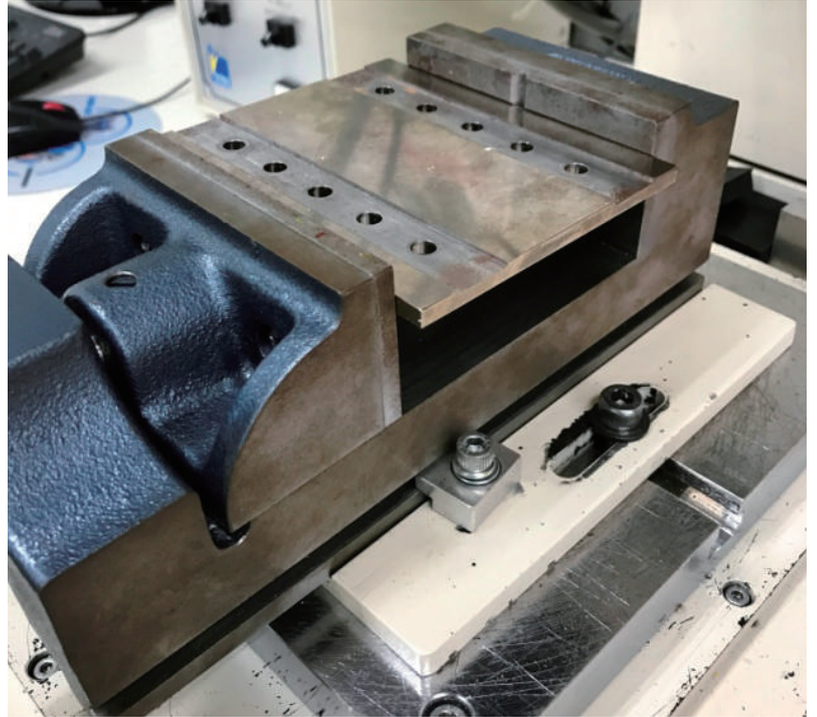
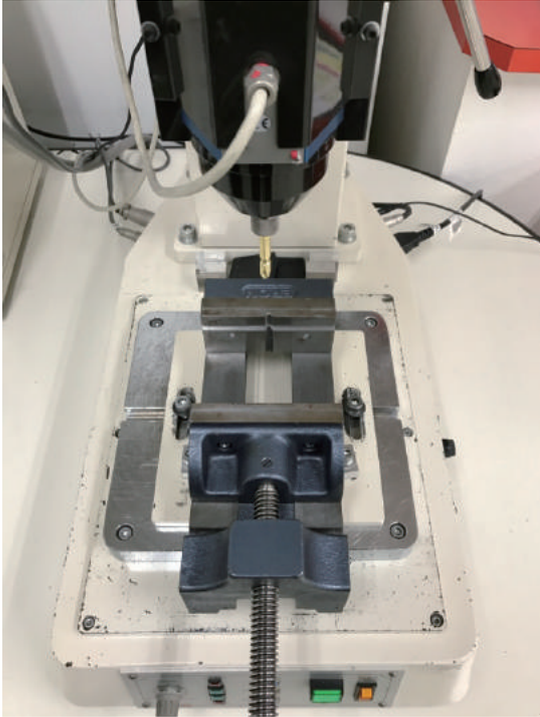


