

# 中央社会保険医療協議会委員名簿

平成18年4月18日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 健康保険、船員保険及び国民健康保険の保険者並びに被保険者、事業主及び船舶所有者を代表する委員	青柳親房 対馬忠明 小島茂 勝村久司 宗岡広太郎 大内教正 飯塚孜 松浦稔明	社会保険庁運営部長 健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 日本労働組合総連合会「患者本位の医療を確立する連絡会」委員 株式会社日立製作所取締役監査委員 全日本海員組合中央執行委員 株式会社商船三井顧問 香川県坂出市長
2. 医師、歯科医師及び薬剤師を代表する委員	竹嶋康弘 鈴木満 飯沼雅朗 石井映禧 邊見公雄 黒崎紀正 渡辺三雄 山本信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本医師会常任理事 日本病院会常任理事 全国公私病院連盟副会長 日本歯科医学会副会長 日本歯科医師会常務理事 日本薬剤師会副会長
3. 公益を代表する委員	◎土田武史 遠藤久夫 室谷千英 小林麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	針ヶ谷照夫 大島伸一 向田孝義 仲谷博明 渡辺自修 山崎正俊 松本晃 小野孝喜 岡谷恵子 白石小百合	群馬県板倉町長 国立長寿医療センター総長 アステラス製薬株式会社常務執行役員 武田薬品工業株式会社業務統括部主席部員 株式会社メディセオホールディングス代表取締役副社長 旭化成メディカル株式会社顧問 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社代表取締役社長 株式会社ムトウ取締役副社長 日本看護協会専務理事 帝塚山大学経済学部教授

# 診療報酬基本問題小委員会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 大内 教正 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 全日本海員組合中央執行委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 石井 暎禧 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本病院会常任理事 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	◎ 土田 武史 遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	岡谷 恵子 白石 小百合	日本看護協会専務理事 帝塚山大学経済学部教授

◎印：委員長

# 調査実施小委員会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 大内 教正 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 全日本海員組合中央執行委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 邊見 公雄 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 全国公私病院連盟副会長 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	◎ 土田 武史 遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授

◎印：委員長

# 薬価専門部会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	土田 武史 ◎ 遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	向田 孝義 仲谷 博明 渡辺 自修	アステラス製薬株式会社常務執行役員 武田薬品工業株式会社業務統括部主席部員 株式会社メディセオホールディングス代表取締役副社長

◎印：部会長

# 保険医療材料専門部会委員名簿（案）

平成18年4月19日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 1号委員	対馬 忠明 小島 茂 宗岡 広太郎 松浦 稔明	健康保険組合連合会専務理事 日本労働組合総連合会生活福祉局長 株式会社日立製作所取締役監査委員 香川県坂出市長
2. 2号委員	竹嶋 康弘 鈴木 満 黒崎 紀正 山本 信夫	日本医師会副会長 日本医師会常任理事 日本歯科医学会副会長 日本薬剤師会副会長
3. 公益委員	土田 武史 ◎遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	山崎 正俊 松本 晃 小野 孝喜	旭化成メディカル株式会社顧問 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社代表取締役社長 株式会社ムトウ取締役副社長

◎印：部会長

# 診療報酬改定結果検証部会委員名簿

平成18年4月8日現在

代表区分	氏名	現役職名
1. 公益委員	土田 武史 ◎遠藤 久夫 室谷 千英 小林 麻理	早稲田大学商学部教授 学習院大学経済学部教授 神奈川県立保健福祉大学顧問 早稲田大学大学院公共経営研究科教授
4. 専門委員	白石 小百合	帝塚山大学経済学部教授

◎印：部会長

新医薬品一覽表 (平成18年4月28日収載予定)

