

# 索引

## 数字

1 サイト2 ファンクション	60
2 サイト2 ファンクション	60
2 サイト4 ファンクション	60
2 足1 段	135
2 動作歩行	255
3 点固定の原理	184
3 動作歩行	255
8 字ハーネス	40
9 字ハーネス	40

## 欧文

### A

AAOS	17, 31, 143
AAOSの上肢切断分類と断端長の 基準点	18
ACMC	73
ADLの評価	138
AFO	143, 144, 230
AHA	73
AMPS	307
ankle foot orthoses	144
AOU	351
APRL フック	49
ASHT	143
Assessment of Capacity for Myoelectric Control	73
Assessment of Motor and Process Skills	307
axonotmesis	332

### B

BBT	76
BFO	163
BI	358
BMI	141

Box and Block Test	76
Box and Blocks	73
brace	142
Burn Index	358

### C

Canadian Occupational Performance Measure	76
CAPP-PSI	73
Carlyle Index	66, 86
cervical orthoses	144
cervico thoracic orthoses	144
cervico thoraco lumbo sacral orthoses	144
Chow 法	340
CHQ	73
Clothespin relocation test	77
CO	144
Cobb 角	224
COPM	73, 76
CRT	77
CTLSO	144
CTO	144
Cバー	154

### D~F

DASH	73
DISABKIDS	73
Dynamic splint	192
elbow orthoses	143
elbow wrist orthoses	143
EO	143
EWO	143
finger orthoses	143
FO	143, 144
foot orthoses	144
Four finger mobilization	340

Functional Splint	195
-------------------	-----

### G~I

GAS	73
hand orthoses	143
hip knee ankle foot orthoses	144
hip orthoses	144
HKAFO	144
HO	143, 144
Hoffer 座位能力分類	242
ICF	29, 89, 142, 148
ISOの切断分類	18

### J~L

Jebsen	73
JIS	15
Joint Jack スプリント	337, 340
KAFO	143, 144, 228
KBM式ソケット	130
Kleinert 変法	337
Kleinert 法	337, 344
knee ankle foot orthoses	144
knee orthoses	144
KO	144
LLB	143
LSO	144
lumbo sacral orthoses	144

### M~O

MAL	351
mallet finger	173
MP 関節屈曲位伸展制限スプリント	182, 191
neurapraxia	331
OMC 型	226
ON-OFF 制御	59
OPUS-UEFS	73
orthosis	142

### P~R

PBI	358
PedsQL	73
PIP 関節屈曲拘縮	180

place and hold	340
PODCI	73
PODCI/POSNA	73
PRO	187
Prognostic Burn Index	358
PSB	163
PTB式ソケット	130
PTS式ソケット	130
PUFI	73
QOM	351
relative motion orthosis	181
RMO	181

## S

sacro iliac orthoses	144
Semmes-Weinstein Monofilament Test	331
SEO	143
SEWHO	143
SEWO	143
SF-MPQ-2	290
SHAP	73, 75
shoulder elbow orthoses	143
shoulder elbow wrist hand orthoses	143
shoulder elbow wrist orthoses	143
shoulder orthoses	143
SIO	144
SLB	143
SO	143
Sollerman	73
SOMI プレース	220
Southampton Hand Assessment Procedure	75
splint	142
Static Progressive Splint	195
Static splint	190
SW	331

## T~V

TAPES	73
thoraco lumbo sacral orthoses	144
TLSO	144
Tストラップ	230

UBET	73
UNB Test	73
VC式能動フック	49
VO式能動フック	49

## W~Y

WHO	143
WHOQOL	73
WO	143
wrist hand orthoses	143
wrist motion splint	343
wrist orthoses	143
X-Finger®	38
Yストラップ	230

## 和文

## あ~う

アームスリング	161
アウトリガー	153, 209
アウトリガースプリント	335
足装具	144
足継手	126, 230
足継手付プラスチック短下肢装具	231
安静	179
安静時スプリント	348
アンダーアーム型装具	226
アンダーアームクラッチ (松葉杖)	251, 253
運動発達遅滞	368
運動用義手	313

