

# ADJUSTABLE LEG



NOT ELECTRIC  
NOT PNEUMATIC  
ORIGINAL RATCHET MECHANISM  
PAT.P

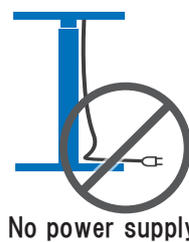
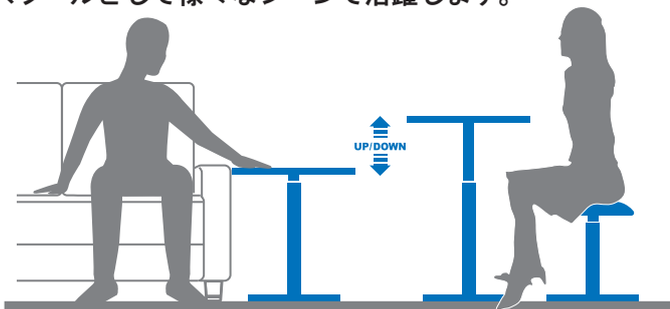
製品：KVSI シリーズ (SLIM)  
耐荷重 (垂直)：400kg (KVSI 単体)

## 特徴

### ■昇降機構

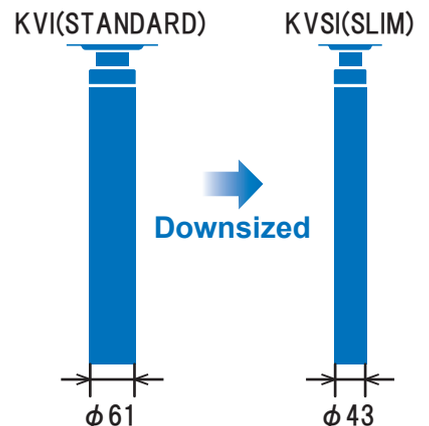
独自のラチェット機構によりワンタッチで高さを調整できます。電源の確保やガスシリンダーのガス抜け等を心配する必要がありません。

