告

「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。



注意

「傷害を負うまたは物的損害発生の恐れがある」内容です。

- お守りいただく内容を示しています



禁止

「行ってはいけない」内容です。



必ず守る

「行わなければならない」内容です。

## ! 注意

- 組立および設置時の注意

	必ず守る	組立、設置、移動は2人以上で行ってください。移動する時は引きずらず持ち上げて運んでください。 →ケガをしたり、破損したり、建物の内装を傷つける恐れがあります。
	禁止	組立および解体に電動ドライバーは使用しないでください。 →ボルト頭がつぶれて締め付け、取り外しができなくなる恐れがあります。
	必ず守る	水平で平滑な床面に設置してください。 →不安定な場所に設置すると、がたついたり転倒や引出しの開閉に支障が出る恐れがあります。
	禁止	説明書に記載されている組立パターン以外の組立や改造等はしないでください。 →破損してけがをする恐れがあります。
	必ず守る	転倒防止金具が付属されている書棚等を単独で使用する場合、必ず転倒防止金具を使って書棚を壁または柱などへ固定してください。 →転倒して破損したり、けがをする恐れがあります。
	禁止	直射日光のある場所やヒーター、エアコンなどの温風が直接あたる場所への設置はおやめください。 →変形、変質、退色の原因となります。
	必ず守る	組立のパターンによって使用しない部品や部材が残る場合があります。 →紛失しないよう大切に保管してください。

- 天然木の製品は木目柄、色に多少のばらつきがあります。

このため展示品とお届け品では木目柄、色が異なる場合があります。

**GENTLER**  
ジェントラー

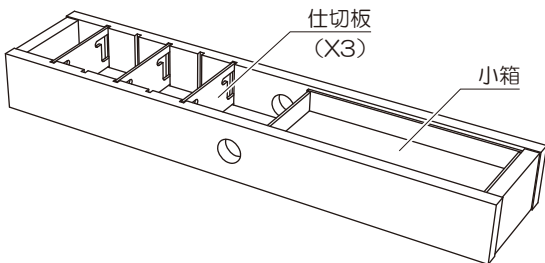
【ガジェットボックス】  
【デスクパネル】  
【タブレットラック】  
【スチールプレート】

