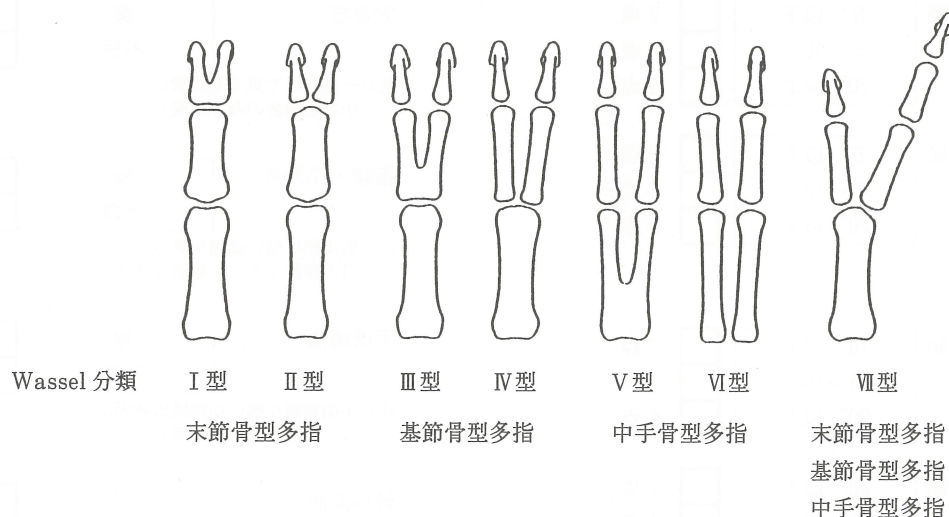


書式VII-1 母指多指症の機能評価表

カルテNo.(ID)	氏名	男 女	年齢 歳	利 き 手	右・左	患 側	右・左・両側
診断名							
検者名 (医師・OT・PT)	(医師・OT・PT)	検査日	年 月 日	初診日	年 月 日	手術日	年 月 日

I. 術前後の形態と切除部位 (術後は切除部および矯正骨切り部に斜線を入れて記入する)

X線上の構成指骨数と分岐部による分類、なお外表面形態(爪、合指など)は下図に記入する



II. 術後の機能評価

A. 関節の不安定性

1. IP関節 無 • 有(橈側・尺側)
2. MP関節 無 • 有(橈側・尺側)

B. 変形

1. IP関節 無 • 有(橈屈変形、尺屈変形、回旋変形)
2. MP関節 無 • 有(橈屈変形、尺屈変形、回旋変形)

C. 爪

右	左
1. 爪甲の幅 _____ mm	_____ mm
爪甲の長さ _____ mm	_____ mm
2. 爪甲変形、偏位、縦線形成、稜線形成	
3. 爪郭変形	

D. 関節可動域

共通書式2(P70)を用いる。

参考 母指多指症 術後成績評価表

氏名 _____	検者 _____
年齢 _____ 歳	検査日 _____
カルテ番号(ID) _____	Wassel _____ 型
性別 (男・女) _____	利き手(利き手側・非利き手) _____
罹患側 (右・左・両側) _____	

機 能

アライメント異常

IP関節	5° 以下	<input type="checkbox"/>	2点
	6~19°	<input type="checkbox"/>	1点
	20° 以上	<input type="checkbox"/>	0点

MP関節	5° 以下	<input type="checkbox"/>	2点
	6~19°	<input type="checkbox"/>	1点
	20° 以上	<input type="checkbox"/>	0点

関節不安定性

IP関節	10° 以下	<input type="checkbox"/>	2点
	11~19°	<input type="checkbox"/>	1点
	20° 以上	<input type="checkbox"/>	0点

MP関節	40° 以下	<input type="checkbox"/>	2点
	39~59°	<input type="checkbox"/>	1点
	60° 以上	<input type="checkbox"/>	0点

屈曲自動運動

IP+MP関節	90° 以上	<input type="checkbox"/>	2点
	60° 以上	<input type="checkbox"/>	1点
	30° 以下	<input type="checkbox"/>	0点

伸展不全

IP+MP関節	0°	<input type="checkbox"/>	2点
	30° 未満	<input type="checkbox"/>	1点
	30° 以上	<input type="checkbox"/>	0点

掌側外転自動運動

MP+CM関節	60° 以上	<input type="checkbox"/>	2点
	31~59°	<input type="checkbox"/>	1点
	30° 以下	<input type="checkbox"/>	0点

