

1. 医科

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されている区分) 保険適用開始年月日:平成17年 11月1日

薬事法承認番号	販売名	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
21700BZY00490000	ブリリアンス CT Big Bore	株式会社フリップス エレクトロニクス ジャパン	CT撮影装置
21700BZY00491000	Trilogy 医療用リニアック	株式会社Varian ME メディカルシステムズ	治療用粒子加速装置(II) 血液X線照射装置
21700BZZ00229000	レーダーサーク(radarcirc)	大日本製薬株式会社	心電計(I) パルスオキシメータ 非観血連続血圧計
21700BZZ00404000	ストレステストシステム ML-9000	フクダ電子株式会社	心電計(II)
21700BZZ00412000	デファイブリータ TEC-7700シリーズ カルシオライフ	日本光電富岡株式会社	除細動器 モニタ 心電計(II)
21700BZZ00413000	半自動除細動器 TEC-2300シリーズ カルシオライフS		除細動器 モニタ

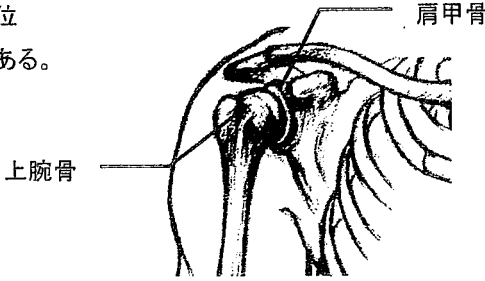

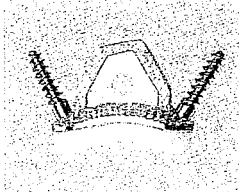
新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格として個別に評価されている部分) 保険適用開始年月日:平成17年11月1日

薬事法承認番号	販売名	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
14700BZZ00931000	JMSシリンジ(マイクロ) JMSディスプレイサブル注射器(マイクロ)	株式会社ジェイ・エム・エス	002 ヒト成長ホルモン剤注射用ディスプレイサブル注射器	11
16000BZZ01857000	ホーンタイト ホーンフィルターII ホーンフィルターH	ペンタックス株式会社	078 人工骨(2)専用型④ 椎弓・棘間用	53,000
21500BZY00346000	ST360 脊椎固定システム	センターパルスジャパン株式会社	064 脊椎固定用材料(3) 脊椎プレート(L)	181,000
21500BZZ00218000	JMSシリンジG JMSシリンジE	株式会社ジェイ・エム・エス	002 ヒト成長ホルモン剤注射用ディスプレイサブル注射器	11
21500BZZ00219000	JMSシリンジ(マイクロ)G JMSシリンジ(マイクロ)E		002 ヒト成長ホルモン剤注射用ディスプレイサブル注射器	11
21600BZZ00395000	EPカテーテル	日本ライフライン株式会社	116 体外式ペースメーカー用カテーテル電極(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型① 標準型	107,000
			116 体外式ペースメーカー用カテーテル電極(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型② 冠状静脈洞型	138,000
21700BZG00001000	バスコン ガイディングカテーテル	日本アメリカ株式会社	133 ガイディングカテーテル(1) 冠動脈用	34,400
21700BZY00335000	滅菌済 PARAGON スパイナルシステム チタン製	メトロニックソファモアダネック株式会社	064 脊椎固定用材料(4) 椎体フック	84,400
21700BZY00389000	滅菌済 LEGACY 5.5/6.35 スパイナルシステム チタン製		064 脊椎固定用材料(1) 脊椎ロッド	58,500
			064 脊椎固定用材料(4) 椎体フック	84,400
			064 脊椎固定用材料(6) 脊椎スクリュー(可動型)	122,000
21700BZY00463000	SAFFRON NM ガイディングカテーテル	株式会社ネイチメタルジャパン	133 ガイディングカテーテル(1) 冠動脈用	34,400
21700BZY00477000	ソーラー トータルショルダーシステム	日本スライカー株式会社	065 人工肩関節用材料(1) 肩甲骨側材料	166,000
			065 人工肩関節用材料(2) 上腕骨側材料	624,000
21700BZY00479000	セルウィーブ パルサルバ	テルモ株式会社	135 人工血管(1) 永久留置型① 大血管用 イ1分岐	397,000
21700BZY00483000	MTWディスプレイサブル採石用バスケットカテーテル	株式会社エムティエイジャパン	137 胆道結石除去用カテーテルセット(3) 採石用バスケットカテーテル	45,000
21700BZY00485000	カテナチオ	株式会社JIMRO	132 心臓手術用カテーテル(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル① 一般型	172,000
21700BZY00486000	スキビオ		132 心臓手術用カテーテル(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル① 一般型	172,000
21700BZY00489000	Sherpa NX ガイディングカテーテル	日本メトロニック株式会社	133 ガイディングカテーテル(1) 冠動脈用	34,400
21700BZY00498000	コアテックス® EPTFEグラフト カバートリング付	ジャパンコアテックス株式会社	135 人工血管(1) 永久留置型② 小血管用 ア 標準型 i 外部サポートあり	1cm当たり 4,370
21700BZY00504000	マキー DR	日本メトロニック株式会社	119 植込み型除細動器(3) 植込み型除細動器(IV型)	3,300,000
21700BZY00505000	マキシモ DR		119 植込み型除細動器(3) 植込み型除細動器(IV型)	3,300,000
21700BZY00517000	ラプソディSR	日本エラメティカル株式会社	114 ペースメーカー(3) シングルチャンバ(II型)	1,330,000
21700BZY00518000	ラプソディDR		114 ペースメーカー(7) デュアルチャンバ(IV型)	1,480,000
21700BZY00528000	FasT-Fix システム	スミス・アンド・ネフュー エントスコピー株式会社	060 固定用内副子(スクリュー)(8) その他のスクリュー② 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型	50,000 ※使用した アンカー1個当たり
21700BZZ00372000	ダブルアンカー・スクリューシステム ダブルアンカー・スクリュー ツインアンカー・スクリューシステム ツインアンカー・スクリュー ダブルフックスクリューシステム ダブルフックスクリュー ツインフックスクリューシステム ツインフックスクリュー	ケイセイ医科工業株式会社	060 固定用内副子(スクリュー)(8) その他のスクリュー② 特殊型 イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腿骨頸部用	136,000
21700BZZ00374000	デュアルS.C.スクリューシステム	株式会社ホリックス	062 大腿骨外側固定用内副子(1) つばなしプレート(生体用合金I)	92,300
			062 大腿骨外側固定用内副子(5) ラグスクリュー(生体用合金I)	61,500
			060 固定用内副子(スクリュー)(8) その他のスクリュー② 特殊型 イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腿骨頸部用	136,000