## え, お

エアバック型肩外転装具	163
エアプレーン型装具	163
腋窩支持型クラッチ	251
エスカレータ乗降動作	140
エネルギー蓄積型足部	131, 133
円座クッション	244
炎症性疾患	219
オープンハイマー型スプリント	334
オープンハイマー型装具	166
オリエンテーション	81
オルトップ短下肢装具	231

## か

外骨格構造	23
介助用車椅子	238
回旋筋腱板	25
回旋筋腱板損傷	325
階段昇降動作	140
外反偏平足	233
外反母趾	233
カウンター	234
殻構造	23, 126
殻構造義手	32
下肢切断	123, 320
下肢切断後の良肢位	125
下肢切断者の体重測定	141
下肢切断レベル	123
下肢装具	143, 218, 228
下肢装具の分類	144
荷重プレーキ膝	133
顎上支持式ソケット	39, 42, 68
下垂手	335
下腿義足	130
下腿切断	18, 123, 125, 135
肩外転装具	162
肩関節亜脱臼	161
肩関節回旋の関節可動域の測定	70
肩関節外転装具	327, 328
肩関節離断	18, 25, 283
肩義手	31, 283, 299
肩装具	143, 160
肩継手	44
肩肘装具	143, 160
肩肘手関節装具	143, 160
肩肘手関節指装具	143
カックアップスプリント	180, 335
カックアップスプリント (掌側型)	166
カックアップスプリント (全周型)	166
カックアップスプリント (背側型)	166
カッティング	200, 206
可動式手指義手	38
カナダ作業遂行測定	76
カプナー (Capener) 型スプリント	173
仮義肢	263
感覚検査	138

環境因子	29
患者立脚型の評価	187
関節炎	179
関節可動域	137
関節可動域制限	23
関節リウマチ	164, 172, 181, 352

## き

利き手交換練習	93
義肢	14
義肢装具士	274
義肢装具の価格	263
義肢装具の耐用年数	264
義肢の定義	14
義手	31
義手検査	70
義手使用時の評価	72
義手操作適合検査	63, 71
義手装着前練習	81, 91
義手装着適合検査	71
義手装着練習	81
義手適合検査	63
義手の構成要素	31, 33
義手の長さ	66
義手の分類	31
義足	123
義足の構成要素	127
義足の種類	127
機能的スプリント	195
機能的装具	145
機能評価	187
ギプス包帯法	91
基本的構成要素	22
逆ナックルベンダー	171
吸着式ソケット	126, 127
胸郭バンド式ハーネス	40
矯正	179
矯正用装具	145
胸椎バンド	155
胸腰仙椎 / 腰仙椎装具	219
胸腰仙椎装具	144, 222
胸腰椎圧迫骨折	223
胸腰椎椎間板ヘルニア	222

魚口状切開	20
筋萎縮性側索硬化症	163
筋ジストロフィー	163
筋電義手	31, 33, 39, 50, 54, 58, 63, 104, 306
筋電義手操作習熟度	77
筋電義手の構成要素	39
筋電義手の誤作動	118
筋電義手の装着が好ましい条件	61
筋電義手のリハビリテーション過程	84
筋電義手用ADL評価表	77
筋電電動義手（筋電義手）	31, 33, 58
筋肉形成術	20
筋肉形成部分固定術	20
筋肉固定術	20
筋肉の処理	20
筋膜縫合術	20

## く

クイックチェンジ手継手	47
靴型装具	232
屈曲用手継手	47
靴の着脱の評価	138
クライナート (Kleinert) 変法用スプリント	169
クラッチ	253
クラビクルバンド	161
クルーケンベルグ切断	20
車椅子	236
車椅子シーティング	236, 240
車椅子選定のポイント	244
車椅子と身体の適合	245
車椅子のアームサポートの適合	248
車椅子の駆動方法	249
車椅子の種類と特徴	237
車椅子の背張りの適合	248
車椅子のプレーキ	239
車椅子の分類	237
クレンザック	230
訓練用義肢	263