総得点 点

整 容

大きさ	良 <input type="checkbox"/>	1点
	不良 <input type="checkbox"/>	0点

注) 一側だけで見ても異常に
小さい場合のみ「不良」

指腹・爪形態	良 <input type="checkbox"/>	1点
	不良 <input type="checkbox"/>	0点

注) 指尖部に強い萎縮があるか、
爪の変形が著しい場合「不良」

手術瘢痕	良 <input type="checkbox"/>	1点
	不良 <input type="checkbox"/>	0点

注) 手術瘢痕が醜いか拘縮の原因に
なっている場合「不良」

骨性隆起	なし <input type="checkbox"/>	1点
	あり <input type="checkbox"/>	0点

注) MP関節レベルの外側の
膨隆が目立つ場合「あり」

主観的評価

疼痛	なし <input type="checkbox"/>	1点
	あり <input type="checkbox"/>	0点

注) わずかでもあれば「あり」

患者満足度	満足 <input type="checkbox"/>	1点
	不満足 <input type="checkbox"/>	0点

注) はっきりとした不満ある
場合のみ「不満足」

総合評価	優 <input type="checkbox"/>	20点
	良 <input type="checkbox"/>	17~19点
	可 <input type="checkbox"/>	14~16点
	不可 <input type="checkbox"/>	0~13点

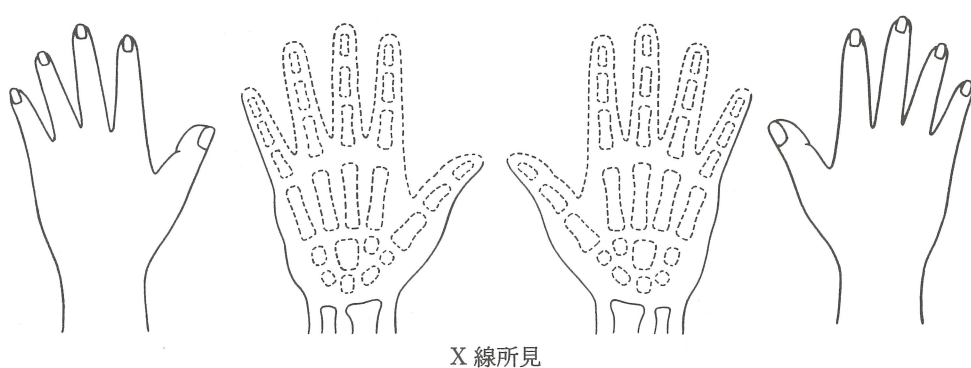
書式VII-2 合指症の機能評価表

カルテ No. (ID)	氏名	男 ・ 女	年齢 歳	利 き 手	右・左	患 側	右・左・両側
診断名							
検者名 (医師・OT・PT)	検査日	年 月 日	初診日	年 月 日	手術日	年 月 日	

I. 形態的分類

- A. 合指の部位およびレベル (図に記入する) (完全, 不完全)
- B. (皮膚性, 骨性) の別 (図に記入する)
- C. 爪の癒合 (図に記入する)

骨性合指がある場合は、そのX線所見を記入する。



II. 指間水かき (web) 形成

A. 無									
B. 有	指間	右				左			
		母／示	示／中	中／環	環／小	母／示	示／中	中／環	環／小

III. 瘢痕拘縮

A. 無											
B. 有	指間	右				左					
	指	母	示	中	環	小	母	示	中	環	小

IV. 植皮片の色素沈着

A. 無	B. 有	右 (軽度, 中等度, 高度)	左 (軽度, 中等度, 高度)
------	------	-----------------	-----------------

V. 爪の変形

A. 無	B. 有	右 (母, 示, 中, 環, 小)	左 (母, 示, 中, 環, 小)
------	------	-------------------	-------------------

VI. 関節可動域：共通書式2 (P70)

手, 指の大きさ, 太さは共通書式3 (P71) を使用する

書式VII-3 合短指症の機能評価表

カルテ No. (ID)	氏名	男 女	年齢 歳	利 き 手	右・左	患 側	右・左・両側
診断名							
検者名 (医師・OT・PT)	検査日	年 月 日			初診日	年 月 日	
					手術日	年 月 日	