KWA-576 WWBK・KWA-676 KGBK  
KWA-577 WWBK・KWA-677 KGBK  
KWA-770 BK  
KWA-771 BK

# 1 各部の名称と付属部品

※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。

## 【ガジェットボックス】 KWA-576 WWBK・KWA-676 KGBK



## 【デスクパネル】 KWA-577 WWBK・KWA-677 KGBK

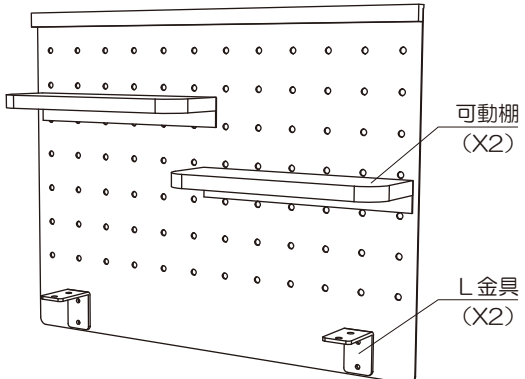
### 付属部品

ボルト (M6×16mm)
KSK6BJ616

×8

※枠内の9桁表記は、部品品番となります。

- ① 小さな部品の取扱いには、十分ご注意ください。  
→お子様が飲み込むことがあります。



## 【タブレットラック】 KWA-770 BK

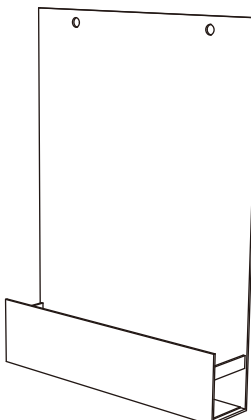
### 付属部品

ボルト (M6×16mm)
KSK6BJ616

×2

※枠内の9桁表記は、部品品番となります。

- ① 小さな部品の取扱いには、十分ご注意ください。  
→お子様が飲み込むことがあります。



## 【スチールプレート】 KWA-771 BK

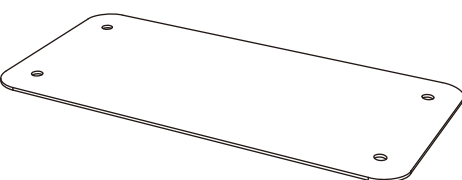
### 付属部品

ボルト (M6×16mm)
KSK6BJ616

×4

※枠内の9桁表記は、部品品番となります。

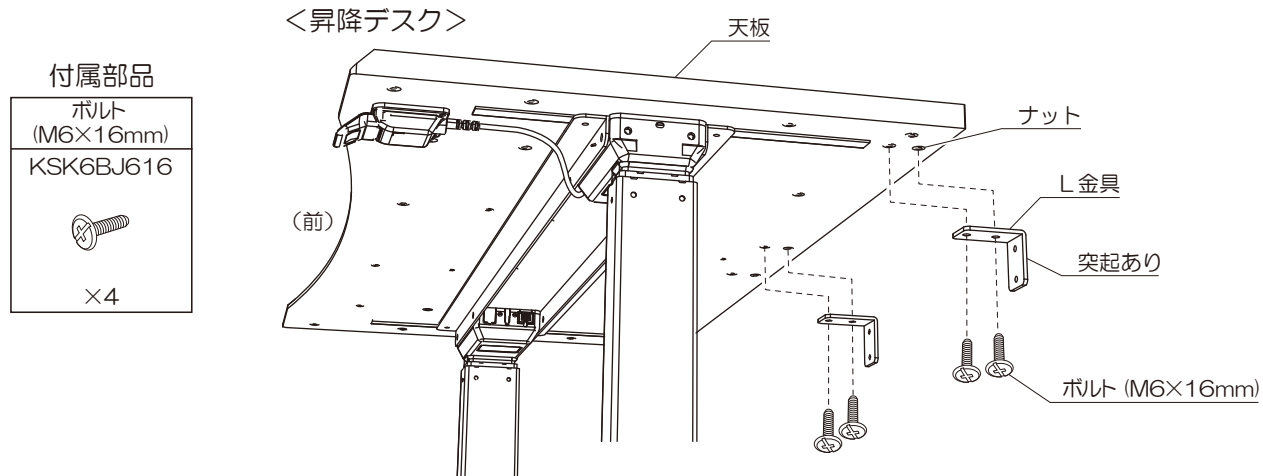
- ① 小さな部品の取扱いには、十分ご注意ください。  
→お子様が飲み込むことがあります。



