装具処方箋

丑	名									生年 月日	明治・大正 昭和・平成 令和			年	月	日 ()歳	
住	所												TEL					
医	学的	疾患	名					切断 部位	左	右			職 (具体					
. 那		障害	名					断端長				cm	種目名称	別コード				
名	称・区	区分・2	基本構造	告 基本位	価格								•					
1 下肢装具	B Z	長具 便性 フレーム 軟性 ツイスター	C 片1	生	 3. 膝乳 A ? B i	便性 両側ラ	4. 5柱付 5柱付	短下肢。 A 硬性 B 两侧。 C 片侧。 D 後方。 E 軟性	支柱付 支柱付	· †	□補高足	owne 部	(デニスブラ)		『・足部)			
2 靴型装	B- A 長靴 B 半長 C チャ D 短靴	:靴(編上 ッカ靴	単)	□採寸	шининин	3 体幹装具	C- 1. 頚椎装: A 硬性 B フレー C 軟性 D 斜頸類	 具		2. 胸腰 A 和			腰仙椎装身 A 硬性 B フレーム C 軟性		仙腸装具 A 硬性 B フレーム C 軟性 D 骨盤帯	A B	弯症装具 硬性 フレーム 軟性	
4 上肢装具	D- 1. 肩装 A 値 B ご	長具 便性 フレーム 軟性	□採型 2. 肘装』 A 硬(B 両(C 軟(性 則支柱付	3. 手原 A i B i	便性 両側ラ	Еф	欠性 掌側(背側	』) 支柱	E付	4. 手装具 A 硬性 B フレ・		5. 指装具 A 硬性 B フレ C 軟性	生 ーム	□BFO □PSB			

【製作要素価格】

1. 下肢装具					
a.継手					c.その他の加算要素
(1)股継手	(2)膝継手	(3)足継手			□膝サポーター(支柱付き ・ 支柱なし)
□固定式	□固定式	□固定	式		※オーダーメイドの処方理由
□遊動式	□遊動式	□遊動	式		
	□プラスチッ	ック継手 □プラン	スチック継手		
b.支持部					
(1)大腿支持部		(2)下腿支持部		(3)足部	□キャリパー □ツイスター(硬性・軟性)
A 半月		A 半月		A あぶみ	□Denis-Browne (デニスブラウン)型
B 皮革等		B皮革等		B 足部	□膝当て □T・Yストラップ
1 カフバンド	2 大腿コルセット	1 カフバンド	2 下腿コルセット	1 足部覆い	□スタビライザ・□ターンバックル
C 硬性		C 硬性		2 標準靴	□アウトリガー □伸展・屈曲補助装置
1 熱硬化性樹	排	1 熱硬化性樹原	脂	3 硬性(熱硬化性樹脂)	□補高足部 □足底裏側(すべり止め用)
2 熱可塑性樹	脂	2 熱可塑性樹脂	日	4 硬性(熱可塑性樹脂)	□高さ調節
				C 足底装具	□内張り
□大腿支持部坐,	骨支持式			1 MP関節遠位	(大腿部・ 下腿部・ 足部・ 足底部)
□下腿支持部(P'	TB式 · PTS式	· KBM式)		2 MP関節近位	□足底装具屋内用ベルト
□足板の補強					
□カーボン使用(大腿支持部 •	下腿支持部 ・ 足部	ß)		
2. 靴型装具					•
a.製作要素 □グッ	ッドイヤー式 🛘	マッケイ式	b.付属	品等の加算要素	
(a)患側 (整形靴	· 特殊靴) (b)	健側		月型の延長 口スチールバネ	ネ入り □トウボックス補強 □鉛板の挿入
□短靴 □チ	ヤツカ靴	□短靴 □チャッカ	靴	足背ベルト □ベルト(裏付き	き)の追加 □補高(敷き革式 ・ 靴の補高)
□半長靴 □	長靴	□半長靴 □長靴		ヒール補正(トルクヒール・	
				日度の建工(内側 女側)な	元· (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

. 体幹装具			the state of the	
.支持部 (1)頚椎支持部 A 硬性 1 支柱付き 2 支柱: B フレーム C カラー 1 あご受けあり 2 ま (2)胸椎支持部 A 硬性 1 支柱付き 2 支柱: B フレーム C 軟性 (3)腰椎支持部 A 硬性 1 支柱付き 2 支柱: C 軟性 C 軟性	B フレーム C 軟性 C 軟性 D 骨盤帯 1 芯あり 2 7 (5)骨盤支持部 なし A 皮革 B 硬性	2 支柱なし	の他の加算要素 (1)体幹装具付属品 □高さ調整 □ターンバックル式 □腰部継手 □バタフライ □肩バンド □会陰ひも □腹圧強化バンド □斜頸枕	(2)側弯症装具付属品 (3)内張り □ミルウォーキー型付属品一式 □頚椎支持部 □胸椎パッド □胸椎支持部 □腰椎パッド □腰椎支持部 □ショルダーリング □仙腸支持部 □ネックリング □胸郭バンド □アウトリガー □前方支柱 □後方支柱 □側方支柱
. 上肢装具 継手 (1)肩継手	(3)手継手 A 固定式 ・ B 遊動式 C プラスチック継手	(4)MP継手 A固定式・B遊 (5)IP継手 A固定式 1 硬性 2 フロ B遊動式・C 鋼	レーム	c.その他の加算要素 □肘サポーター(支柱付き ・ 支柱なし □末節骨パッド(硬性 ・ フレーム) □中・末節骨パッド(硬性 ・ フレーム) □対立バー □Cバー □アウトリガー
.支持部 (1)胸郭支持部 A 硬性 B フレーム (2)骨盤支持部 A 硬性 B フレーム	(3)上腕支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 上腕コルセット C 硬性	(4)前腕支持部 A 半月 B 皮革等 1 カフバン 2 前腕コル C 硬性	(5)手部背側パッ A 硬性 B フレーム ド (6)手掌パッド	□伸展・屈曲補助バネ
完成用部品を使う場合	合は部品名と必要な理由			
完成用部品	合は部品名と必要な理由			
完成用部品	合は部品名と必要な理由		メーカー型番	
完 成 用 部 品 レディメイド】	合は部品名と必要な理由		メーカー型番種類	硬性・軟性(支柱付き・支柱なし
完成 用 部 品 レディメイド】 メーカー名 装具名称	会は部品名と必要な理由 望事項など記述すること	[仮合も	種類	硬性・軟性(支柱付き・支柱なし(借受けの希望 有・無)月 日 良・不良