## け

頸胸椎装具	144, 219, 221
-------	---------------

頸胸腰仙椎装具	144
痙縮	179, 346
頸髄損傷	163, 167, 170, 221
頸椎手術	220
頸椎症性脊髄症	220, 221
頸椎装具	144, 219
頸椎 (ソフト・ポリネック) カラー	219
頸椎・体幹装具	218
頸椎脱臼骨折	221
頸椎椎間板ヘルニア	220
頸椎捻挫	219
頸部の外傷	220
血管の処理	20
牽引方向	212
牽引用カフ	211
牽引用ベース	210
腱滑走	340
肩甲胸郭間切断	18, 23, 299
肩甲骨バンド	155
肩甲上腕関節の亜脱臼	161
肩甲上腕リズム	26
幻肢	87, 138
幻肢痛	87, 93, 290
減張位	182
腱板断裂	162

## こ

コイル式指伸展スプリント	213
高額療養費制度	264
後期高齢者医療制度	266
交互2点1点支持歩行	255
後骨間神経麻痺	171, 172
拘縮	179, 358
硬性コルセット	223
硬性装具	145
更生用義肢	263
構成要素	31
更生用装具	144, 263
公的医療保険制度	264, 269
後面支柱型プラスチック短下肢装具	231
股関節離断	18, 124
国際生活機能分類	29, 89

- 国民健康保険…………… 266  
 骨格構造…………… 23, 126  
 骨格構造義手…………… 32  
 骨折…………… 178, 218  
 骨盤帯…………… 155  
 骨盤帯付き長下肢装具…………… 144  
 固定…………… 179  
 固定用装具…………… 145  
 こども医療費助成制度…………… 267  
 コントロールケーブルシステム…………… 36
- さ**
- 採型法…………… 198  
 座位能力…………… 242  
 座位保持椅子…………… 371  
 サイム義足…………… 126  
 サイム切断…………… 18, 125  
 作業用義手…………… 31, 33, 48, 62, 63  
 作業療法評価…………… 81, 83  
 削瘦…………… 91  
 座クッション…………… 244, 245  
 鎖骨骨折…………… 161  
 坐骨収納型ソケット…………… 128, 323  
 差し込み式ソケット…………… 41, 126, 127  
 左上肢形成不全…………… 313  
 サッチ足…………… 131  
 サムスパイカスプリント…………… 180  
 三角筋麻痺…………… 162  
 三頭筋パッド…………… 52
- し**
- シーティング…………… 240  
 自家分層植皮術後…………… 359  
 支給制度…………… 262  
 支給制度の選択方法…………… 268  
 持久力…………… 138  
 軸摩擦式手継手…………… 46  
 指骨骨折…………… 174  
 四肢欠損…………… 29  
 四肢の先天性奇形…………… 29  
 支持部…………… 14, 22, 31, 32, 33, 44, 153  
 自助具…………… 88  
 自走用車椅子…………… 238
- 支柱…………… 153, 155  
 質問紙法…………… 72  
 指導…………… 149  
 四辺形ソケット…………… 128  
 尺側偏位防止スプリント…………… 172, 181  
 尺骨神経麻痺…………… 170, 171, 181  
 斜面（坂道）の上り下り動作…………… 140  
 シャンク…………… 234  
 就学…………… 313  
 周径…………… 137  
 シューホーンブレース…………… 231  
 手関節運動スプリント…………… 343  
 手関節固定用スプリント…………… 180  
 手関節スプリント掌側型…………… 184  
 手関節装具…………… 143, 160  
 手関節背屈保持装具/スプリント…………… 165  
 手関節指固定装具/スプリント…………… 167  
 手関節指装具…………… 143  
 手関節離断…………… 18, 28, 104  
 手根管症候群…………… 165  
 手根骨部切断…………… 18, 28  
 手根中手義手…………… 31  
 手指MP関節の屈曲拘縮…………… 171  
 手指MP関節の伸展拘縮…………… 171  
 手指PIP関節の屈曲拘縮…………… 173  
 手指義手…………… 31  
 手指義用手用ソケット…………… 43  
 手指屈筋腱損傷…………… 169, 194  
 手指腱損傷…………… 337  
 手指伸筋腱損傷…………… 194  
 手指装具…………… 160  
 術直後義肢装着法…………… 91  
 手動単軸肘ヒンジ継手…………… 45  
 手部義手…………… 31  
 手部義用手用ソケット…………… 43  
 手部切断…………… 276  
 手部装具…………… 143  
 障害者スポーツ…………… 132  
 障害者総合支援法…………… 266, 271, 272  
 償還払い…………… 268, 274  
 常時2点支持歩行…………… 255  
 上肢スプリント…………… 346  
 上肢切断…………… 81
- 上肢切断レベル…………… 14, 23  
 上肢装具…………… 143, 160  
 上肢装具の分類…………… 143  
 上肢の骨折…………… 161  
 掌側カックアップスプリント…………… 198  
 掌側滑車…………… 337  
 掌側スプリント…………… 337  
 小児義手…………… 313  
 小児疾患…………… 368  
 上腕義手…………… 31, 38  
 上腕筋電義手…………… 60  
 上腕切断…………… 18, 26  
 上腕短断端…………… 18, 26  
 上腕長断端…………… 26  
 上腕長断端（肘関節離断）…………… 18  
 上腕能動義手…………… 37  
 上腕半カフ…………… 52  
 上腕標準断端…………… 18, 26  
 植皮…………… 359  
 ショパール離断…………… 18  
 処方箋…………… 150  
 シリコンライナー式ソケット…………… 42  
 シリコンライナー…………… 321  
 シルバーカー…………… 249, 259  
 伸筋腱損傷…………… 182  
 神経腫…………… 20, 290  
 神経障害…………… 178  
 神経の処理…………… 20  
 申請方法…………… 267  
 身体機能検査…………… 69  
 伸張…………… 179
- す**
- スイスロック式…………… 229  
 スイッチ式電動義手…………… 33  
 スタティックアライメント…………… 131  
 ストラッピング…………… 203  
 ストラップ…………… 154  
 スパイダースプリント…………… 172, 348, 350  
 スプリットソケット…………… 41  
 スプリント…………… 142, 160, 177  
 スプリント材料…………… 189  
 スプリント作製…………… 198