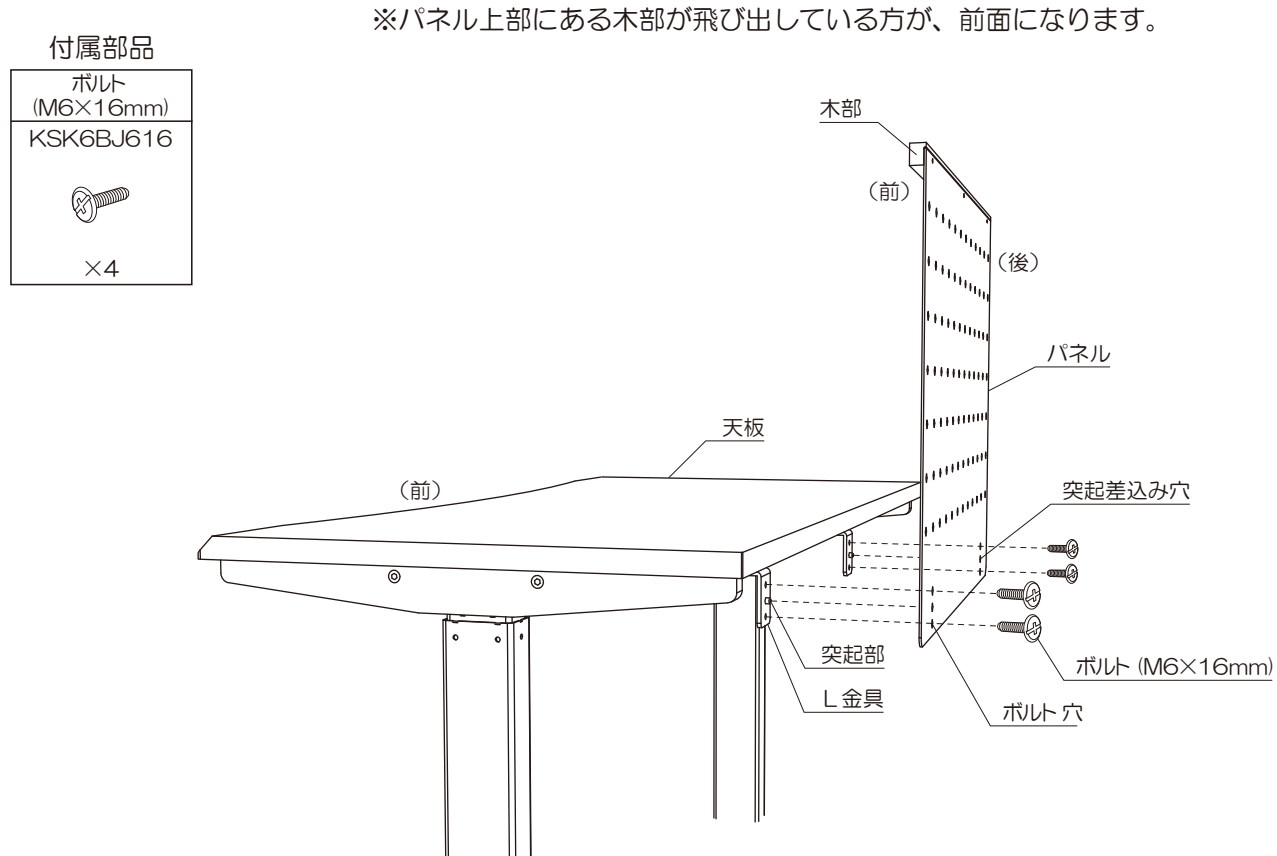
## 2 組立方法

### 【デスクパネル】

- 昇降デスクの天板後下面にあるナットと、デスクパネルのL金具のボルト穴を合わせ、ボルトで固定してください。  
※L金具の突起がない方を、天板下面に合わせてください。



- パネル下部左右にある中央の突起差込み穴に、L金具の突起部に差し込んでください。
- 後面より、パネルのボルト穴にボルトをねじ込み、しっかりとパネルを固定してください。