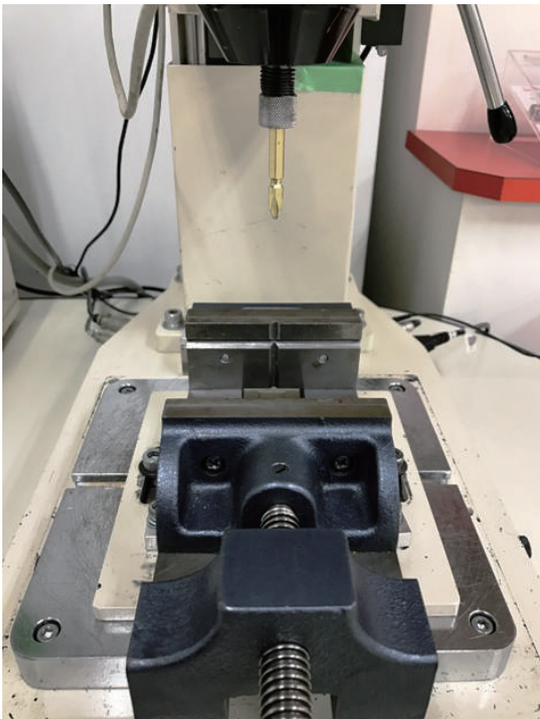
# PCトルクアナライザー バイスサイズ

バイスは**最大 100mm 以下**の幅であれば固定出来ます。

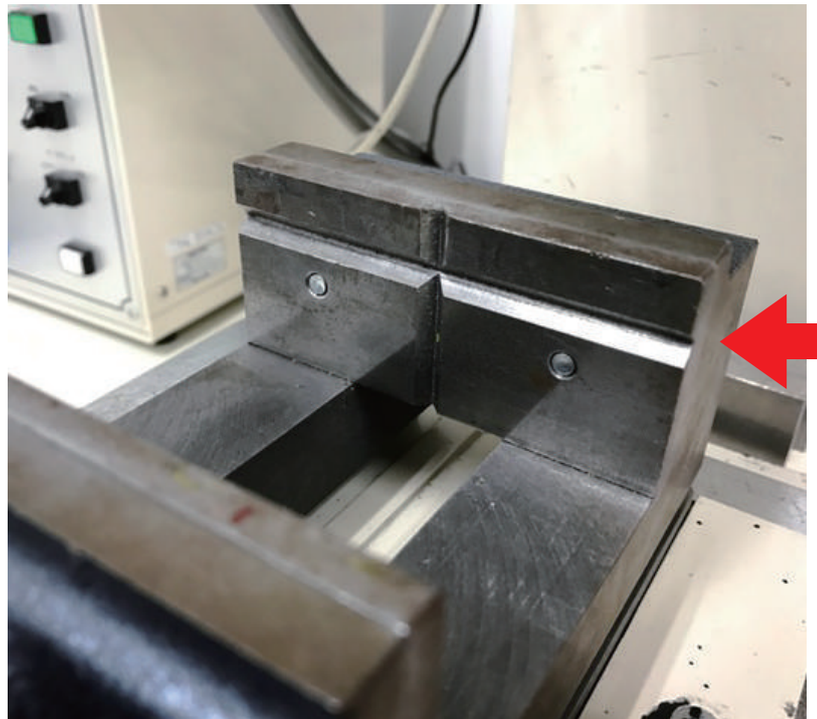
あまり長いと固定が難しいので、**最大 90mm×300mm** 程度の部材をご準備ください。



台座にバイス  
(ねじ固定式[台座寸法は次ページ])

