

症状所見の標準マスタ―

収録レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	第5指の欠損			第5指の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	下肢の欠損			下肢の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	大腿1/2以上上の欠損			大腿1/2以上の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	膝関節以上の欠損			膝関節以上の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	下腿1/2以上上の欠損			下腿1/2以上の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	シヨパー関節以上の欠損			シヨパー関節以上の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	リスフラン関節以上の欠損			リスフラン関節以上の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	第1趾の欠損			第1趾の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	第2趾の欠損			第2趾の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	第3趾の欠損			第3趾の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	第4趾の欠損			第4趾の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	四肢の欠損		○	第5趾の欠損			第5趾の欠損	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の奇形	部位	○	あり・なし			上肢の奇形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の奇形	部位	○	著しい短縮			上肢の著しい短縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	指の奇形	部位	○	多指症			多指症	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	指の奇形	部位	○	少指症			少指症	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	指の奇形	部位	○	合指症			合指症	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の奇形	部位	○	あり・なし			下肢の奇形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の奇形	部位	○	著しい短縮			下肢の著しい短縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	趾の奇形	部位	○	多趾症			多趾症	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	趾の奇形	部位	○	少趾症			少趾症	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	趾の奇形	部位	○	合趾症			合趾症	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢長差	部位	○	あり・なし			上肢長差	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	あり・なし			上肢の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	上肢の腫張			上肢の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	上肢の萎縮			上肢の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	上肢の奇形			上肢の奇形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	肩関節の腫張			肩関節の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	肩関節の変形			肩関節の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	上腕の変形			上腕の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	上腕の腫張			上腕の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	上腕の萎縮			上腕の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	肘関節の変形			肘関節の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	肘関節の腫張			肘関節の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	外反肘			外反肘	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	内反肘			内反肘	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	前腕の変形			前腕の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	前腕の腫張			前腕の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	前腕の萎縮			前腕の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	部位	○	手関節の奇形			手関節の奇形	あり・なし	

症状所見の標準マスタ

取扱いレベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	手関節の腫張		手関節の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	尺側偏位		尺側偏位	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	橈側偏位		橈側偏位	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	手の変形		手の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	手の腫張		手の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	手の萎縮		手の萎縮	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	腕手		腕手	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	握手		握手	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	屈手		屈手	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	下垂手		下垂手	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	手	○	テュビュトラン		テュビュトラン拘縮	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第1指の変形		第1指の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第1指の腫張		第1指の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第1指の萎縮		第1指の萎縮	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第2指の腫張		第2指の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第2指の変形		第2指の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第2指の腫張		第2指の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第2指の萎縮		第2指の萎縮	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第3指の変形		第3指の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第3指の腫張		第3指の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第3指の萎縮		第3指の萎縮	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第4指の変形		第4指の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第4指の腫張		第4指の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第4指の萎縮		第4指の萎縮	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第5指の変形		第5指の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第5指の腫張		第5指の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	第5指の萎縮		第5指の萎縮	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	くも状指		くも状指	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	ばち状指		ばち状指	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	スワンネック変形		スワンネック変形	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	ホタジ穴変形		ホタジ穴変形	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	アヒルの頸変形		アヒルの頸変形	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	ムチランス変形		ムチランス変形	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	オペラグラス変形		オペラグラス変形	あり・なし		
2	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	上肢の変形	指	○	ソーマーシジ指		ソーマーシジ指	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	股	○	あり・なし		下肢長差	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	股	○	股関節の変形		股関節の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	股	○	股関節の腫張		股関節の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	大腿	○	大腿の変形		大腿の変形	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	大腿	○	大腿の腫張		大腿の腫張	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	大腿	○	大腿の萎縮		大腿の萎縮	あり・なし		
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	膝	○	膝関節の変形		膝関節の変形	あり・なし		

症状所見の標準マスタ－

収載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	膝	○	膝関節の腫張			膝関節の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	膝	○	外反膝			外反膝	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	膝	○	内反膝			内反膝	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	下腿	○	下腿の変形			下腿の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	下腿	○	下腿の腫張			下腿の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	下腿	○	下腿の萎縮			下腿の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	足関節の変形			足関節の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	足関節の腫張			足関節の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	足の変形			足の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	足の腫張			足の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	足の萎縮			足の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	尖足			尖足	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	踵足			踵足	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	内反足			内反足	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	外反足			外反足	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	扁平足			扁平足	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	足	○	凹足			凹足	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第1趾の変形			第1趾の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第1趾の腫張			第1趾の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第1趾の萎縮			第1趾の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第2趾の変形			第2趾の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第2趾の腫張			第2趾の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第2趾の萎縮			第2趾の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第3趾の変形			第3趾の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第3趾の腫張			第3趾の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第3趾の萎縮			第3趾の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第4趾の変形			第4趾の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第4趾の腫張			第4趾の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第4趾の萎縮			第4趾の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第5趾の変形			第5趾の変形	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第5趾の腫張			第5趾の腫張	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	第5趾の萎縮			第5趾の萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	下肢の変形	趾	○	外反母趾			外反母趾	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	静脈瘤	部位	○	あり・なし			静脈瘤	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	触診	アキレス腱肥厚	部位	○	あり・なし			アキレス腱肥厚	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	触診	ヒールパッド肥厚	部位	○	あり・なし			ヒールパッド肥厚	あり・なし	
1	四肢	四肢外観	四肢の外	視診	末端肥大	部位	○	あり・なし			末端肥大	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の機能	部位	○	正常・異常			四肢の機能	正常・異常	機能の評価には身体計測の項目を記入して判断する
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	上肢の機能		○	全廃			上肢の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	上肢の機能		○	著しい障害			上肢の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	肩関節の機能		○	全廃			肩関節の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	肩関節の機能		○	著しい障害			肩関節の機能の著しい障害	あり・なし	