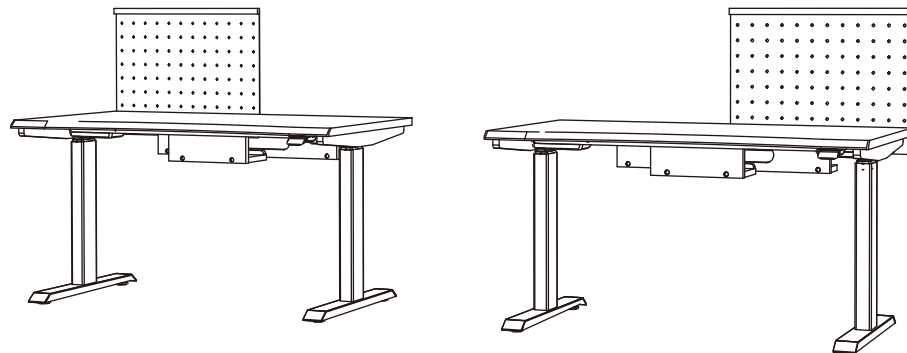


### 3 取付方法

#### 【デスクパネル】

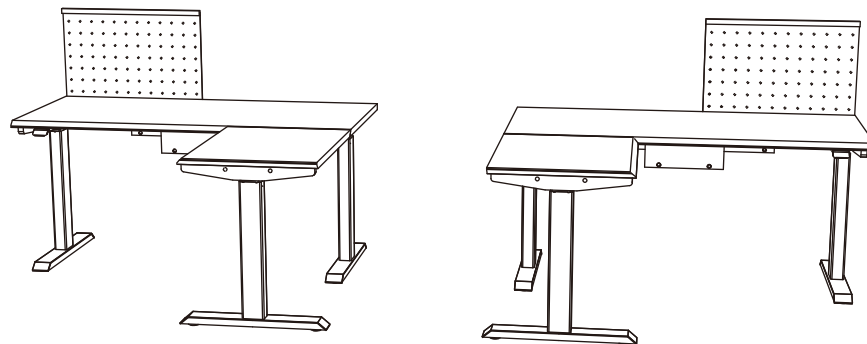
＜昇降デスク＞

天板の左右どちら側にも取り付けすることができます。

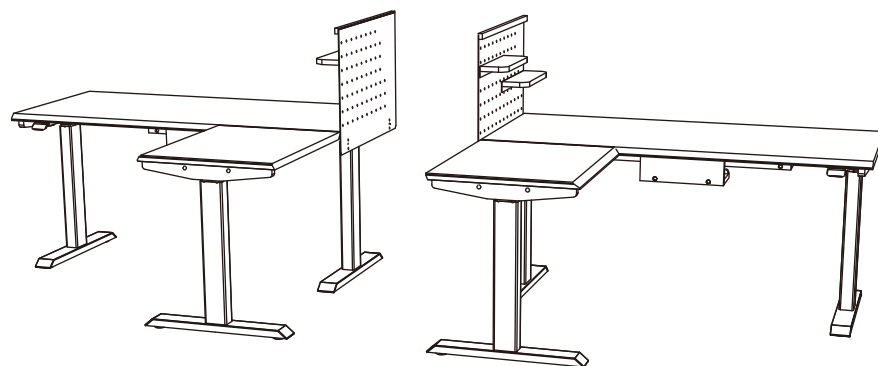


＜L型昇降デスク＞

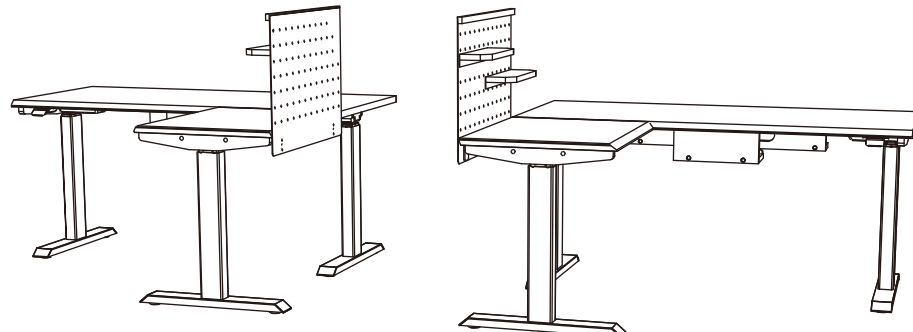
天板（大）後の左右どちら側にも取り付けすることができます。



天板（大）横の左右どちら側にも取り付けすることができます。



天板（小）横の左右どちら側にも取り付けすることができます。

