

歩行分析

氏名： _____ (男・女) 年齢： _____ 歳 検査日： _____ / _____ / _____ 時刻： _____

診断名： _____ 検者： _____

■ 条件など

歩行場所： _____ 監視状況： _____ 履き物： _____ 補助具： _____

歩行パターン： _____ (前型, 揃型, 後型) 歩行条件 (普通, 早足, 最大歩行, _____)

■ 基礎的な測定項目

歩行速度： _____ m/min 歩行率： _____ steps/min 歩幅： 右 _____ cm, 左 _____ cm

足隔： _____ cm 足角： _____ cm 連続歩行可能距離： _____ m

上肢： _____ 安定性： _____ 実用性： _____

■ 異常の出現に○, コメント欄に左右及び出現時期などを記入

頭部 : _____ コメント _____

体幹 : 伸展, 側屈, 肩降下, 上肢振り無 _____ コメント _____

骨盤 : 回旋無, 引き上げ, Trendelenburg, 後傾, 前傾 _____ コメント _____

股関節 : 分回し, 内転, 鈍, 外転, こわばり, 伸展無, 過屈曲 _____ コメント _____

膝関節 : 膝折れ, こわばり, 弛緩, 過伸展, 反張膝, 過屈曲 _____ コメント _____

足関節 : 尖足, 内反足, 下垂足, ホイップ, 引きずり, 背伸び, 踵足, _____ コメント _____

接地状態 (踵接地, 足底同時接地, 足趾接地)

足趾 : 母趾伸展, clawing _____ コメント _____

	立脚相					遊脚相		
	HC (0%)	FF (15%)	MSt (30%)	HO (45%)	TO (60%)	ACC	MID	DEC
骨盤 回旋	4° in				0°		4° ex	
側方傾斜			5°		0°		(5°)	
股関節 屈曲伸展	25° flex	20° flex	0°	20° ext	10° ext		0°	25° flex
内転外転	0°		5° add				5° abd	0°
内旋外旋	4° ex	4° in		4° in	4° ex			4° ex
膝関節 屈曲伸展	0°		15° flex	0°	40° flex		65° flex	0°
足関節 背屈底屈	5° Dflex	15° Pflex	2~3° Dflex	20° Dflex	20° Pflex		0°	5° Dflex

■ 分析結果