症状所見の標準スタク

収載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	肘関節の機能		○	全廃			肘関節の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	肘関節の機能		○	著しい障害			肘関節の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	手関節の機能		○	全廃			手関節の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	手関節の機能		○	著しい障害			手関節の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	母指の機能		○	全廃			母指の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	母指の機能		○	著しい障害			母指の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第2指の機能		○	全廃			第2指の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第2指の機能		○	著しい障害			第2指の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第3指の機能		○	全廃			第3指の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第3指の機能		○	著しい障害			第3指の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第4指の機能		○	全廃			第4指の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第4指の機能		○	著しい障害			第4指の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第5指の機能		○	全廃			第5指の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	第5指の機能		○	著しい障害			第5指の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	下肢の機能		○	全廃			下肢の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	下肢の機能		○	著しい障害			下肢の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	股関節の機能		○	全廃			股関節の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	股関節の機能		○	著しい障害			股関節の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	膝関節の機能		○	全廃			膝関節の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	膝関節の機能		○	著しい障害			膝関節の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	足関節の機能		○	全廃			足関節の機能の全廃	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	足関節の機能		○	著しい障害			足関節の機能の著しい障害	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の状態		○	正常・異常			四肢の状態	正常・異常	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の状態		○	正常・異常			四肢の状態	正常・異常	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の浮腫		○	腫脹			四肢の腫脹	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の浮腫		○	浮腫			四肢の浮腫	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の熱感		○	熱感			四肢の熱感	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の不安定性		○	不安定性			四肢の不安定性	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の可動域減少		○	可動域減少			四肢の可動域減少	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の可動域消失		○	可動域消失			四肢の可動域消失	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の運動時痛		○	運動時痛			四肢の運動時痛	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の脱臼		○	脱臼			四肢の脱臼	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の筋萎縮		○	筋萎縮			四肢の筋萎縮	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の骨幹部の状態		○	正常・異常			四肢の骨幹部の状態	正常・異常	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の骨幹部の状態		○	正常・異常			四肢の骨幹部の状態	正常・異常	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の骨幹部の状態		○	腫脹			四肢の骨幹部の状態の腫脹	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の骨幹部の状態		○	腫脹			四肢の骨幹部の状態の腫脹	あり・なし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	四肢の骨幹部の状態		○	熱感			四肢の骨幹部の状態の熱感	あり・なし	