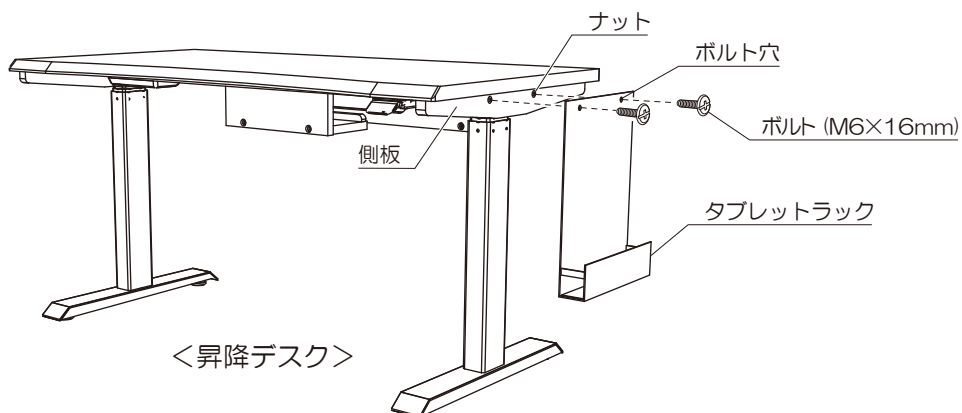


### 3 取付方法

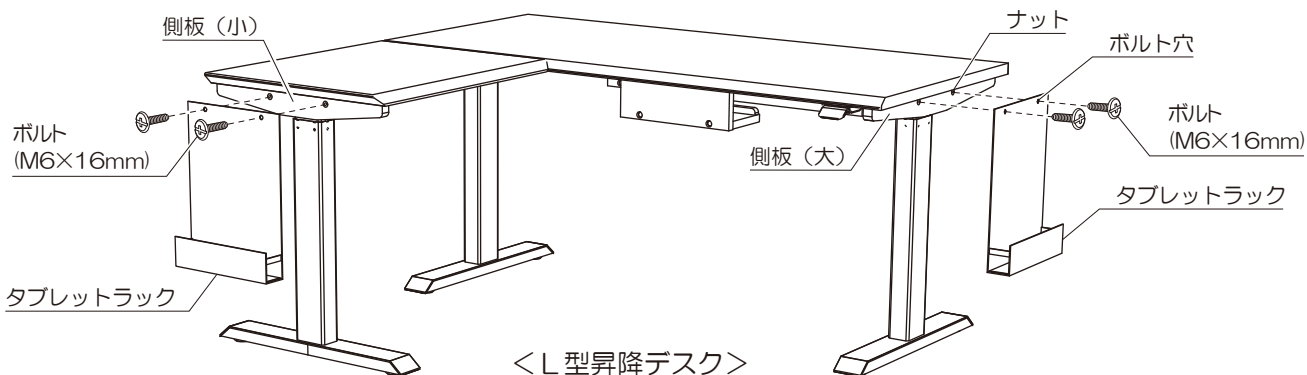
#### 【タブレットラック】

昇降デスクの側板外面にあるナットと、タブレットラックのボルト穴を合わせ、ボルトで固定してください。

付属部品
ボルト (M6×16mm) KSK6BJ616
 ×2

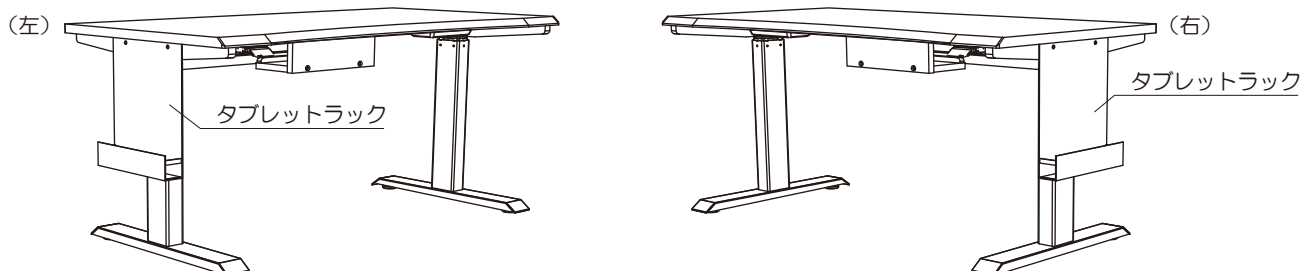


L型昇降デスクの側板（大）外面、または、側板（小）外面にあるナットと、タブレットラックのボルト穴を合わせ、ボルトで固定してください。



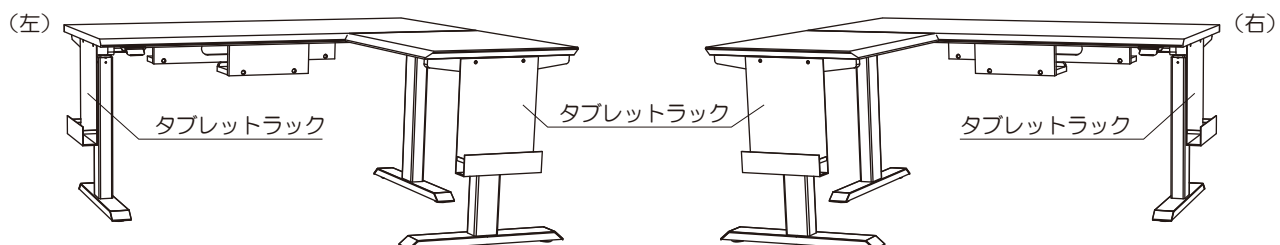