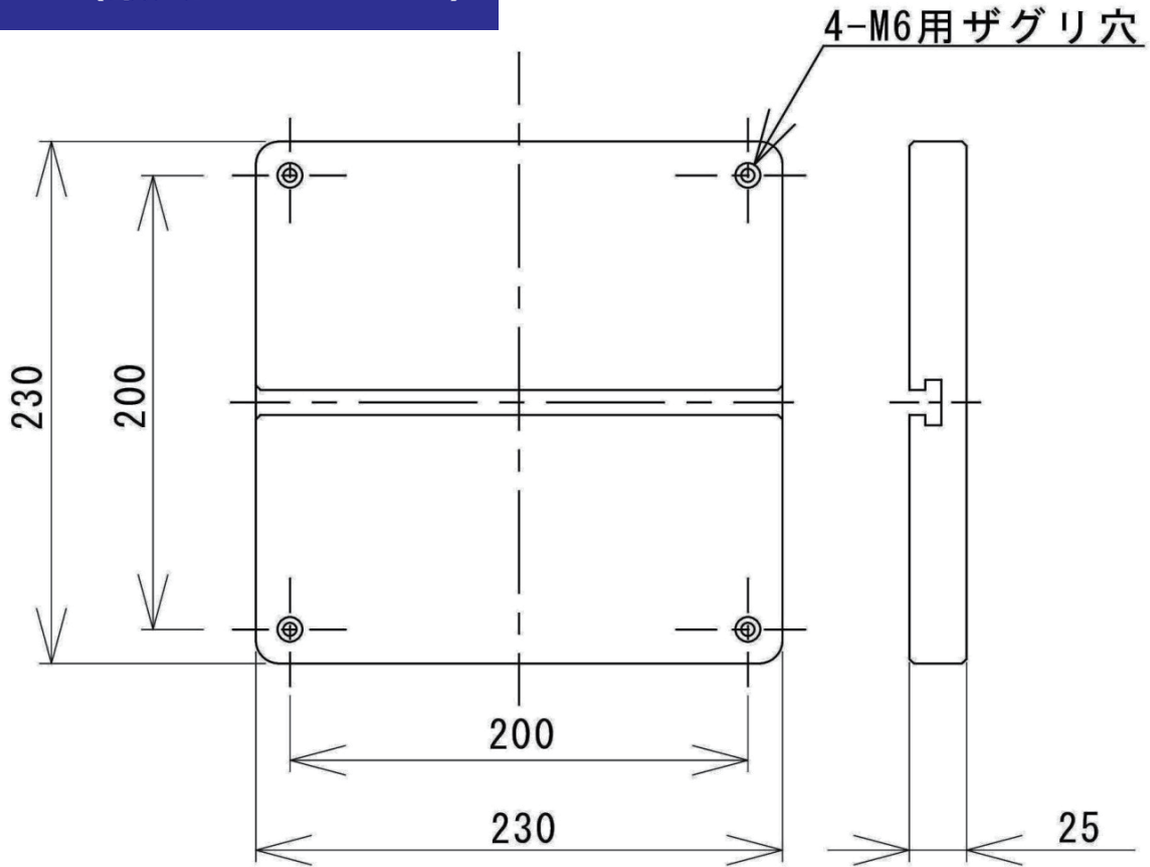


バイスにはスリットが入っているので、  
板金を固定することも可能です。

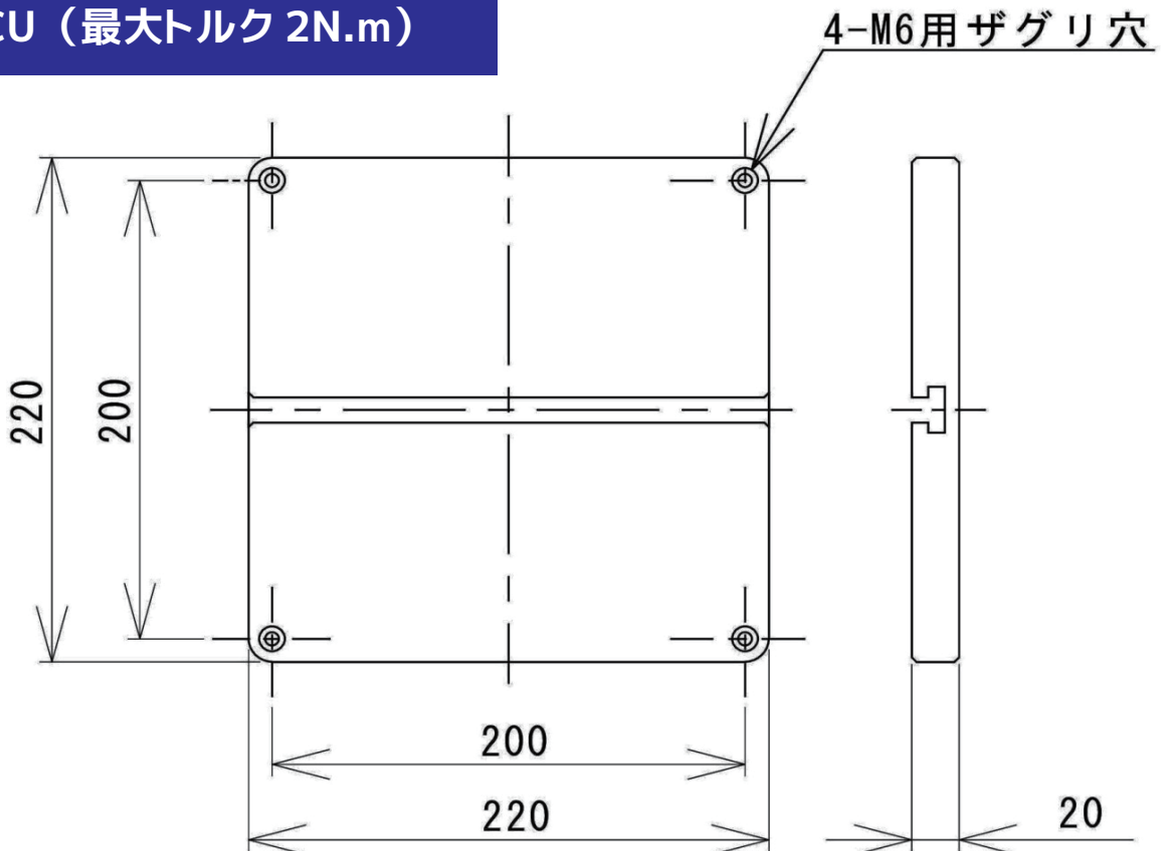