No.	銘柄名	規格単位	会社名	成分名	承認区分	算定薬価	算定方式	補正加算等	薬効分類	
1	ユリーフカプセル2mg	2mg 1カプセル	キッセイ薬品工業	シロドシン	新有効成分	51.70 円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(II)	内259	その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (前立腺肥大症に伴う排尿障害用薬)
	ユリーフカプセル4mg	4mg 1カプセル				102.90 円				
2	プラビックス錠25mg	25mg 1錠	サノフィ・アベンティ ス	硫酸クロピドグレル	新有効成分	114.50 円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(I)	内339	その他の血液・体液用薬(虚血性脳血 管障害後の再発抑制薬)
	プラビックス錠75mg	75mg 1錠				289.60 円				
3	フェマーラ錠2.5mg	2.5mg 1錠	ノバルティスファーマ	レトロゾール	新有効成分	687.50 円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(II)	内429	その他の腫瘍用薬(閉経後乳癌用薬)
4	ゴナールエフ皮下注用75	75国際単位1瓶(溶解液付)	セローノ・ジャパン	ホリトロピンアルファ(遺伝 子組換え)	新有効成分	5,296 円	原価計算方式		注241	脳下垂体ホルモン剤(低ゴナドトロピ ン性男子性腺機能低下症における精子 形成誘導薬)
	ゴナールエフ皮下注用150	150国際単位1瓶(溶解液付)				10,438 円				
5	マグセント注100mL	100mL 1瓶	東亜薬品工業	硫酸マグネシウム・ブドウ糖	新効能・新用 量	2,250 円	原価計算方式		注259	その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 (切迫早産における子宮収縮抑制薬)
6	オゼックス点眼液0.3%	0.3% 1mL	富山化学工業	トシル酸トスフロキサシン	新投与経路	154.70 円	類似薬効比較方式(I)	小児加算	外131	眼科用剤(ニューキノロン系抗菌薬)
	トスフロ点眼液0.3%	0.3% 1mL	ニデック			154.70 円				
7	ロキソニンパップ100mg	10cm×14cm 1枚	リードケミカル	ロキソプロフェナトリウム	新投与経路	53.50 円	類似薬効比較方式(II)		外264	鎮痛、鎮痙、収れん、消炎剤(プロピ オン酸系消炎鎮痛薬)

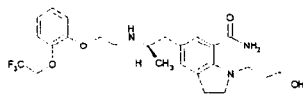
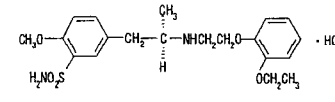
	成分数	品目数
内用薬	3	5
注射薬	2	3
外用薬	2	3
計	7	11

## 新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-内-1		
薬効分類	259 その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬（内用薬）		
成分名	シロドシン		
新薬収載希望者	キッセイ薬品工業（株）		
販売名 （規格単位）	ユリーフカプセル2mg（2mg1カプセル） ユリーフカプセル4mg（4mg1カプセル）		
効能・効果	前立腺肥大症に伴う排尿障害		
算定	算定方式	類似薬効比較方式（Ⅰ）	
	比較薬	成分名：塩酸タムスロシン	会社名：アステラス製薬（株）
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価） ハルナールD錠0.2mg（0.2mg1錠）178.90円（178.90円）
	規格間比	ハルナールD錠0.2mgと同D錠0.1mgの規格間比：0.9928	
	補正加算	有用性加算（Ⅱ）	
外国調整	なし		
算定薬価	2mg1カプセル 51.70円 4mg1カプセル 102.90円（1日薬価205.80円）		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし	予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
	初年度	8.5万人	57億円
	(ピーク時) 10年度	56.1万人	379億円
製造（輸入）承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日



薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式 (I)		第一回算定組織	平成18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	シロドシン		塩酸タムスロシン	
	イ. 効能・効果	前立腺肥大症に伴う排尿障害		左に同じ	
	ロ. 薬理作用	$\alpha_1$ 受容体遮断作用		左に同じ	
	ハ. 組成及び化学構造				
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 カプセル剤 1日2回朝夕食後		左に同じ 錠剤 1日1回食後		
補正加算	画期性加算	該当しない			
	有用性加算 (I)	該当しない			
	有用性加算 (II)	該当する			
	市場性加算 (I)	該当しない			
	市場性加算 (II)	該当しない			
	小児加算	該当しない			
当初算定案に対する新薬掲載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織		平成 年 月 日	

## 新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-内-2		
薬効分類	339 その他の血液・体液用薬(内用薬)		
成分名	硫酸クロピドグレル		
新薬収載希望者	サノフィ・アベンティス(株)		
販売名 (規格単位)	プラビックス錠25mg(25mg1錠) プラビックス錠75mg(75mg1錠)		
効能・効果	虚血性脳血管障害(心原性脳塞栓症を除く)後の再発抑制		
算定	算定方式	類似薬効比較方式(I)	
	比較薬	成分名:塩酸チクロピジン	会社名:第一製薬(株)
		販売名(規格単位) パナルジン錠(100mg1錠)	薬価(1日薬価) 70.20円(210.60円)
	規格間比	プレタール錠50と同錠100の規格間比:0.8448	
	補正加算	有用性加算(I)	
	外国調整	なし	
算定薬価	25mg1錠 75mg1錠	114.50円 289.60円	(1日薬価 289.60円)
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
25mg1錠 なし 75mg1錠	米国 4.494ドル 495.20円 英国 1.261ポンド 253.20円 独国 2.679ユーロ 367.60円 仏国 2.134ユーロ 292.80円 外国平均価格 352.20円	予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
		初年度	11.7万人 25億円
		(ピーク時) 9年度	67.1万人 534億円
(注) 為替レートは平成17年1月~平成17年12月の平均			
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日