<昇降デスク>

左右側板のどちら側にも取り付けすることができます。



<L型昇降デスク>

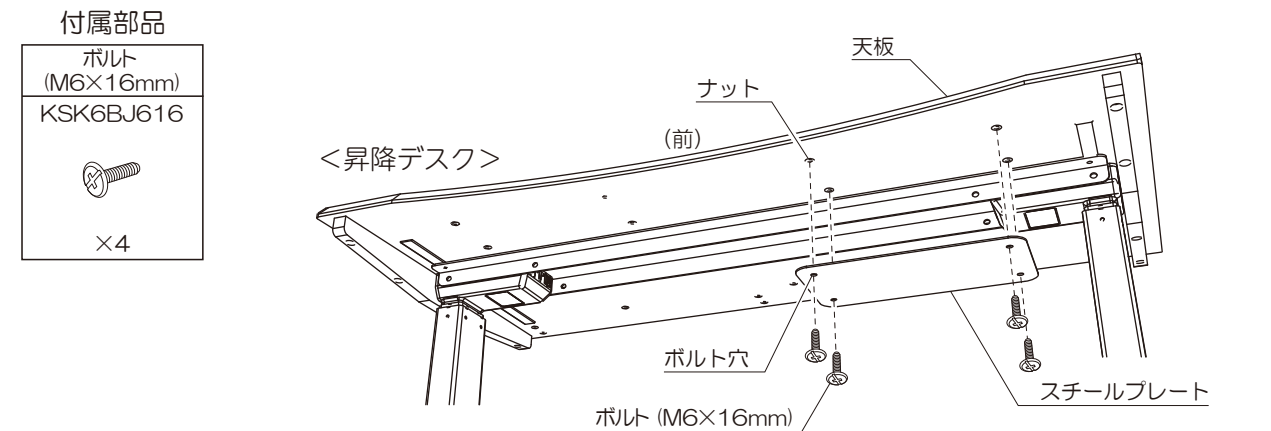
側板（大）（小）の左右どちら側にも取り付けすることができます。



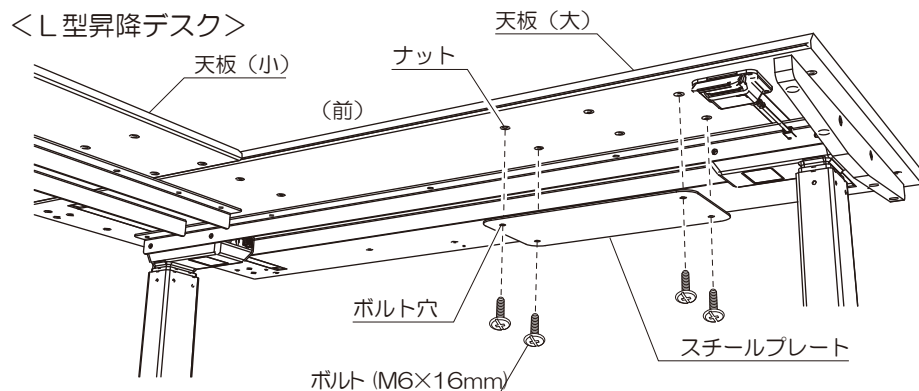
### 3 取付方法

#### 【スチールプレート】

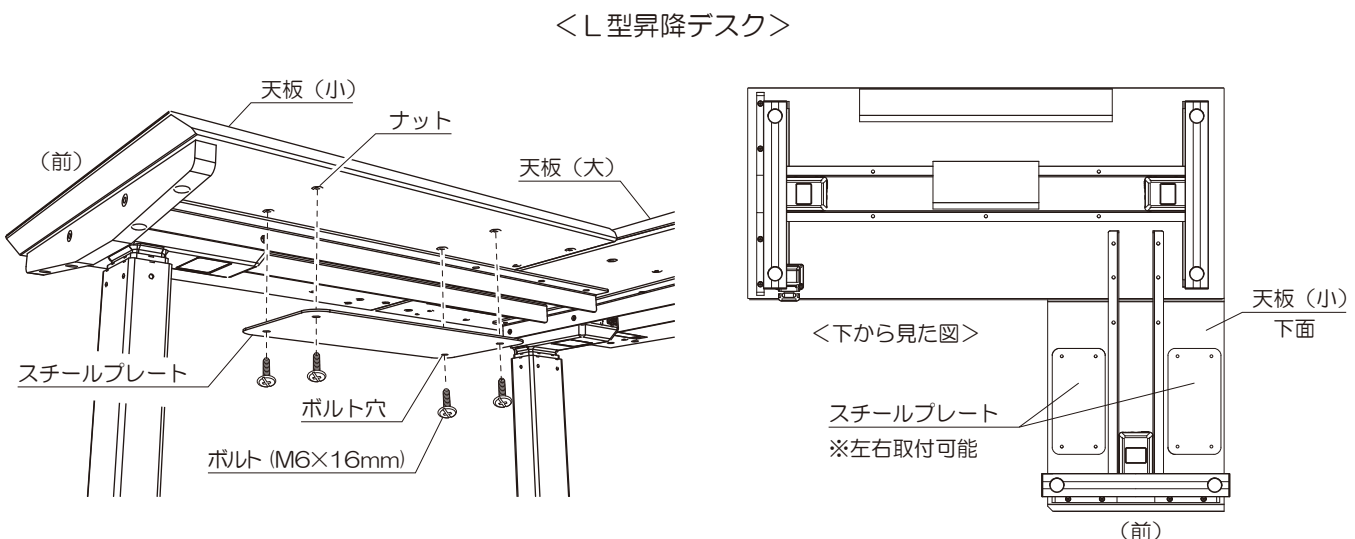
- 昇降デスクの天板前側の下面にあるナットと、スチールプレートのボルト穴を合わせ、ボルトで固定してください。  
天板の左右どちら側にも取り付けることができます。