症状所見の標準マスター

収載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項目	左右	値	異常な運動	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	骨幹部の状態	部位	○	異常な運動	運動			骨幹部の状態の異常な運動	ありなし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	骨幹部の状態	部位	○	軸圧痛	軸圧痛			骨幹部の状態の軸圧痛	ありなし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	骨幹部の状態	部位	○	浮腫	浮腫			骨幹部の状態の浮腫	ありなし	
1	四肢	四肢触診	四肢	触診	骨幹部の状態	部位	○	筋肉の萎縮	筋肉の萎縮			骨幹部の状態の筋肉の萎縮	ありなし	
2	四肢	四肢触診	膝関節	触診	前方引き出し		○	正常・異常	正常・異常			前方引き出し	ありなし	
2	四肢	四肢触診	膝関節	触診	後方引き出し		○	正常・異常	正常・異常			後方引き出し	ありなし	
2	四肢	四肢触診	膝関節	触診	内側圧痛		○	ありなし	ありなし			内側圧痛	ありなし	
2	四肢	四肢触診	膝関節	触診	外側圧痛		○	ありなし	ありなし			外側圧痛	ありなし	
2	四肢	四肢触診	膝関節	触診	内側半月圧痛		○	ありなし	ありなし			内側半月圧痛	ありなし	
2	四肢	四肢触診	膝関節	触診	外側半月圧痛		○	ありなし	ありなし			外側半月圧痛	ありなし	
1	四肢	四肢触診	関節	触診	リングリオン	部位	○	ありなし	ありなし			リングリオン	ありなし	
1	四肢	四肢触診	関節	触診	リウマチ結節	部位	○	ありなし	ありなし			リウマチ結節	ありなし	
1	四肢	四肢触診	関節	触診	痛風結節	部位	○	ありなし	ありなし			痛風結節	ありなし	
1	四肢	四肢触診	関節	触診	ペイカー萎腫	部位	○	ありなし	ありなし			ペイカー萎腫	ありなし	
2	四肢	四肢触診	腱	触診	アキレス腱断裂		○	ありなし	ありなし			アキレス腱断裂	ありなし	
2	四肢	四肢触診	足底腱板	触診	足底腱板圧痛		○	ありなし	ありなし			足底腱板圧痛	ありなし	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	頸部	屈曲		数値	数値	度		頸部屈曲	数値	前屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	頸部	伸展		数値	数値	度		頸部伸展	数値	後屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	頸部	左回旋		数値	数値	度		頸部左回旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	頸部	右回旋		数値	数値	度		頸部右回旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	頸部	左側屈		数値	数値	度		頸部左側屈	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	頸部	右側屈		数値	数値	度		頸部右側屈	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	胸腰部	屈曲		数値	数値	度		胸腰部屈曲	数値	前屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	胸腰部	屈曲		数値	数値	cm		胸腰部屈曲	数値	代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	胸腰部	伸展		数値	数値	度		胸腰部伸展	数値	後屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	胸腰部	左回旋		数値	数値	度		胸腰部左回旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	胸腰部	右回旋		数値	数値	度		胸腰部右回旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	胸腰部	左側屈		数値	数値	度		胸腰部左側屈	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	胸腰部	右側屈		数値	数値	度		胸腰部右側屈	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩甲帯	屈曲	○	数値	数値	度		肩甲帯屈曲	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩甲帯	伸展	○	数値	数値	度		肩甲帯伸展	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩甲帯	拳上	○	数値	数値	度		肩甲帯拳上	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩甲帯	引下げ	○	数値	数値	度		肩甲帯引下げ	数値	下制と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	屈曲	○	数値	数値	度		肩屈曲	数値	前方拳上と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	伸展	○	数値	数値	度		肩伸展	数値	後方拳上と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	内転	○	数値	数値	度		肩内転	数値	側方拳上と同義
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	外転	○	数値	数値	度		肩外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	内旋	○	数値	数値	度		肩内旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	外旋	○	数値	数値	度		肩外旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	内旋	○	数値	数値	度		肩内旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	肩	水平屈	○	数値	数値	度		肩水平屈	数値	

症状所見の標準マスター

記載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	肩	水平伸	○	数値	度		肩水平伸展	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	肘	屈曲	○	数値	度		肘屈曲	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	肘	伸展	○	数値	度		肘伸展	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	前腕	回内	○	数値	度		前腕回内	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	前腕	回外	○	数値	度		前腕回外	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	手	屈曲	○	数値	度		手屈曲	数値	掌屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	手	伸展	○	数値	度		手伸展	数値	背屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	手	橈屈	○	数値	度		手橈屈	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	手	尺屈	○	数値	度		手尺屈	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	機側外転	○	数値	度		母指機側外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	尺側内転	○	数値	度		母指尺側内転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	掌側外転	○	数値	度		母指掌側外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	掌側内転	○	数値	度		母指掌側内転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	腕	○	数値	度		母指腕	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	屈曲(MCP)	○	数値	度		母指屈曲(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	伸展(MCP)	○	数値	度		母指伸展(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	屈曲(IP)	○	数値	度		母指屈曲(IP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	伸展(IP)	○	数値	度		母指伸展(IP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母指	対立	○	数値	cm		母指対立	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	屈曲(MCP)	○	数値	度		第2指屈曲(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	伸展(MCP)	○	数値	度		第2指伸展(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	屈曲(PIP)	○	数値	度		第2指屈曲(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	伸展(PIP)	○	数値	度		第2指伸展(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	屈曲(DIP)	○	数値	度		第2指屈曲(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	伸展(DIP)	○	数値	度		第2指伸展(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	外転	○	数値	度		第2指外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	内転	○	数値	度		第2指内転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	外転	○	数値	cm		第2指外転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法

症状所見の標準マスター

収載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	内転	○	数値	cm		第2指内転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第2指	屈曲	○	数値	cm		第2指屈曲	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	屈曲(MCP)	○	数値	度		第3指屈曲(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	伸展(MCP)	○	数値	度		第3指伸展(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	屈曲(PIP)	○	数値	度		第3指屈曲(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	伸展(PIP)	○	数値	度		第3指伸展(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	屈曲(DIP)	○	数値	度		第3指屈曲(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	伸展(DIP)	○	数値	度		第3指伸展(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	橈側外転	○	数値	度		第3指橈側外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	尺側外転	○	数値	度		第3指尺側外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	外転	○	数値	cm		第3指外転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	内転	○	数値	cm		第3指内転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第3指	屈曲	○	数値	cm		第3指屈曲	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	屈曲(MCP)	○	数値	度		第4指屈曲(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	伸展(MCP)	○	数値	度		第4指伸展(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	屈曲(PIP)	○	数値	度		第4指屈曲(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	伸展(PIP)	○	数値	度		第4指伸展(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	屈曲(DIP)	○	数値	度		第4指屈曲(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	伸展(DIP)	○	数値	度		第4指伸展(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	外転	○	数値	度		第4指外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	内転	○	数値	度		第4指内転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	外転	○	数値	cm		第4指外転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	内転	○	数値	cm		第4指内転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法