高さを変えることで、ソファのサイドテーブルやツールとして様々なシーンで活躍します。



### ■よりスリムに

従来の昇降脚よりもスリムな一本脚タイプです。



# ADJUSTABLE LEG

KOYO Corporation  
<http://www.koyogear.com>  
 Email:info@koyoeng.co.jp



製品名

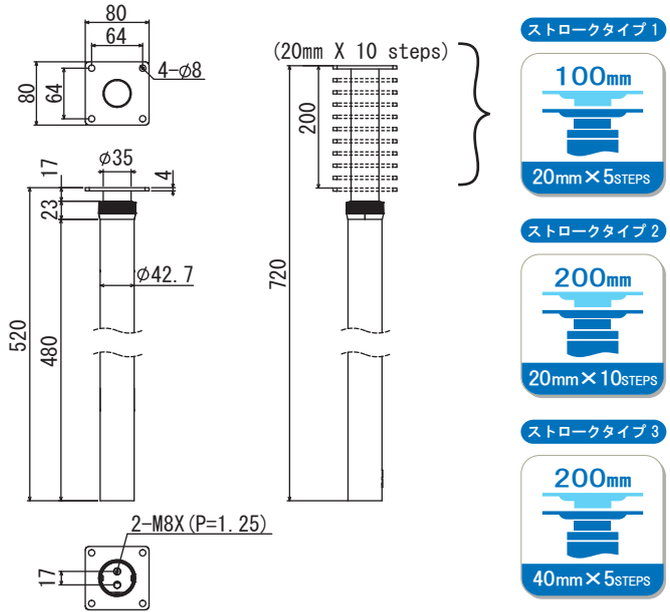
**KVSI520W-2SBK(BK)**

PAT.P

シリーズ  
 支柱長さ  
 ストロークタイプ  
 ロックキャップ  
 外パイプの色  
 内パイプの色



## ストロークタイプ



## カラータイプ

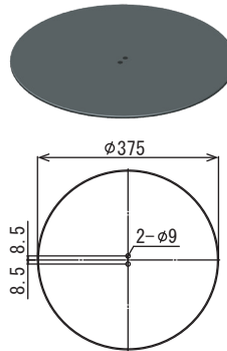


黒色

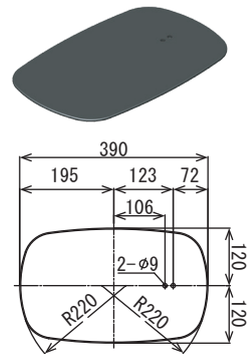
白色

## ベースタイプ

### CIRCLE BASE



### RECTANGLE BASE

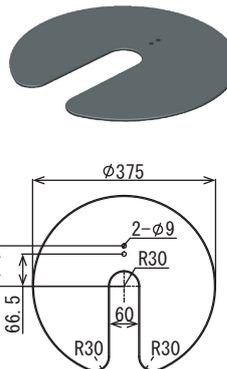


## 使用例

ツールやテーブルとして  
 ご使用いただけます。



### STACKING BASE



### 使用例



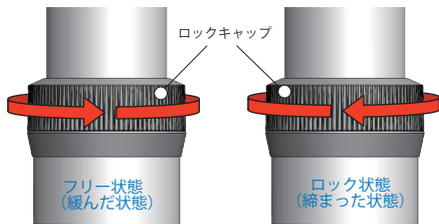
# KVSI 操作手順

KOYO Corporation

http://www.koyogear.com  
Email:info@koyoeng.co.jp



## 昇降ロック機能



右に回すと高さ調整が可能になります。

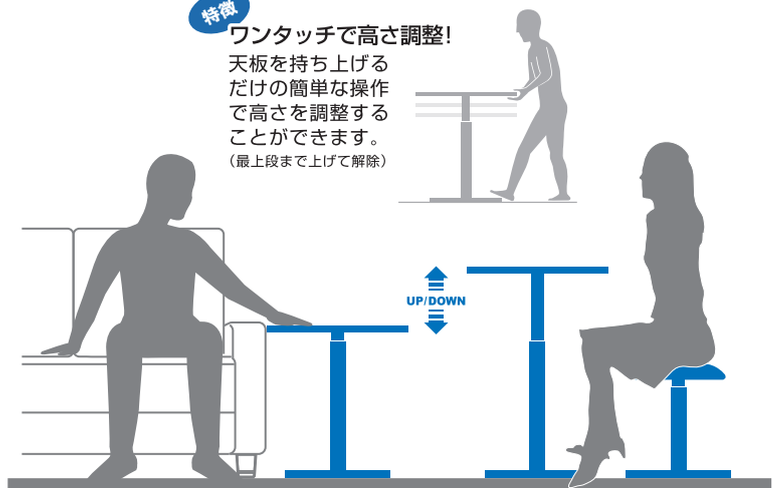
左に回すと高さを固定します。

注) 昇降操作をする際は必ずフリーの状態で行ってください。

特徴

ワンタッチで高さ調整!

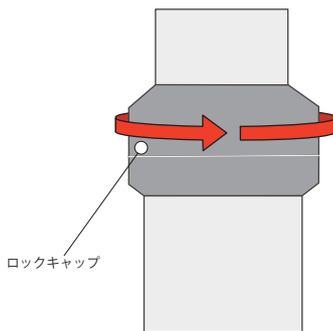
天板を持ち上げるだけの簡単な操作で高さを調整することができます。(最上段まで上げて解除)



## 高さ調整方法

### 〈上げる場合〉

- 1 ロックキャップを緩め、フリーの状態にします。

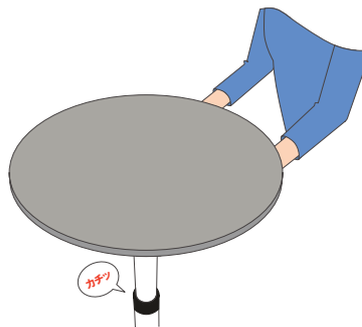


ロックキャップ



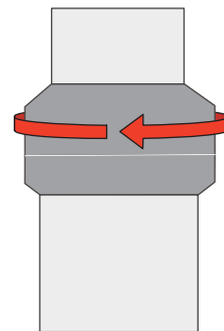
右に回しロックを解除。

- 2 天板を持ち上げる。



持ち上げると「カチッ」と音になります。

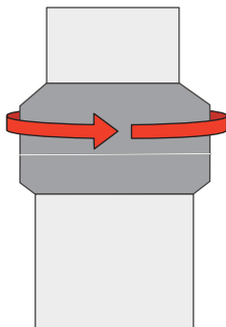
- 3 決めた高さの位置でロックキャップを締める。



左に回しロックを掛ける。

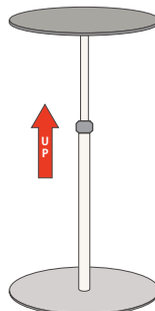
### 〈下げる場合〉

- 1 ロックキャップを緩め、フリーの状態にします。



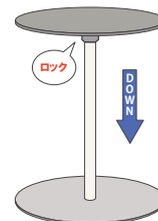
右に回しロックを解除。

- 2 最上段まで上げるとロックが解除しゆっくりと天板が下がります。



ロックが解除されるとゆっくりと下がる。

- 3 一番下まで下げるとロックが掛かる。



ロックが掛かり再び持ち上げると高さを調整できる。  
※ロックキャップを緩めたフリーの状態。