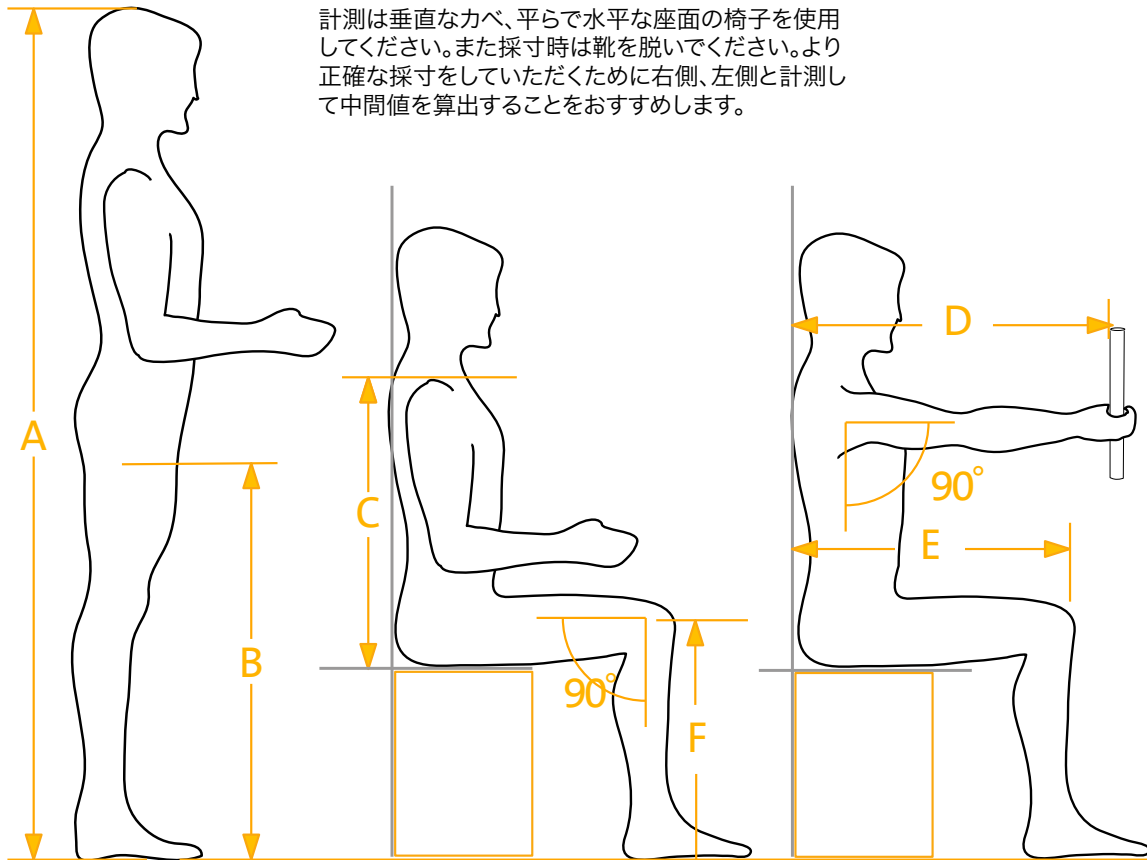


計測は垂直なカベ、平らで水平な座面の椅子を使用してください。また採寸時は靴を脱いでください。より正確な採寸をしていただくために右側、左側と計測して中間値を算出することをおすすめします。



A 身長:靴、帽子は脱いで身長を計ってください。ご自分で計測することはなるべく避けて誰か他の方に計測してもらってください

B また下:壁等にかかとと尻を付けた状態で直角の定規もしくはそれにかわる分厚い本などを使用し股下に軽く**圧迫感がある高さ**を計測します。採寸時は靴を履かないこと。

C 胴体:座面の平らな壁+垂直な壁を用います。座面の高さは太ももが水平になるよう高さを調整し尻を壁に接するようにします。左右の肩甲骨を壁に密着させ左右の**肩の骨、もっとも外側の部位の高さを座面**から計測します。

S HOES SIZE: お使いの靴のサイズ
EU表記もしくはcm、インチ表記

W EIGHT: 体重

F ひざ下:スネが垂直になる状態でヒザの**もっとも前方へ突起している部位、ヒザ頭の高さ**を計測します。

E 太もも:椅子の座面の高さは太ももが水平になるよう調整します。もしできない場合は足の下に雑誌などを踏んで調整してください。このときお尻は壁に付けた状態で**壁からひざ頭まで**を計測します。

D 腕長、うで:20~30mmの丸い棒を握り肩甲骨を壁に当てた状態で**棒の内側から壁まで**を計測します。このとき腕は水平に伸ばして棒を垂直に持ってください。

name (ローマ字)

address(ローマ字)

ご住所 〒

e-mail

tel/skype

製作図面,グラフィックの確認をいたしますので
メールアドレスをお忘れ無く

A cm

B

C

D

E

F

weight kg

shoes size

採寸データ送り先:info@kinopio.com