症状所見の標準マスタ―

取扱いレベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第4指	屈曲	○	数値	cm		第4指屈曲	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	屈曲(MCP)	○	数値	度		第5指屈曲(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	伸展(MCP)	○	数値	度		第5指伸展(MCP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	屈曲(PIP)	○	数値	度		第5指屈曲(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	伸展(PIP)	○	数値	度		第5指伸展(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	屈曲(DIP)	○	数値	度		第5指屈曲(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	伸展(DIP)	○	数値	度		第5指伸展(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	外転	○	数値	度		第5指外転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	内転	○	数値	度		第5指内転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	外転	○	数値	cm		第5指外転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	内転	○	数値	cm		第5指内転	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	第5指	屈曲	○	数値	cm		第5指屈曲	数値	身体障害認定でも使用可能な代用測定法
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	股	屈曲	○	数値	度		股屈曲	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	股	伸展	○	数値	度		股伸展	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	股	外転	○	数値	度		股外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	股	内転	○	数値	度		股内転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	股	外旋	○	数値	度		股外旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	股	内旋	○	数値	度		股内旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	膝	屈曲	○	数値	度		膝屈曲	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	膝	伸展	○	数値	度		膝伸展	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	下腿	外旋	○	数値	度		下腿外旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	下腿	内旋	○	数値	度		下腿内旋	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	足(関節)	屈曲	○	数値	度		足(関節)屈曲	数値	底屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	足(関節)	伸展	○	数値	度		足(関節)伸展	数値	背屈と同義
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	足部	外がえし	○	数値	度		足部内がえし	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	足部	内転	○	数値	度		足部外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	足部	屈曲(MTP)	○	数値	度		足部内転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	足部	伸展(MTP)	○	数値	度		足部外転	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母趾	屈曲	○	数値	度		母趾屈曲(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動域	視診	母趾	伸展(MTP)	○	数値	度		母趾伸展(MTP)	数値	

症状所見の標準マスター

収載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	母趾	屈曲	○	数値	度		母趾屈曲(IP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	母趾	伸展	○	数値	度		母趾伸展(IP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第2趾	屈曲	○	数値	度		第2趾屈曲(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第2趾	伸展	○	数値	度		第2趾伸展(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第2趾	屈曲	○	数値	度		第2趾屈曲(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第2趾	伸展	○	数値	度		第2趾伸展(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第2趾	屈曲	○	数値	度		第2趾屈曲(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第2趾	伸展	○	数値	度		第2趾伸展(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第3趾	屈曲	○	数値	度		第3趾屈曲(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第3趾	伸展	○	数値	度		第3趾伸展(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第3趾	屈曲	○	数値	度		第3趾屈曲(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第3趾	伸展	○	数値	度		第3趾伸展(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第3趾	屈曲	○	数値	度		第3趾屈曲(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第3趾	伸展	○	数値	度		第3趾伸展(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第4趾	屈曲	○	数値	度		第4趾屈曲(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第4趾	伸展	○	数値	度		第4趾伸展(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第4趾	屈曲	○	数値	度		第4趾屈曲(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第4趾	伸展	○	数値	度		第4趾伸展(PIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第4趾	屈曲	○	数値	度		第4趾屈曲(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第4趾	伸展	○	数値	度		第4趾伸展(DIP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第5趾	屈曲	○	数値	度		第5趾屈曲(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第5趾	伸展	○	数値	度		第5趾伸展(MTP)	数値	
2	四肢	生体計測	関節可動	視診	第5趾	屈曲	○	数値	度		第5趾屈曲(PIP)	数値	

症状所見の標準マスタ

取扱いレベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
	2	四肢	生体計測	関節可動域	第5趾	伸展(PIP)	○	数値	度		第5趾伸展(PIP)	数値	
	2	四肢	生体計測	関節可動域	第5趾	屈曲(DIP)	○	数値	度		第5趾屈曲(DIP)	数値	
	2	四肢	生体計測	関節可動域	第5趾	伸展(DIP)	○	数値	度		第5趾伸展(DIP)	数値	
	2	四肢	生体計測	触診	僧帽筋(上部線維)		○	数値	MMML	0-5	僧帽筋(上部線維)筋力	数値	C3,4
	2	四肢	生体計測	触診	前脛筋		○	数値	MMML	0-5	前脛筋筋力	数値	C5,6,7
	2	四肢	生体計測	触診	大胸筋		○	数値	MMML	0-5	大胸筋筋力	数値	C5,6,7,8,T1
	2	四肢	生体計測	触診	広背筋		○	数値	MMML	0-5	広背筋筋力	数値	C5,6,7,8
	2	四肢	生体計測	触診	三角筋		○	数値	MMML	0-5	三角筋筋力	数値	C5,6
	2	四肢	生体計測	触診	棘下筋と小円筋		○	数値	MMML	0-5	棘下筋と小円筋筋力	数値	C4,5,6
	2	四肢	生体計測	触診	棘上筋		○	数値	MMML	0-5	棘上筋筋力	数値	C4,5,6
	2	四肢	生体計測	触診	上腕二頭筋		○	数値	MMML	0-5	上腕二頭筋筋力	数値	C5,6
	2	四肢	生体計測	触診	上腕三頭筋		○	数値	MMML	0-5	上腕三頭筋筋力	数値	C6,7,8
	2	四肢	生体計測	触診	腕橈骨筋		○	数値	MMML	0-5	腕橈骨筋筋力	数値	C5,6
	2	四肢	生体計測	触診	総指伸筋		○	数値	MMML	0-5	総指伸筋筋力	数値	C7,8
	2	四肢	生体計測	触診	短母指伸筋		○	数値	MMML	0-5	短母指伸筋筋力	数値	C7,8
	2	四肢	生体計測	触診	長母指外転筋		○	数値	MMML	0-5	長母指外転筋筋力	数値	C7,8,T1

