



関節可動域 (ROM) と筋力テスト (MMT) (この表は必要な部分を記入)

筋力テスト	関節可動域	筋力テスト	筋力テスト	関節可動域	筋力テスト
() 前屈	180 150 120 90 60 30 0 30 60 90	後屈 ()	頸	() 左屈	90 60 30 0 30 60 90 120 150 180
() 前屈		後屈 ()	体幹	() 左屈	
右 180 150 120 90 60 30 0 30 60 90		伸屈 ()	肩	90 60 30 0 30 60 90 120 150 180 左	() 伸屈 ()
() 外転		内転 ()	() 内転	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 外旋		内旋 ()	() 内旋	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		伸展 ()	肘	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 回外		回内 ()	前腕	() 回内	() 回外 ()
() 掌屈		背屈 ()	手	() 背屈	() 掌屈 ()
右 180 150 120 90 60 30 0 30 60 90		母 伸屈 ()	中手指節 (MP)	90 60 30 0 30 60 90 120 150 180 左	() 伸屈 ()
() 屈曲		示 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		中 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		環 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		小 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		母 伸屈 ()	近位指節 (PIP)	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		示 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		中 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		環 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		小 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
右 180 150 120 90 60 30 0 30 60 90		伸屈 ()	股	90 60 30 0 30 60 90 120 150 180 左	() 伸屈 ()
() 外転		内転 ()	() 内転	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 外旋		内旋 ()	() 内旋	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 屈曲		伸展 ()	膝	() 伸屈 ()	() 伸屈 ()
() 底屈		背屈 ()	足	() 背屈	() 底屈 ()

注:
 1. 関節可動域は、他動的可動域を原則とする。
 2. 関節可動域は、基本肢位を0度とする日本整形外科学会、日本リハビリテーション医学会の指定する表示方法とする。
 3. 関節可動域の図示は、 のように両端に太線を引き、その間に矢印で結ぶ。強直の場合は、強直肢位に波線 () を引く。
 4. 筋力については、表 () 内に×△○印を記入する。
 ×印は、筋力が消失又は著減 (筋力0, 1, 2該当)
 △印は、筋力半減 (筋力3該当)
 ○印は、筋力正常又はやや減 (筋力4, 5該当)
 5. (PIP)の項母指は (IP) 関節を指す。
 6. DIPその他手指の対立内外転等の表示は、必要に応じ備考欄を用いる。
 7. 図中塗りつぶした部分は、参考的正常範囲外の部分で、反張膝等の異常可動は、この部分にはみ出し記入となる。
 例示
 (×) 伸展  屈曲 (△)

備考