I. 胸筋異常 異常なし・形成不全・欠損

II. 合指の有無とレベル

A. 無 B. 有…骨性合指（無・有）

右

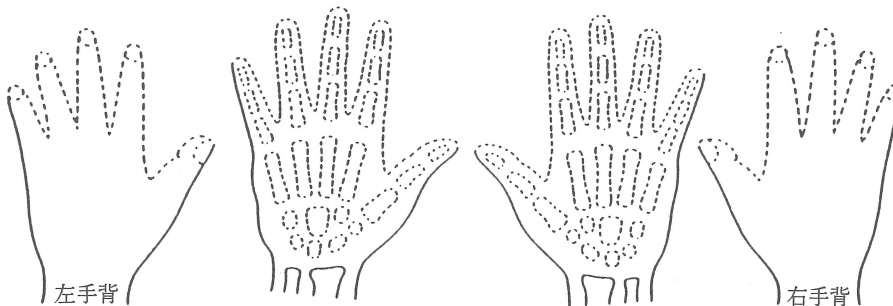
左

皮膚性合指の部位（母／示 示／中 中／環 環／小 母／示 示／中 中／環 環／小）

骨性合指の部位（母／示 示／中 中／環 環／小 母／示 示／中 中／環 環／小）

		右					左				
		母	示	中	環	小	母	示	中	環	小
C. 指の短縮	中手骨										
	基節骨										
	中節骨										
	末節骨										
D. 指節癒合	PIP										
	DIP(IP)										
E. 指欠損											
F. 豆状指											

III. 合指の有無とレベル



X線所見

IV. 術後機能評価

- A. 皮膚・爪・骨・関節の状態：合指症の表（P29）を用いる。
- B. 手の基本的動作：共通書式5（P73）を使用する。
- C. 関節可動域：共通書式2（P70）を使用する。
- D. 手の大きさ：共通書式3（P71）を使用する。

書式VII—4 裂手症の機能評価表

カルテ No. (ID)	氏名	男 女	年齢 歳	利 き 手	右・左	患 側	右・左・両側
診断名							
検者名 (医師・OT・PT)	(医師・OT・PT)	検査日	年 月 日	初診日	年 月 日	手術日	年 月 日

I. 形態（定型的・非定型的）

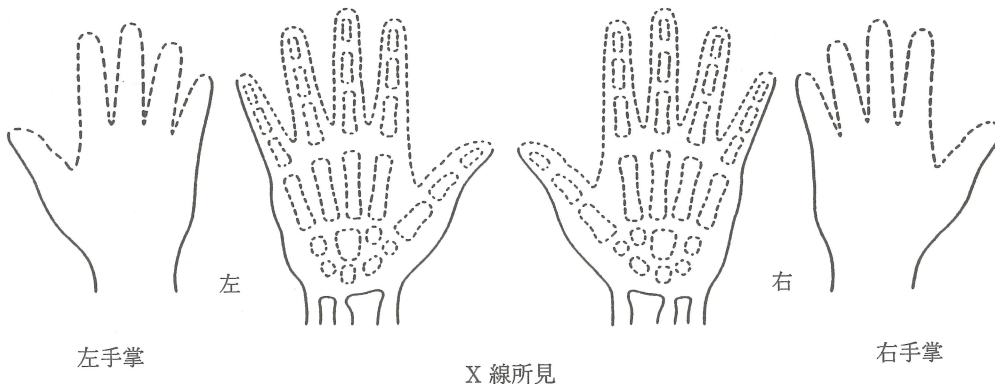
A.

指間	第 1 指 間	第 2 指 間	第 3 指 間	第 4 指 間
裂隙				
皮膚性合指				
骨性合指				
横走骨				

B. 欠損指列：母指，示指，中指，環指，小指

C. 足の合併先天異常：無・裂足・合趾

D. 関節可動域：共通書式2(P70)を使用する。



II. 機能評価（術後）

A. 外観・皮膚の状態

1. 裂隙の閉鎖の状態（開大なし・開大・Web形成）
2. 瘢痕拘縮（無・有）

B. 骨・関節の状態

1. 関節可動域 共通書式2(P70)を使用する。
2. 指交差の有無（屈曲時）（無・有）
3. X線所見
 - a. 骨変形：指別 母指，示指，中指，環指，小指
 - b. 関節変形：指別 母指，示指，中指，環指，小指

III. 手の基本的動作 共通書式5(P73, 74)を使用する。