症状所見の標準マスター

収載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	円回内筋		○	数値	MML	0-5	円回内筋筋力	数値	C6,7
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	短母指外転筋		○	数値	MML	0-5	短母指外転筋筋力	数値	C7,8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	橈側手根伸屈筋		○	数値	MML	0-5	橈側手根伸屈筋筋力	数値	C6,7,8
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	長母指伸筋		○	数値	MML	0-5	長母指伸筋筋力	数値	C7,8
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	浅指屈筋		○	数値	MML	0-5	浅指屈筋筋力	数値	C7,8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	深指屈筋		○	数値	MML	0-5	深指屈筋筋力	数値	C7,8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	長母指屈筋		○	数値	MML	0-5	長母指屈筋筋力	数値	C7,8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	母指対立筋		○	数値	MML	0-5	母指対立筋筋力	数値	C8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	小指対立筋		○	数値	MML	0-5	小指対立筋筋力	数値	C8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	橈側の虫様筋		○	数値	MML	0-5	橈側の虫様筋筋力	数値	C8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	小指外転筋		○	数値	MML	0-5	小指外転筋筋力	数値	C8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	母指内転筋		○	数値	MML	0-5	母指内転筋筋力	数値	C8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	背側骨間筋		○	数値	MML	0-5	背側骨間筋筋力	数値	C8,T1

症状所見の標準マスタ

収録レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	掌側骨間筋		○	数値	MMML	0-5	掌側骨間筋筋力	数値	C8,T1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	大腿四頭筋		○	数値	MMML	0-5	大腿四頭筋筋力	数値	L2,3,4
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	腸腰筋		○	数値	MMML	0-5	腸腰筋筋力	数値	L1,2,3
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	大腿内転筋		○	数値	MMML	0-5	大腿内転筋筋力	数値	L2,3,4
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	中・小殿筋、大腿筋 膜緊張筋		○	数値	MMML	0-5	中・小殿筋、大腿筋膜緊張筋筋力	数値	L4,5,S1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	大殿筋		○	数値	MMML	0-5	大殿筋	数値	L4,5,S1,2
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	膝屈筋群		○	数値	MMML	0-5	膝屈筋群	数値	L4,5,S1,2
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	腓腹筋		○	数値	MMML	0-5	腓腹筋	数値	L5,S1,2
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	長母趾伸筋		○	数値	MMML	0-5	長母趾伸筋	数値	L5,S1,2
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	長母趾伸筋		○	数値	MMML	0-5	長母趾伸筋	数値	L4,5,S1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	長総趾伸筋		○	数値	MMML	0-5	長総趾伸筋	数値	L4,5,S1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	前脛骨筋		○	数値	MMML	0-5	前脛骨筋	数値	L4,5
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	長・短腓神経		○	数値	MMML	0-5	長・短腓神経	数値	L5,S1
2	四肢	生体計測	徒手筋力	触診	後脛骨筋		○	数値	MMML	0-5	後脛骨筋	数値	L5,S1
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態			清明			意識清明	あり・なし	清明は意識障害なしと同値
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態			傾眠			傾眠	あり・なし	

症状所見の標準マスター

取載レベル	大分類	中分類	別定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左	右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態				昏迷			昏迷	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態				半昏迷			半昏迷	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態				昏睡			昏睡	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態				深昏睡			深昏睡	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態				失神			失神	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識状態				せん妄			せん妄	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			1	JCS			JCS1	数値	覚醒しているが清明とはいえない
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			2	JCS			JCS2	数値	見当識障害あり
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			3	JCS			JCS3	数値	名前・生年月日がいえない
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			10	JCS			JCS10	数値	呼びかけで容易に開眼する
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			20	JCS			JCS20	数値	痛み刺激で開眼する
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			30	JCS			JCS30	数値	かろうじて開眼する
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			100	JCS			JCS100	数値	刺激しても覚醒しないが払いのける
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			200	JCS			JCS200	数値	手足を少し動かしたり顔をしかめる
1	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			300	JCS			JCS300	数値	全く動かない
2	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			3	GCS	3~15		GCS3	数値	深昏睡
2	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			4	GCS	3~15		GCS4	数値	重症昏睡
2	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			5	GCS	3~15		GCS5	数値	重症昏睡
2	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			6	GCS	3~15		GCS6	数値	重症昏睡
2	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			7	GCS	3~15		GCS7	数値	重症昏睡
2	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			8	GCS	3~15		GCS8	数値	重症昏睡
2	バイタルサイン	意識	意識状態	視診	意識障害			9	GCS	3~15		GCS9	数値	重症昏睡