2. 歯科

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格として個別に評価されている部分) 保険適用開始年月日:平成17年11月1日

薬事法承認番号	販売名	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
21700BZZ00012000	ビューティフィル オペーカ-	株式会社 松風	049 歯科充填用材料 I	1g 704

【1. 特定保険医療材料の定義について】（平成16年3月5日 保医発第0305007号）		
告示番号・分野名・定義	機能区分名・定義	機能区分コード 略称・償還価格
065 人工肩関節用材料  次のいずれにも該当すること。 ① 薬事法承認上、類別が「医療用品(4)整形用品」であって、一般的名称が「人工肩関節」又は「その他の人工関節、人工骨及び関連製品」であること。 ② 人工関節置換術等を実施する際に肩関節機能再建のために使用する人工材料であること。  —機能区分の考え方— 人工肩関節用材料は、使用部位により肩甲骨側材料及び上腕骨側材料の合計2区分に区分する。	①肩甲骨側材料 肩関節の機能を代替するために肩甲骨側に使用するグレンオイドコンポーネント(単独又は組み合わせて使用するタイプを含む。)であること。	B00206501 人工肩関節 ・SG-1 166,000円
	②上腕骨側材料 肩関節の機能を代替するために上腕骨側に使用するものであって、次のいずれかに該当すること。 ア 人工肩関節置換術等の際に用いる一体型ステムであること。 イ 人工肩関節置換術等の際に用いるステム、ステムヘッド及びネックであること。	B00206502  人工肩関節 ・SH-2 624,000円
【2. 特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について】（平成16年3月5日 保医発第0305004号） 該当なし		
【3. 分野名・定義の解説】 人工関節置換術等を実施する際に肩関節機能再建のために使用する人工材料であり、本分類は肩関節の解剖学的な部位別に「肩甲骨側材料」と「上腕骨側材料」に区別されるものである。 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  </div>		
【4. 機能区分名・定義の解説】 ① 肩甲骨側材料 肩関節の機能を代替するために肩甲骨側に使用するグレンオイドコンポーネント(単独又は組み合わせて使用するタイプを含む。)であること。これらは、間接固定もしくは直接固定で固定される。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>セメントを使用し間接固定するグレンオイドコンポーネントの例</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>スクリューを使用し直接固定するグレンオイドコンポーネントの例</p> </div> </div>		
※ 肩甲骨側に使用する人工関節は一般的にグレンオイドコンポーネントと呼ばれている。		

② 上腕骨側材料

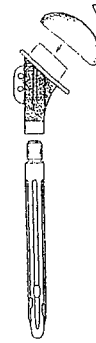
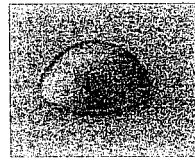
肩関節の機能を代替するために上腕骨側に使用するものであり人工肩関節置換術等の際に用いる一体型ステム、及び人工肩関節置換術等の際に用いるステム、ステムヘッド及びネックである。これらは、間接固定もしくは直接固定で固定される。



一体型の上腕骨ステム  
の例



上腕骨ステムとヘッドを組み合  
わせて使用する例



遠位部のステム、近位部のス  
テム、ヘッドを組み合わせて  
使用する例

【5. 一般的適応疾患等】

- ・ 関節リウマチ
- ・ 変形性肩関節症
- ・ 外傷 等

\* 変形性肩関節症とは、肩関節の軟骨が老化や形成不全などの原因から変性をきたし、痛みや運動障害を招く疾患である。

(『特定保険医療材料ガイドブック 2004年版』 編集 日本医療器材工業会 より)