スプリント療法	177
ズボンの着脱の評価	138
スムージング	203
スムージング、ストラッピング	207
座り動作	139
スワンネック変形	174, 354

## せ

生活保護法	266, 270
制御	179
整形靴	232
精神運動発達遅滞	368
正中神経麻痺	182
正中神経麻痺 (高位型)	168
正中神経麻痺 (低位型)	170
静的進行スプリント	195
静的スプリント	190
静的装具	145
脊髄損傷	218, 220
脊柱側弯症	224, 227
脊椎圧迫骨折	222
脊椎固定術	223
脊椎疾患	218
脊椎側弯症	218, 225
脊椎分離症	222, 223
設計	149
切断	17
切断肢の周径	137
切断術	19
切断の疫学	17
切断の部位と義肢の名称	124
切断レベル	17, 31
戦傷病者特別援護法	267, 273
仙腸装具	144
選定	149
先天性内反足	233
前方支持バンド	36
全面接触式 (TSB) ソケット	131
全面接触の原理	185
前腕回旋機能のチェック	67
前腕回旋の関節可動域の測定	70
前腕義手	31, 38, 39
前腕極短断端	18, 26, 27

前腕筋電義手	58, 306
前腕切断	18, 26, 104, 291
前腕短断端	18, 26, 27
前腕中断端	18, 26, 28
前腕長断端	18, 26, 28
前腕能動義手	37, 313