症状所見の標準ヌスタ－

取扱いレベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
	2	2	意識状態	視診	意識障害				10	GCS	3～15	GCS10	数値
	2	2	意識状態	視診	意識障害				11	GCS	3～15	GCS11	数値
	2	2	意識状態	視診	意識障害				12	GCS	3～15	GCS12	数値
	2	2	意識状態	視診	意識障害				13	GCS	3～15	GCS13	数値
	2	2	意識状態	視診	意識障害				14	GCS	3～15	GCS14	数値
	2	2	意識状態	視診	意識障害				15	GCS	3～15	GCS15	数値
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	開眼		自発的に開眼する	GCS			4	自発的に開眼する
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	開眼		呼びかけで開眼する	GCS			3	呼びかけで開眼する
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	開眼		痛み刺激で開眼する	GCS			2	痛み刺激で開眼する
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	開眼		なし	GCS			1	開眼なし
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	言語		見当識の保たれた会話	GCS			5	見当識の保たれた会話
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	言語		会話に混乱がある	GCS			4	会話に混乱がある
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	言語		混乱した発語のみ	GCS			3	混乱した発語のみ
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	言語		理解不能の音声のみ	GCS			2	理解不能の音声のみ
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	言語		なし	GCS			1	発語なし
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	運動反		命令に従う	GCS			6	命令に従う
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	運動反		目的的な運動をする	GCS			5	目的的な運動をする
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	運動反		逃避反応としての運動	GCS			4	逃避反応としての運動
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	運動反		異常な屈曲運動	GCS			3	異常な屈曲運動
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	運動反		伸展反応	GCS			2	伸展反応
	2	2	意識状態	視診	ケラスゴ－コーラス	運動反		全く動かない	GCS			1	全く動かない
	1	1	意識	視診	感情			正常・異常					正常・異常

症状所見の標準マスター

取載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	値	左	右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	感情		感情失禁						感情失禁	あり・なし	
2	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	感情		無感情						無感情	あり・なし	
2	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	感情		易怒性						易怒性	あり・なし	
2	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	感情		多幸						多幸	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	感情		不安状態						不安状態	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	感情		うつ状態						うつ状態	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	感情		躁状態						躁状態	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	疎通性		正常・異常						疎通性	正常・異常	
2	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	疎通性		周囲に無関心						周囲に無関心	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	疎通性		応答緩慢						応答緩慢	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	詐話		あり・なし						詐話	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	見当識		正常・異常						見当識	正常・異常	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	見当識		時間に対する見当識障害						時間に対する見当識障害	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	見当識		場所に対する見当識障害						場所に対する見当識障害	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	精神状態	視診	見当識		人物に対する見当識障害						人物に対する見当識障害	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	知能	知能検査	知能		正常・異常						知能	正常・異常	
2	バイタルサイン	意識	知能	知能検査	知能		低知能						低知能	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	知能	知能検査	知能		精神遅滞						精神遅滞	あり・なし	
1	バイタルサイン	意識	知能	知能検査	知能		痴呆						痴呆	あり・なし	
2	バイタルサイン	意識	知能	知能検査	計算力		正常・低下						計算力	正常・異常	
2	バイタルサイン	意識	知能	知能検査	記憶力		正常・異常						記憶力	正常・異常	
2	バイタルサイン	意識	知能	知能検査	記憶力障害		あり・なし						記憶力障害	あり・なし	

症状所見の標準リスト

記載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
	2 バイタルサイン	意識	知能	知能検査	健忘			ありなし			健忘	ありなし	
	2 バイタルサイン	意識	知能	知能検査	記憶力低下			ありなし			記憶力低下	ありなし	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍数			数値	回/分		脈拍数	数値	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	拍動			頸動脈			頸動脈拍動	ふれる・弱い・ふれな	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	拍動			大腿動脈			大腿動脈拍動	ふれる・弱い・ふれな	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	拍動			橈骨動脈			橈骨動脈拍動	ふれる・弱い・ふれな	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	拍動			上腕動脈			上腕動脈拍動	ふれる・弱い・ふれな	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	拍動			膝窩動脈			膝窩動脈拍動	ふれる・弱い・ふれな	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	拍動			足背動脈			足背動脈拍動	ふれる・弱い・ふれな	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	拍動	部位		後脛骨動脈			後脛骨動脈拍動	ふれる・弱い・ふれな	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍リズム			整脈			整脈	ありなし	
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍リズム			不整脈			不整脈	不整脈、絶対不整脈	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍リズム			絶対不整			絶対不整脈		
	1 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍欠損			ありなし			脈拍欠損	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍遅速			速脈			速脈	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍遅速			遅脈			遅脈	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍遅速			遅脈			遅脈	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍左右差			ありなし			脈拍左右差	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍上下股差			ありなし			脈拍上下股差あり	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	脈拍上下股差			ありなし			脈拍上下股差あり	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	その他脈拍異常			二峰性脈			二峰性脈	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	触診	血管壁性状			蛇行			血管壁蛇行	ありなし	
	2 バイタルサイン	脈拍	脈拍	血圧計	脈拍リズム			交互脈			交互脈	ありなし	血圧計で判る場合もある

