

取扱説明書

型番 TKGORODK

Version2.0.t



保証期間：6ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

●故障かな?と思ったら●

修理・メールのお問い合わせは、下記ページにアクセスしてください。

<https://www.thanko.jp/smartphone/page59.html>

または QR コードを読み込んでアクセスしてください。



不具合品のご送付先

〒341-0043 埼玉県三郷市栄 4-72-1
EL 倉庫内 サンコーサポート宛
TEL 03-3526-4328 FAX 03-3526-4329
(月～金 10:00～12:00 13:00～18:00 土日祝日を除く)
お問い合わせメールアドレス support@thanko.jp

●仕様

サイズ	折りたたみ時：幅550×奥行き90×高さ270(mm) 組み立て時：幅770×奥行き470×高さ510(mm) 天板：幅420×奥行き240(mm)
重量	約850g
テーブル角度	360°回転
高さ調整	330～480(mm)6段階 (脚部)
対応ノートパソコン	15.6インチまで
耐荷重	3kg
内容品	本体、日本語説明書

⚠️ ご注意

- 内容品に記載している以外の物は付属しません。
- 組み立てる際には、指など挟まないようお気を付けてください。
- 天板の縁を強く握ったり、滑らすと指を切る恐れがあります。
- 天板を強く押し下たり無理に力を加えると変形する恐れがあります。
- ノートパソコンを乗せる場合、ノブやツマミはしっかりと締めて固定して下さい。
- 高さ調整の時に無理に引っ張ったりしないでください。壊れる場合があります。
- 両足は平行になるようにしてご使用下さい。スレている状態で無理に差し込むと変形する恐れがあります。
- 本製品をご利用において生じるパソコン本体やデータの破損は補償の対象外となります。
- お子様の手の届かない所で保管し、お子様に台に乗せたりしないでください。
- 座らないでください。
- 本製品をご利用において生じる物品の破損/故障は、補償の対象外となります。
- 分解しないでください。
- 落としたり強い衝撃を与えないでください。
- 異常を感じたらご使用をやめてカスタマーサポートまでご連絡ください。
- 仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。

●内容品

本体



●使用する

ご注意! : 仰向けでご利用になる場合にも、初めにノートパソコンを上に向けて設置した後、天板を回転してご利用下さい。

①両サイドにあるノブを緩めます。



②両脚の根本を少し斜めに起こします。

少し固いのでご注意ください。



③両脚を起こします。少し固いのでご注意ください。



④図の部分にある脚止めから脚を外し、広げます。



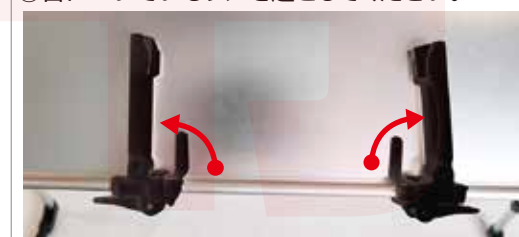
⑤脚の間の図の部分をもっすぐにして、黒いスライダーを動かし、固定します。



⑥脚が平行になるように調整し、表に返して天板の角度を調整し、両サイドのノブを締めて固定して下さい。天板は 360 度回転し、好きな角度で固定できます。



⑦台についているツメを起こしてください。



● 使用する

⑧ツメの下側のロックを解除します。

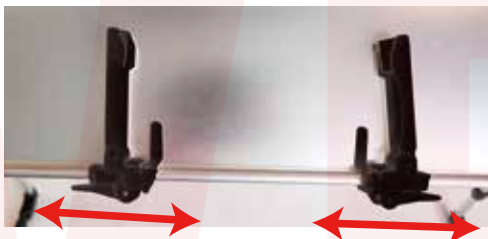


ロックの向きは下の画像のとおりです。
レバーを倒してロック / 解除してください。

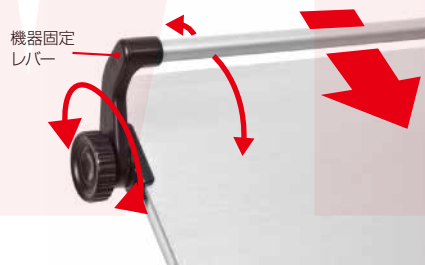


ロック 解除 解除 ロック

台についているツメは移動できます。ロックを解除し、挟むものに合わせて移動させてください。



⑨機器固定レバー部分の左右のノブを緩め、レバーと天板の間に使用する機器を滑り込ませて下さい。



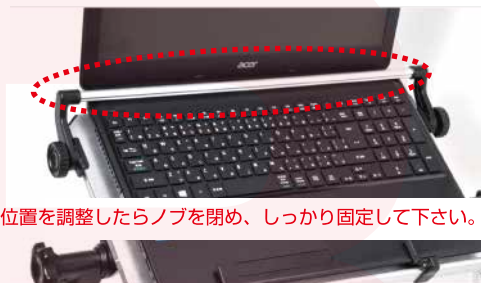
⑩ツメを移動させ、機器を挟み、ツメをロックします。



⑪レバーを倒して機器を挟み、ノブを回してレバーをロックし、機器を固定して下さい。



ノートパソコンの場合はヒンジ部分に合わせて位置を調整し、レバーを固定して下さい。



位置を調整したらノブを閉め、しっかり固定して下さい。



同様の手順で本を挟むこともできます。

● 使用する

本を挟む場合はツメの内側についているバーを起こしてください。



ツメの内側についているバーを、本の端に引っ掛けてご使用下さい。

脚の高さは6段階に調整が可能です。中ほどにある黒い部分のツマミを起こして調整して下さい。カチッと音がする箇所ですツマミを倒し固定して下さい。



下図のようにするとさらに低くなります。

高さの調整をした場合は、折り畳む際に必ずツマミを起こした状態で、脚を折りたたんで下さい。

※ご注意

脚が平行 / まっすぐに揃わない場合は脚の根本を回して調整して下さい。開封時、厚みを低くするため角度がずらされて入っている場合があります)