# PCトルクアナライザー 台座寸法

TRQ-20ACU (最大トルク 20N.m)



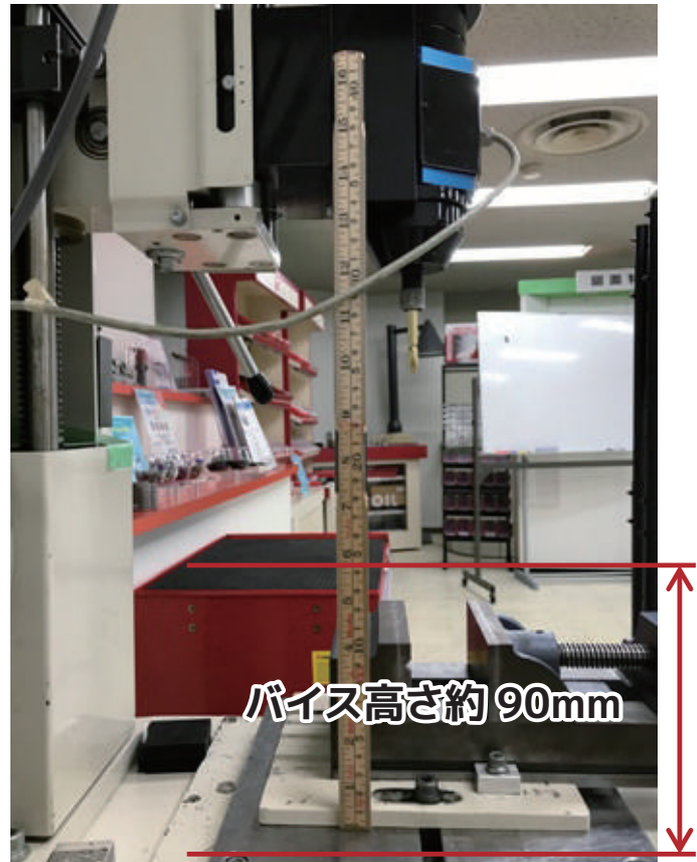
TRQ-2ACU (最大トルク 2N.m)