症状所見の標準マスタ

取載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
2	バイタルサイン	脈拍	脈拍	血圧計	脈拍リズム					奇脈	あり・なし	血圧計で判る場合もある
1	バイタルサイン	脈拍	脈拍		脈拍測定	時間	測定時間	秒		脈拍測定時間	時間	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	体位	座位			座位血圧	あり・なし	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	体位	臥位			臥位血圧	あり・なし	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	体位	立位			立位血圧	あり・なし	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	方法	触診法			触診法による血圧測定	あり・なし	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	方法	聴診法			聴診法による血圧測定	あり・なし	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	方法	観血法			観血法による血圧測定	あり・なし	
2	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	時間	24時間血圧測定			24時間血圧測定	あり・なし	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	時刻	測定時刻			血圧測定時刻	時刻	
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	最高血圧	数値	mmHg		最高血圧	数値	収縮期血圧と同義
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	最低血圧	数値	mmHg		最低血圧	数値	拡張期血圧と同義
1	バイタルサイン	血圧	血圧	血圧計	血圧測定	聴診間隙	あり・なし			聴診間隙	あり・なし	
1	バイタルサイン	体温	体温	体温計	体温測定	測定部位	腋窩			腋窩体温	数値	
1	バイタルサイン	体温	体温	体温計	体温測定	測定部位	口腔内			口腔内体温	数値	
1	バイタルサイン	体温	体温	体温計	体温測定	測定部位	直腸内			直腸内体温	数値	
1	バイタルサイン	体温	体温	体温計	体温測定	測定部位	耳			耳体温	数値	
1	バイタルサイン	体温	体温	体温計	体温測定	測定部位	数値	°C		体温測定	数値	
1	バイタルサイン	体温	体温	体温計	体温測定	時刻	時刻			体温測定時刻	時刻	
1	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸数		数値	回/分		呼吸数	数値	
2	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸方式		胸式呼吸			胸式呼吸	あり・なし	
2	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸方式		腹式呼吸			腹式呼吸	あり・なし	

症状所見の標準リスト

記載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸方式			胸腹式呼吸			胸腹式呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸状態	頻度		頻呼吸			頻呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸状態	頻度		徐呼吸			徐呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸状態	程度		深呼吸			深呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸状態	程度		浅呼吸			浅呼吸	あり・なし	
	1/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸運動	数		数値	回/分		呼吸数	数値	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸運動	様式		胸式			胸式呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸運動	様式		腹式			腹式呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸運動	様式		胸腹式			胸腹式呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸運動			抑制			呼吸運動抑制	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸運動			停止			呼吸運動停止	あり・なし	
	1/バイタル	呼吸	胸郭	視診	呼吸運動			奇異性呼吸運動			奇異性呼吸運動	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸困難			吸気性呼吸困難			吸気性呼吸困難	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸困難			呼気性呼吸困難			呼気性呼吸困難	あり・なし	
	1/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	起坐呼吸			起坐呼吸			起坐呼吸	あり・なし	
	1/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	肩呼吸			肩呼吸			肩呼吸	あり・なし	
	1/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	努力呼吸			努力呼吸			努力呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	片側臥呼吸		○	片側臥呼吸			片側臥呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	片側呼吸			片側呼吸			片側呼吸	あり・なし	
	2/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	シーソー呼吸			シーソー呼吸			シーソー呼吸	あり・なし	
	1/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	呼吸停止			呼吸停止			呼吸停止	あり・なし	
	1/バイタル	呼吸	呼吸状態	視診	異常呼吸			過換気			過換気	あり・なし	