## そ

早期義肢装着法	82, 91
早期自動屈曲開始法	344
早期他動運動開始法	344
装具	142, 160
装具の分類と名称	143
操作・制御システム	33
装飾手袋	33
装飾ハンド	33, 48
装飾用義手	31, 33, 62, 63
装飾用義手の構成要素	34
相対的運動スプリント	181, 182, 191
足趾切断	18
足底装具	144
足部	126, 131, 155
側副靭帯損傷	164, 174
足部切断	125
側弯症	218, 224
ソケット	14, 22, 31, 33, 40, 66, 126
ソフトカラー	219
損害賠償制度	267, 270

## た

ターミナルデバイス	14, 22
ダーメンコルセット	222
体外力源義手	31, 39
体幹装具	155, 218
体幹装具の分類	144
代償	179
大腿義足	126, 320
大腿切断	18, 123, 124, 134, 320
体内力源	36
体内力源義手	31, 36
ダイナミックアライメント	131
ダイヤルロック式	229
耐用年数	264

代理受領方式	272
対立バー	154
体力	138
楕円型手継手	47
多関節筋電義手	308
多脚杖	250
多軸足	131
多軸膝継手	129
多職種連携	81, 150
立ち上がり動作	139
立ち座り動作	139
脱臼	178
多点杖	250
ダブルクレンザック	230
タマラック継手	231
たわみ肘継手	46
短下肢装具	144, 218, 230
単脚杖	250
短靴	233
単式コントロールケーブルシステム	54
単軸および多軸肘ヒンジ継手	45
単軸足	131
単軸膝継手	129
弾性包帯法	91
短対立装具/スプリント	170
断端	14
断端形成術	19
断端周径	86
短断端	125
断端長	85, 137
断端長の基準点	17
断端痛	20, 290
断端の運動	23
断端の運動学	123
断端の長さ	19
断端袋	94
断端部の筋力増強練習	93
断端部の評価	87
断端練習	92

## ち

チェックアウト	204
チェックソケット	97

知覚再教育	340
チャッカ靴	233
中指基節骨骨折	182
中手骨部切断	18, 28
中足骨切断	18
中断端	125
虫様筋カフ	170
虫様筋バー	154, 207
長靴	233
長下肢装具	144, 218, 228
長軸性欠損	29
長対立装具/スプリント	168
長断端	125
直接法	198
治療用義肢	263
治療用装具	144, 263

## つ, て

杖	236, 249
杖の種類と適合	251
杖の長さの合わせ方	254
継手	14, 22, 31, 33, 44, 153
槌指	173
低周波刺激	332
定性的評価	187
ティルト機構	239
適合検査	63
手義手	31
手義用手ソケット	43
手先具	14, 31, 33, 36, 47
転倒事故	324
電動ハンド	49
電動フック	49

## と

トイレ動作の評価	139
橈骨遠位端骨折	165, 180
橈骨神経麻痺	165, 330
疼痛	138
動的スプリント	192, 205
動的装具	145
動力義手	33
トーマス型懸垂装具	166

トーマス懸垂型スプリント	334
特殊靴	233
徒手筋力検査	137
トリミング	202, 207
トレーシング	199, 205
トレース法	198

## な～ね

ナイト型	223
内骨格構造	23
ナックルベンダー	171
軟性コルセット	222
軟性装具	145
ニーブレース	371
日本産業規格	15
ニューラブラキシア	331
熱傷	167, 358
熱傷指数	358
捻挫	178

## の

脳虚血発作	346
脳血管障害	167, 172, 346
脳性麻痺	167
脳卒中	218, 228
脳卒中片麻痺	218
能動義手	15, 31, 33, 36, 50, 54, 63, 104, 283, 291, 313
能動義手の構成要素	38
能動義手の適合検査	68
能動義手のリハビリテーション過程	83
能動単軸肘ヒンジ継手	46
能動ハンド	36, 48, 55
能動フック	36, 48, 55
乃木式義手	16

## は

ハーネス	33, 36, 39
背側アウトリガースプリント	205
背側カックアップスプリント	205
背側ギプス・シャーレ	343
背側装具	337
倍動肘ヒンジ継手	41, 45