- L型昇降デスクの天板（大）前側の下面にあるナットと、スチールプレートのボルト穴を合わせ、ボルトで固定してください。  
天板の左右どちら側にも取り付けることができます。  
ただし、天板（小）を取り付けた反対側にしか取り付けることができません。

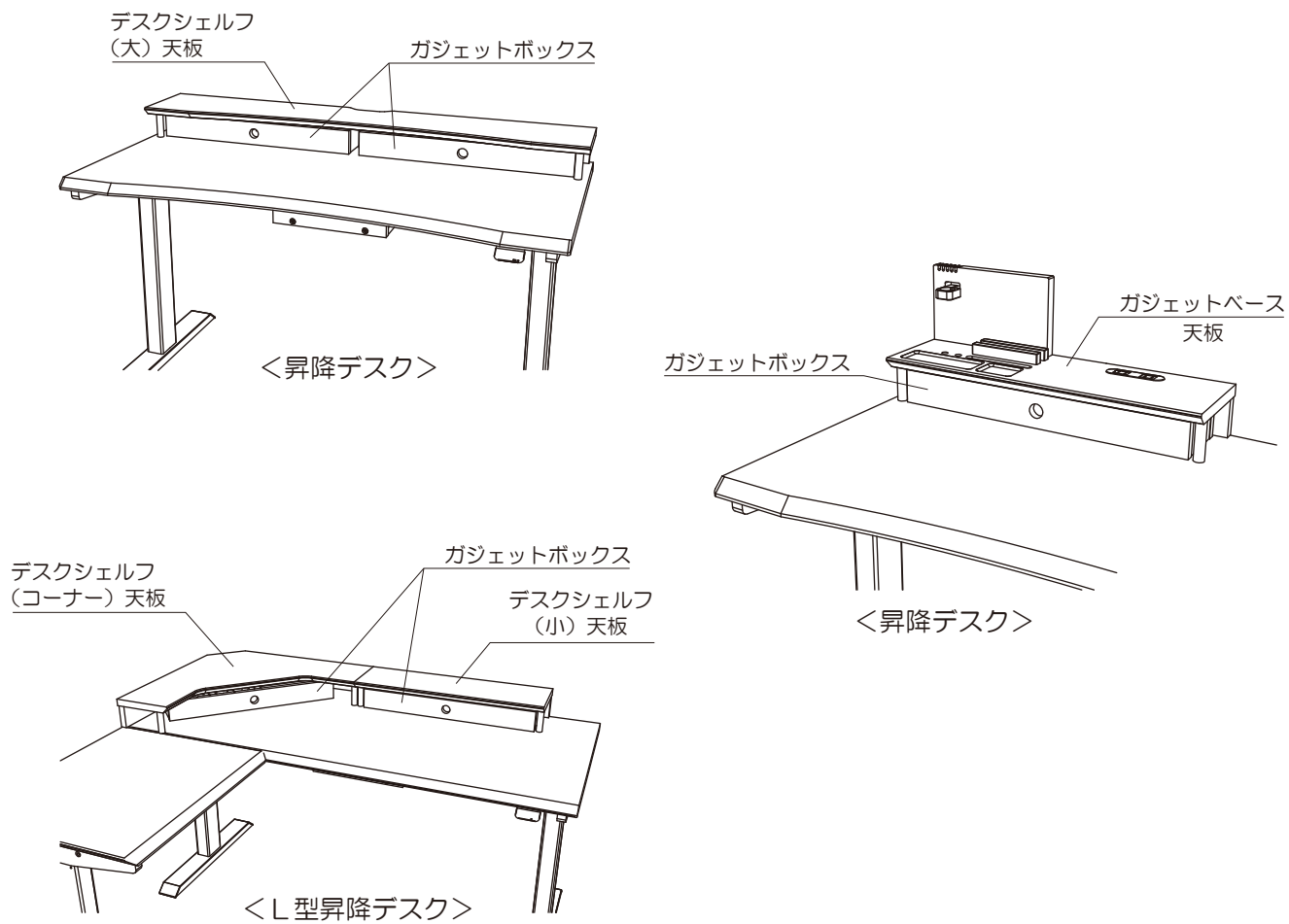


- L型昇降デスクの天板（小）の下面にあるナットと、スチールプレートのボルト穴を合わせ、ボルトで固定してください。  
天板（小）の左右どちら側にも取り付けることができます。

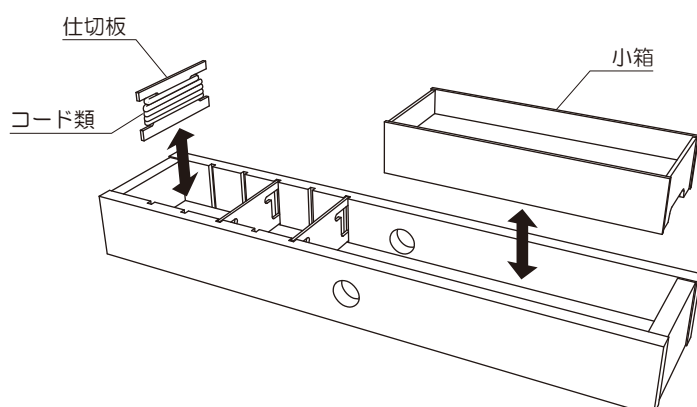


## 4 使用方法

**【ガジェットボックス】** 別売のデスクシェルフ／ガジェットベース天板の下に収納することができます。



仕切板の切欠き部を利用して、充電器用コードなどを巻き付けて、ボックス内に収納することができます。内側の小箱は取り外し自由ですので、取り出して使用することができます。