症状所見の標準マスター

取扱いレベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	異常呼吸			周期性呼吸			周期性呼吸	あり・なし	
1	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	異常呼吸			チェーン・ストークス呼吸			チェーン・ストークス呼吸	あり・なし	Cheyne-Stokes呼吸
1	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	異常呼吸			クスマウル大呼吸			クスマウル大呼吸	あり・なし	Kussmaul大呼吸
1	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	異常呼吸			ビオー呼吸			ビオー呼吸	あり・なし	Biot呼吸
1	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	異常呼吸			下顎呼吸			下顎呼吸	あり・なし	
1	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態		異常呼吸			奇異呼吸			奇異呼吸	あり・なし	
2	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	腹式呼吸運動			正常、抑制、停止			腹式呼吸運動	正常、抑制、停止	
2	バイタルサイン	呼吸	呼吸状態	視診	胸腹式呼吸運動			正常、抑制、停止			胸腹式呼吸	正常、抑制、停止	
1	バイタルサイン	呼吸	酸素飽和度	パルスオキシメータ	酸素飽和度			数値	%		パルスオキシメータ酸素飽和度	数値	
2	バイタルサイン	呼吸	酸素飽和度	観血的	酸素飽和度			数値	%		観血的酸素飽和度	数値	
1	神経系	髄膜	髄膜	神経診察	髄膜刺激徴候			項部硬直			項部硬直	あり・なし	
1	神経系	髄膜	髄膜	神経診察	髄膜刺激徴候		○	ケルニツヒ徴候			ケルニツヒ徴候	陰性・陽性	膝関節を90度から伸展し135度未満で陽性
1	神経系	髄膜	髄膜	神経診察	髄膜刺激徴候		○	ラゼーグ徴候			ラゼーグ徴候	陰性・陽性	下肢挙上70度未満で陽性
1	神経系	髄膜	髄膜	神経診察	髄膜刺激徴候			ブルジンスキー徴候			ブルジンスキー徴候	陰性・陽性	
1	神経系	脳神経系	脳神経系	神経診察	嗅神経所見			嗅覚障害			嗅覚障害	あり・なし	
1	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見		○	視力低下			視力低下	あり・なし	
1	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見			全盲			全盲	あり・なし	矯正視力両眼の和が0.01以下＝障害1級
2	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見			視力障害1級			視力障害1級	あり・なし	
2	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見			視力障害2級			視力障害2級	あり・なし	0.02以上0.04以下
2	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見			視力障害3級			視力障害3級	あり・なし	0.05以上0.08以下
2	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見			視力障害4級			視力障害4級	あり・なし	0.09以上0.12以下
2	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見			視力障害5級			視力障害5級	あり・なし	0.13以上0.2以下
2	神経系	脳神経系	脳神経系	視力検査	視神経所見			視力障害6級			視力障害6級	あり・なし	1眼が0.02以下で他眼が0.6以下
1	神経系	脳神経系	脳神経系	Goldmann視野計	視神経所見		○	視野欠損			視野欠損	あり・なし	
1	神経系	脳神経系	脳神経系	Goldmann視野計	視神経所見		○	同姓名半盲			同姓名半盲	あり・なし	高次脳機能のアントントン症候群との間にリンク
1	神経系	脳神経系	脳神経系	Goldmann視野計	視神経所見		○	黄斑部解離を伴う同姓名半盲			黄斑部解離を伴う同姓名半盲	あり・なし	

症状所見の標準リスト

記載レベル	大分類	中分類	測定対象	診察方法	基本用語	Sub項	左右	値	単位	値の範囲	表記用語	評価値	コメント
1	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野	○	同名性上四半盲		同名性上四半盲	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野	○	同名性下四半盲		同名性下四半盲	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		両耳側性上四半盲		両耳側性上四半盲	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		両耳側性下四半盲		両耳側性下四半盲	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野	○	耳側上四半盲		耳側上四半盲	あり・なし		
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野	○	耳側下四半盲		耳側下四半盲	あり・なし		
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野	○	鼻側上四半盲		鼻側上四半盲	あり・なし		
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野	○	鼻側下四半盲		鼻側下四半盲	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		両耳側半盲		両耳側半盲	あり・なし		
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		視野損失率	%	視野損失率	数値		
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野	○	両眼の視野損失率	%	両眼の視野損失率	数値		
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		視野障害2級		視野障害2級	あり・なし	両眼の視野が10度以内で両眼の視野損失率が95%	
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		視野障害3級		視野障害3級	あり・なし	両眼の視野が10度以内で両眼の視野損失率が90%	
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		視野障害4級		視野障害4級	あり・なし	両眼の視野が10度以内	
2	神経	脳神経系	脳神経系	Goldmann 視野計	視神経所見	視野		視野障害5級		視野障害5級	あり・なし	両眼の視野が1/2以上欠けているもの	
1	神経	脳神経系	脳神経系	神経診察	動眼・滑車・外転神経所見	眼瞼	○	眼瞼下垂		眼瞼下垂	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	神経診察	動眼・滑車・外転神経所見	眼瞼	○	眼瞼退縮		眼瞼退縮	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	神経診察	動眼・滑車・外転神経所見	眼球運動	○	外眼筋麻痺		外眼筋麻痺	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	神経診察	動眼・滑車・外転神経所見	眼球運動	○	内直筋麻痺		内直筋麻痺	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	神経診察	動眼・滑車・外転神経所見	眼球運動	○	外直筋麻痺		外直筋麻痺	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	神経診察	動眼・滑車・外転神経所見	眼球運動	○	上直筋麻痺		上直筋麻痺	あり・なし		
1	神経	脳神経系	脳神経系	神経診察	動眼・滑車・外転神経所見	眼球運動	○	下直筋麻痺		下直筋麻痺	あり・なし		