ハイブリッド義手	39
ハイブリッド長下肢装具	229
把持装具	167
パッシブハンド	33
パディストラップ	174
パネル型手関節背屈装具	166
ハローベスト	221
半硬性装具	145
癩痕	358
半長靴	233

## ひ

ヒーティング	201, 206
非機能的装具	145
膝当て	154
膝折れ	324
膝関節離断	18
膝装具	144
膝継手	126, 128, 229, 320
膝継手の分類	129
膝離断	124
肘関節周囲の骨折	164
肘関節の可動域チェック	67
肘関節離断	26
肘義手	31
肘矯正装具	165
肘屈曲(伸展)補助装具	164
肘固定装具	164
肘コントロールケーブル	36
肘支持型杖	251
肘手関節装具	143
肘伸展補助装具	165
肘装具	143, 160
肘継手	33, 36, 44
肘ヒンジ継手	68
肘プーリーユニット	52
非切断側の周径	137
左足用アクセル	324
皮膚刺激練習	93
皮膚の処理	20
皮膚弁	20
評価	136, 149
評価結果の整理	90

被用者保険	266
費用負担	262
比例制御	59

## ふ

フィラデルフィアカラー	220
フォークォーター切断	23
フォルクマン拘縮	167
フォローアップ	103, 150
複式コントロールケーブルシステム	56
腹部前当て	155
プラスチック短下肢装具	231, 371
プラットホームクラッチ	251, 253
不良肢位	134
ブロッキング練習スプリント	340
分層植皮術	358
分層網状植皮術	358

## へ

米国整形外科学会	31
変形性脊椎症	223
片側骨盤切断	18, 123
片側支柱	153
胼胝	233
ベンチアライメント	131

## ほ

歩行器	236, 249, 256, 259
歩行車	249, 256, 257, 259
歩行補助具	236, 249
母指IP関節屈曲拘縮	180
母指MP関節安静用スプリント	180
母指MP関節尺側側副靱帯損傷	180
母指Z変形	353
母指Z変形用スプリント	354
母指対立スプリント	182
ボストン型	226
補装具	15, 262
ボタン穴変形	173, 174
ボタンホール変形	353
ボタンホール変形用スプリント	354, 356
骨の処理	20
ポリネックカラー	219

本義肢	263
-----	-----

## ま〜め

マイオボックス	311
摩擦式手継手	46
股装具	144
末梢神経損傷	330
末梢神経麻痺	331
マット評価	242
松葉杖	251
マレットスプリント	173
ミルウォーキー型装具	225
免荷3点歩行	255
免荷装具	145
メンテナンス	103
面摩擦式手継手	46

## も

モーメントアーム	137
モールドイング	201, 206
モールド式装具	223
モジュラー義肢	126
モノリス構造	44

## や, ゆ

夜間用装具	145
遊脚相	129
有窓式ソケット	43
ユニバーサル手継手	47
指切断	18, 28
指装具	143
指用逆ナックルベンダー	171
指用ナックルベンダー	171

## よ

腰仙椎装具	144, 222
腰椎椎間板ヘルニア	222, 223
腰痛症	222
腰部切断	18
横軸性欠損	29
予後熟傷指数	358
予防	179

## り

理学療法	134
リクライニング機構	239
リスフラン離断	18
離断	17
立位台	371, 373
立脚相	129
立脚相制御機構	129
リハビリテーションチーム	81
良肢位	125, 134
両側金属支柱付短下肢装具	230
両側金属支柱付長下肢装具	229
両側支柱	153
両側松葉杖歩行	255
リングスプリント	174
リンク膝	129
リングロック式	229
臨床観察評価法	72

## れ〜わ

歴史	15
連携	140
練習	149, 179
練習用仮義手	97, 276
労働災害補償制度	266, 269, 273
ロフストランドクラッチ	250, 253
鷲手変形防止用スプリント	181, 191
鷲手様変形拘縮	365
腕神経叢麻痺	162