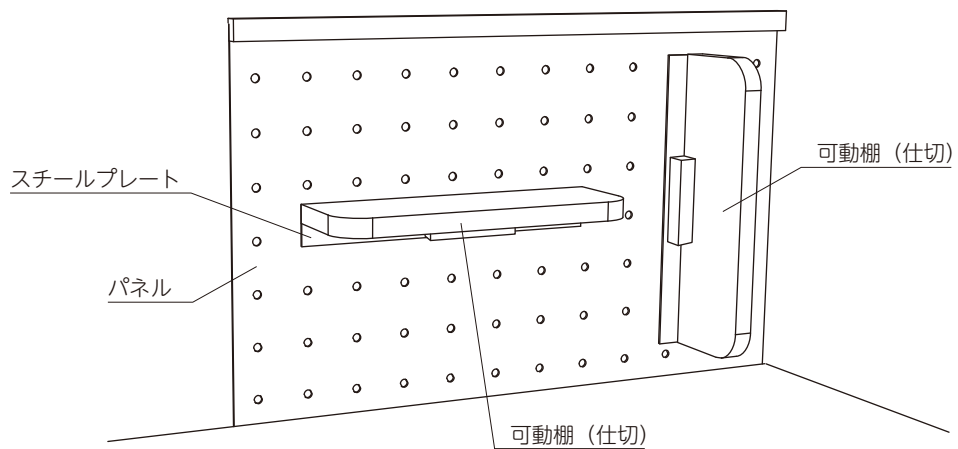


## 4 使用方法

### 【デスクパネル】

可動棚のプレート背面には、マグネットが付いている為、パネルに磁力で固定することができます。

可動棚を取り付ける場合、スチールプレートが下に来るようにしてください。水平に固定すれば小棚として使用でき、また、垂直に固定すれば、本などを支える間仕切りとしても使用できます。



※可動棚を取り外す場合、  
上に持ち上げるようにすると外しやすくなります。

### 【スチールプレート】

市販のマグネット対応製品で、スチールプレートに収まるサイズは  
左右のボルト頭間の約 24cm となります。  
スチールプレートの奥行は 15cm となります。