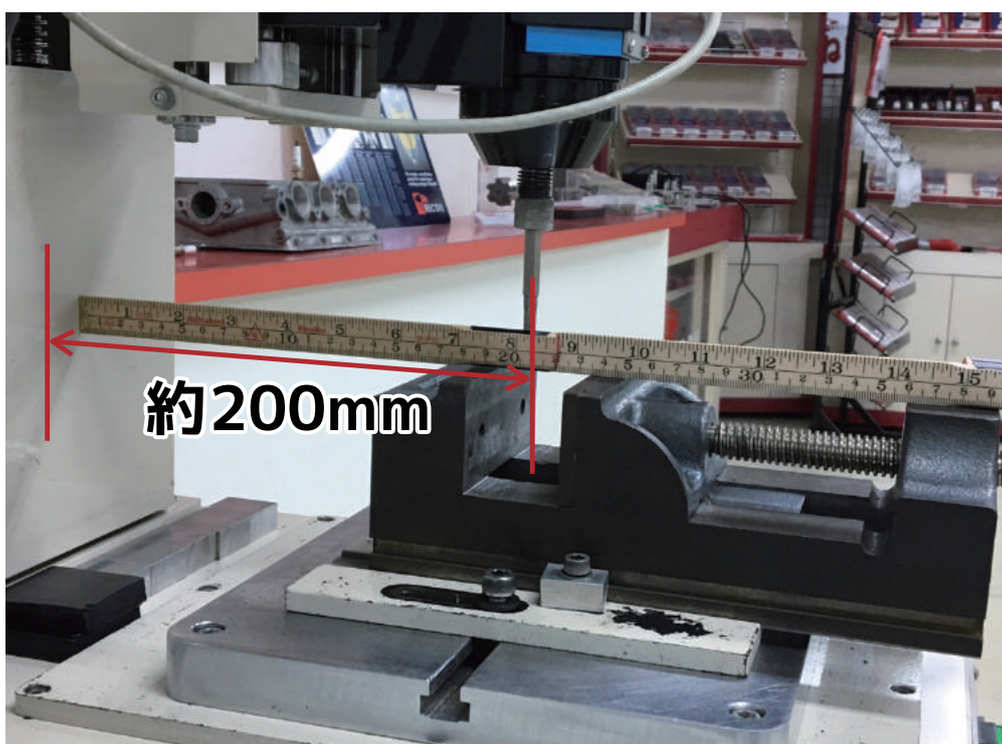
# PCトルクアナライザー

# 試験部材高さについて

TRQ-20ACU (最大トルク 20N.m)



試験部材は最大高さ 230mm 以内でご用意ください。(ビット部は上下可能です。)

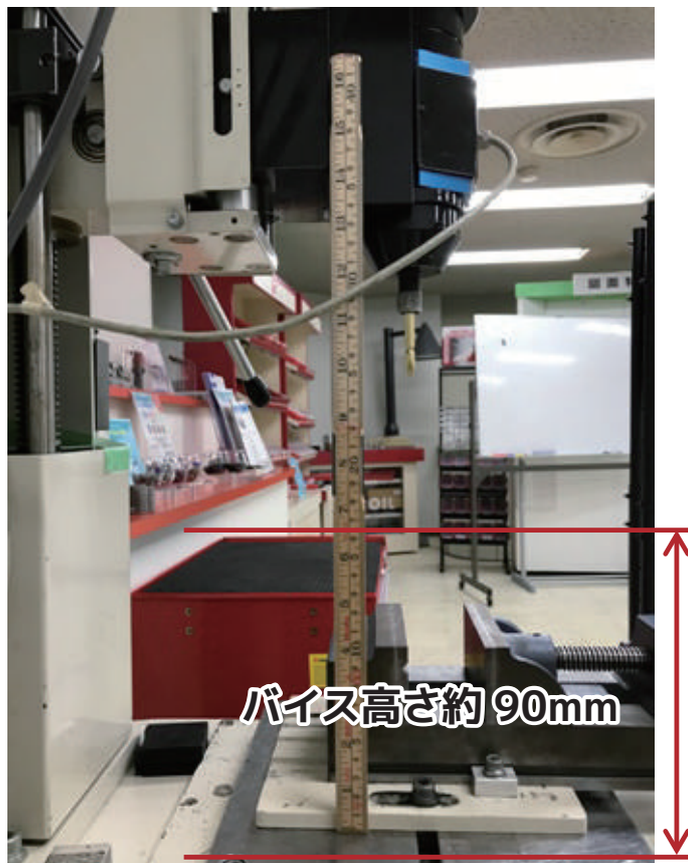
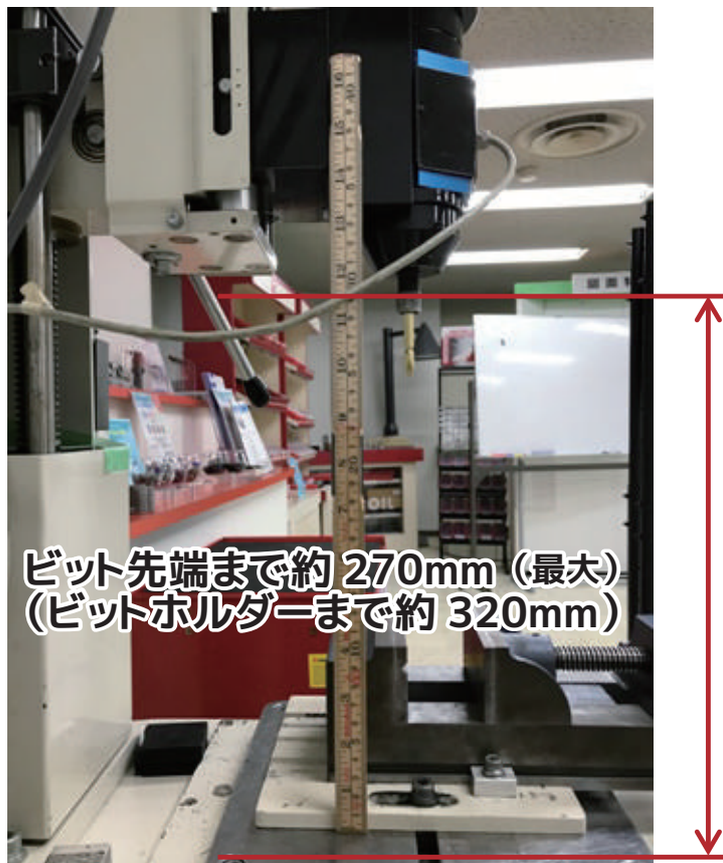