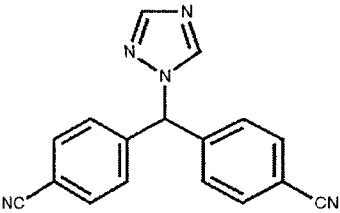
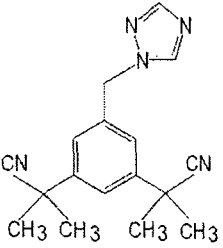
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性	成分名	新薬 硫酸クロピドグレル	最類似薬 塩酸チクロピジン
	イ. 効能・効果	虚血性脳血管障害（心原性脳塞栓症を除く）後の再発抑制	○血管手術および血液体外循環に伴う血栓・塞栓の治療ならびに血流障害の改善 ○慢性動脈閉塞症に伴う潰瘍、疼痛および冷感などの阻血性諸症状の改善 ○虚血性脳血管障害（一過性脳虚血発作（TIA）、脳梗塞）に伴う血栓・塞栓の治療 ○クモ膜下出血術後の脳血管攣縮に伴う血流障害の改善
	ロ. 薬理作用	血小板凝集抑制作用（ADP受容体拮抗作用）	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日1回	左に同じ 左に同じ 1日2～3回
	補正加算	画期性加算	該当しない
算	有用性加算 (I)	該当する	
	有用性加算 (II)	該当しない	
	市場性加算 (I)	該当しない	
	市場性加算 (II)	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-内-3		
薬効分類	429 その他の腫瘍用薬 (内用薬)		
成分名	レトロゾール		
新薬収載希望者	ノバルティス ファーマ (株)		
販売名 (規格単位)	フェマーラ錠 2.5mg (2.5mg 1錠)		
効能・効果	閉経後乳癌		
算定	算定方式	類似薬効比較方式 (I)	
	比較薬	成分名 : アナストロゾール	会社名 : アストラゼネカ (株)
		販売名 (規格単位) アリミデックス錠 (1mg 1錠)	薬価 (1日薬価) 606.30円 (606.30円)
	補正加算	有用性加算 (II)	
	外国調整	なし	
算定薬価	2.5mg 1錠 687.50円 (1日薬価 687.50円)		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
2.5mg 1錠		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
米国	8.492ドル 935.80円	初年度	1千人 3.2億円
英国	2.970ポンド 596.40円	(ピーク時)	8年度 36千人 86.4億円
独国	5.594ユーロ 767.50円		
仏国	6.099ユーロ 836.80円		
外国平均価格	784.10円		
(注) 為替レートは平成17年1月~平成17年12月の平均			
製造 (輸入) 承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	レトロゾール	アナストロゾール
	イ. 効能・効果	閉経後乳癌	左に同じ
	ロ. 薬理作用	アロマターゼ阻害作用	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日1回	左に同じ 左に同じ 左に同じ
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算 (I)	該当しない	
	有用性加算 (II)	該当する	
	市場性加算 (I)	該当しない	
	市場性加算 (II)	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

## 新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-注-1														
薬効分類	241 脳下垂体ホルモン剤(注射薬)														
成分名	ホリトロピン アルファ (遺伝子組換え)														
新薬収載希望者	セローノ・ジャパン (株)														
販売名 (規格単位)	ゴナールエフ皮下注用75 (75国際単位1瓶(溶解液付)) ゴナールエフ皮下注用150 (150国際単位1瓶(溶解液付))														
効能・効果	低ゴナドトロピン性男子性腺機能低下症における精子形成の誘導														
算定	算定方式	原価計算方式													
	原価計算		ゴナールエフ皮下注用75	ゴナールエフ皮下注用150											
		製品総原価	3,731円	7,353円											
		営業利益	864円 <small>(流通経費を除く価格の18.8%) 出典:「産業別財務データハンドブック」 (日本政策投資銀行)</small>	1,703円 <small>(流通経費を除く価格の18.8%) 出典:「産業別財務データハンドブック」 (日本政策投資銀行)</small>											
		流通経費	449円 <small>(消費税を除く価格の8.9%) 出典:厚生労働省医政局調べ</small>	885円 <small>(消費税を除く価格の8.9%) 出典:厚生労働省医政局調べ</small>											
		消費税	252円	497円											
	外国調整	なし	なし												
算定薬価	75国際単位1瓶(溶解液付) 5,296円	150国際単位1瓶(溶解液付) 10,438円													
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測													
75 国際単位1瓶(溶解液付) 米国 84ドル 9,257円 英国 22.31ポンド 4,480円 独国 50.14ユーロ 6,879円 仏国 38.89ユーロ 5,336円 外国平均価格 6,488円 150 国際単位1瓶(溶解液付) なし		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">予測年度</th> <th style="text-align: left;">予測本剤投与患者数</th> <th style="text-align: left;">予測販売金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初年度</td> <td style="text-align: center;">635人</td> <td style="text-align: center;">4.5億円</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(ピーク時)</td> </tr> <tr> <td>10年度</td> <td style="text-align: center;">1,195人</td> <td style="text-align: center;">20.0億円</td> </tr> </tbody> </table>		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	初年度	635人	4.5億円	(ピーク時)			10年度	1,195人	20.0億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額													
初年度	635人	4.5億円													
(ピーク時)															
10年度	1,195人	20.0億円													
(注) 為替レートは平成17年1月～平成17年12月の平均															
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日												

