

補装具費支給意見書（下肢装具・靴型装具）

氏 名		生年月日	年 月 日生（ 歳）
障 害 名			
障害の状況及び処方上必要な仕様とその理由 （補装具を必要と認める理由が明確となるように記載する）			
補装具の使用が予想される主な状況（使用場所と目的）			
処 方 内 容	裏面のとおり		
上記のとおり意見する。 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center; width: 30%;"> 年 月 日 </div> <div style="text-align: center; width: 60%;"> 医療機関名 所在地 診療担当科名 作成医師氏名 </div> </div>			
1. 告示上限額を越えることのみをもって特例補装具として取扱うことはできません。 2. 支給は原則1具です。やむを得ない事情がある場合は2具支給することがあります。 3. 装具装着に際し市販品の加工が必要な場合は、加工に要した費用を算定できますが、市販品の靴は自費購入となります。			

補装具費支給意見書（下肢装具・靴型装具）

		1.右足	2.左足	
種目・名称		1.オーダーメイド 2.レディメイド()	1.オーダーメイド 2.レディメイド()	
下 肢 装 具 の 処 方	名 称	1.股装具(A 硬性 B フレーム C 軟性 D ツイスター) 2.長下肢装具 靴付き/靴なし (A 硬性 B 両側支柱 C 片側支柱) 3.膝装具 (A 硬性 B 両側支柱 C 片側支柱 D 軟性) 4.短下肢装具 靴付き/靴なし (A 硬性 B 両側支柱 C 片側支柱 D 後方支柱 E 軟性) 5.足装具(A 足底装具 B デニスブラウン型) 6.靴型装具	1.股装具(A 硬性 B フレーム C 軟性 D ツイスター) 2.長下肢装具 靴付き/靴なし (A 硬性 B 両側支柱 C 片側支柱) 3.膝装具 (A 硬性 B 両側支柱 C 片側支柱 D 軟性) 4.短下肢装具 靴付き/靴なし (A 硬性 B 両側支柱 C 片側支柱 D 後方支柱 E 軟性) 5.足装具(A 足底装具 B デニスブラウン型) 6.靴型装具	
	基本価格	採寸・採型 A-()・補高足部	採寸・採型 A-()・補高足部	
	継 手	股 継 手	1.固定 2.遊動	1.固定 2.遊動
		膝 継 手	1.固定 2.遊動 3.プラスチック継手	1.固定 2.遊動 3.プラスチック継手
		足 継 手	1.固定 2.遊動 3.プラスチック継手	1.固定 2.遊動 3.プラスチック継手
	支 持 部	大腿支持部	A.半月(か所) B.皮革{カフベルト(か所)・大腿コルセット} C.硬性(熱硬化性樹脂・熱可塑性樹脂) ①坐骨支持式 ②カーボン	A.半月(か所) B.皮革{カフベルト(か所)・大腿コルセット} C.硬性(熱硬化性樹脂・熱可塑性樹脂) ①坐骨支持式 ②カーボン
		下腿支持部	A.半月(か所) B.皮革{カフベルト(か所)・大腿コルセット} C.硬性(熱硬化性樹脂・熱可塑性樹脂) ①PTB・PTS・KBM 支持式 ②カーボン	A.半月(か所) B.皮革{カフベルト(か所)・大腿コルセット} C.硬性(熱硬化性樹脂・熱可塑性樹脂) ①PTB・PTS・KBM 支持式 ②カーボン
		足 部	A.あぶみ B.足部{1 足部覆い 2 標準靴 3 硬性(熱硬化性樹脂) 4 硬性(熱可塑性樹脂)} C.足底装具(1.MP 関節遠位 2.MP 関節近位) ①足板の補強 ②カーボン	A.あぶみ B.足部{1 足部覆い 2 標準靴 3 硬性(熱硬化性樹脂) 4 硬性(熱可塑性樹脂)} C.足底装具(1.MP 関節遠位 2.MP 関節近位) ①足板の補強 ②カーボン
	其 他 の 加 算	その他の加算	1.膝サポーター(支柱付き・支柱なし) 2.キャリパー 3.ツイスター(硬性・軟性) 4.デニスブラウン 5.膝当て 6.T・Y ストラップ 7.スタビライザー 8.ターンバックル 9.ダイヤルロック 10.アウトリガー(か所) 11.伸展・屈曲補助装置 12.補高足部 13.足底裏革 14.高さ調整(か所) 15.内張り(大腿部・下腿部・足部・足底装具) 16.足底装具用屋内ベルト	1.膝サポーター(支柱付き・支柱なし) 2.キャリパー 3.ツイスター(硬性・軟性) 4.デニスブラウン 5.膝当て 6.T・Y ストラップ 7.スタビライザー 8.ターンバックル 9.ダイヤルロック 10.アウトリガー(か所) 11.伸展・屈曲補助装置 12.補高足部 13.足底裏革 14.高さ調整(か所) 15.内張り(大腿部・下腿部・足部・足底装具) 16.足底装具用屋内ベルト
		補 高	1.敷き革式()cm 2.靴の補高()cm	1.敷き革式()cm 2.靴の補高()cm
下肢装具 ヒール・足底の 補 正		1.内側ソールウェッジ 2.外側ソールウェッジ 3.デンパーバー 4.トーマスバー 5.メイヨー半月バー 6.メッターサルバー 7.ハウザーバー 8.ロッカーバー 9.蝶型踏み返し 10.他()	1.内側ソールウェッジ 2.外側ソールウェッジ 3.デンパーバー 4.トーマスバー 5.メイヨー半月バー 6.メッターサルバー 7.ハウザーバー 8.ロッカーバー 9.蝶型踏み返し 10.他()	
完 成 用 部 品		継 手		
あぶみ				
その他				
靴 型 装 具 の 処 方	採寸・採型区分	採寸・採型 B-()	採寸・採型 B-()	
	種 類	1.整形靴 2.特殊靴	1.整形靴 2.特殊靴	
	製作要素	1.短靴 2.チャッカ靴 3.半長靴 4.長靴	1.短靴 2.チャッカ靴 3.半長靴 4.長靴	
	製作方法	1.圧着式 2.グッドイヤー式 3.マッケイ式	1.圧着式 2.グッドイヤー式 3.マッケイ式	
	付属品の加算	1.月型の延長 2.スチールパネ入り 3.トゥボックス補強 4.鉛板の挿入 5.足背ベルト 6.ベルト(裏付き)の追加	1.月型の延長 2.スチールパネ入り 3.トゥボックス補強 4.鉛板の挿入 5.足背ベルト 6.ベルト(裏付き)の追加	
	靴型装具補高	1.敷き革式()cm 2.靴の補高()cm	1.敷き革式()cm 2.靴の補高()cm	
ヒールの補正	1.トルク 2.ヒールウェッジ 3.カットオフ 4.キール 5.サッチ 6.トーマス 7.逆トーマス 8.フレア 9.階段状	1.トルク 2.ヒールウェッジ 3.カットオフ 4.キール 5.サッチ 6.トーマス 7.逆トーマス 8.フレア 9.階段状		
足底の補正	1.内側ソールウェッジ 2.外側ソールウェッジ 3.デンパーバー 4.トーマスバー 5.メイヨー半月バー 6.メッターサルバー 7.ハウザーバー 8.ロッカーバー 9.蝶型踏み返し	1.内側ソールウェッジ 2.外側ソールウェッジ 3.デンパーバー 4.トーマスバー 5.メイヨー半月バー 6.メッターサルバー 7.ハウザーバー 8.ロッカーバー 9.蝶型踏み返し		