※ 撮影には長さ 65mm のビットを使用しています。

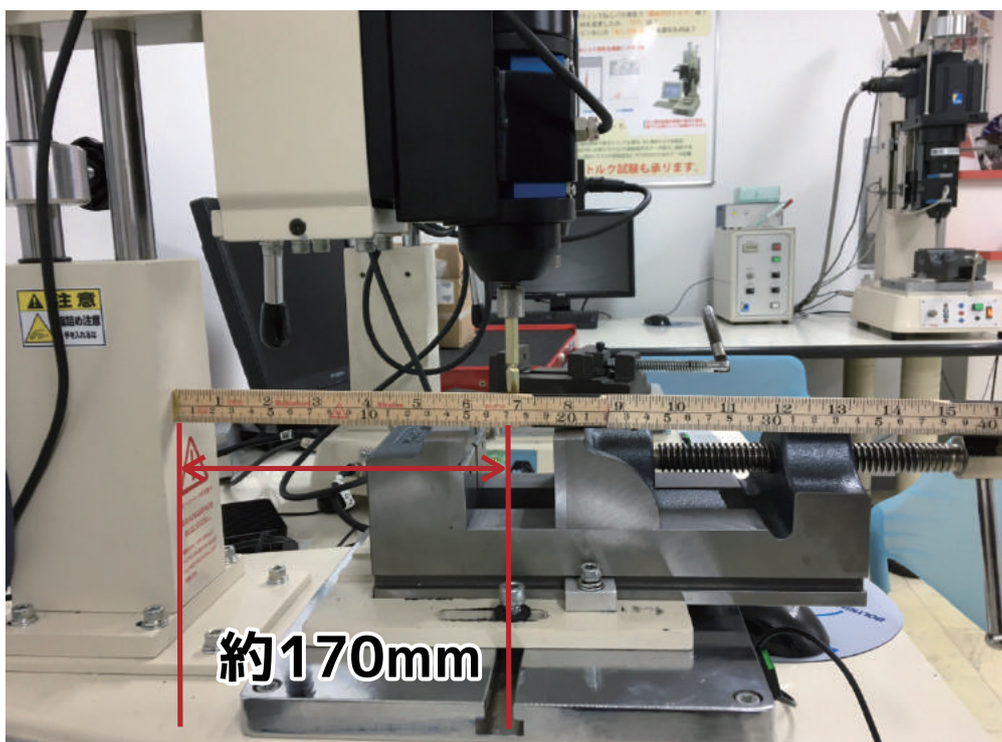
# PCトルクアナライザー

# 試験部材高さについて

TRQ-2ACU (最大トルク 2N.m)



試験部材は最大高さ 250mm 以内でご用意ください。(ビット部は上下可能です。)



※ 撮影には長さ 65mm のビットを使用しています。