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	原価計算方式	第一回算定組織	平成18年 3月23日
原価計算方式を採用する妥当性		新薬	類似薬がない根拠
	成分名	ホリトロピン アルファ (遺伝子組換え)	同様の薬理作用、化学構造等をもつ類似薬はない。
	イ. 効能・効果	低ゴナドトロピン性男子性腺機能低下症における精子形成の誘導	
	ロ. 薬理作用	ゴナドトロピン作用 (精子形成作用)	
	ハ. 組成及び化学構造		
ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 週3回皮下投与		
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-注-2			
薬効分類	259 その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬（注射薬）			
成分名	硫酸マグネシウム・ブドウ糖			
新薬収載希望者	東亜薬品工業(株)			
販売名 (規格単位)	マグセント注100mL（100mL1瓶）			
効能・効果	切迫早産における子宮収縮の抑制			
算定	算定方式	原価計算方式		
	原価計	製品総原価	1,598円	
		営業利益	370円 (流通経費を除く価格の18.8%) 出典:「産業別財務データハンドブック」(日本政策投資銀行)	
		流通経費	175円 (消費税を除く価格の8.9%) 出典:厚生労働省医政局調べ	
		消費税	107円	
	外国調整	なし		
算定薬価	100mL1瓶 2,250円			
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
なし		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
		初年度	18千人	2.43億円
		(ピーク時) 4年度	22.8千人	3.08億円
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日	



薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	原価計算方式	第一回算定組織	平成18年 3月23日
原価計算方式を採用する妥当性		新薬	類似薬がない根拠
	成分名	硫酸マグネシウム・ブドウ糖	同様の効能・効果及び薬理作用等をもつ類似薬はない。
	イ. 効能・効果	切迫早産における子宮収縮の抑制	
	ロ. 薬理作用	子宮収縮抑制作用	
	ハ. 組成及び化学構造		
ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 持続静脈内投与		
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-外-1		
薬効分類	131 眼科用剤(外用薬)		
成分名	トシル酸トスフロキサシン		
新薬収載希望者	①富山化学工業(株)、②(株)ニデック		
販売名 (規格単位)	①オゼックス点眼液0.3%(0.3%1mL) ②トスフロ点眼液0.3%(0.3%1mL)		
効能・効果	<p>&lt;適応菌種&gt; トスフロキサシンに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, ミクロコッカス属, モラクセラ属, コリネバクテリウム属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, ヘモフィルス・エジプトチウス(コッホ・ウィークス菌), シュードモナス属, 緑膿菌, バークホルデリア・セパシア, ステノトロホモナス(ザントモナス)・マルトフィリア, アシネトバクター属, アクネ菌</p> <p>&lt;適応症&gt; 眼瞼炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 結膜炎, 瞼板腺炎, 角膜炎(角膜潰瘍を含む), 眼科周術期の無菌化療法</p>		
算定	算定方式	類似薬効比較方式(I)	
	比較薬	成分名: レボフロキサシン	会社名: 参天製薬(株)
		販売名(規格単位) クラビット点眼液(0.5%1mL)	薬価(1日薬価) 143.90円(21.60円)
	補正加算	小児加算	
	外国調整	なし	
算定薬価	0.3%1mL	154.70円(1日薬価23.20円)	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
		初年度	1,140千人 13.2億円
		(ピーク時)	
		4年度	2,310千人 26.7億円
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性	成分名	新薬 トシル酸トスフロキサシン	最類似薬 レボフロキサシン
	イ. 効能・効果	<適応菌種> トスフロキサシンに感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, ミクロコッカス属, モラクセラ属, コリネバクテリウム属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, プロビデンシア属, インフルエンザ菌, ヘモフィルス・エジプチウス (コッホ・ウィークス菌), シュードモナス属, 緑膿菌, バークホルデリア・セパシア, ステノトロホモナス (ザントモナス)・マルトフィリア, アシネトバクター属, アクネ菌 <適応症> 眼瞼炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 結膜炎, 瞼板腺炎, 角膜炎 (角膜潰瘍を含む), 眼科周術期の無菌化療法	<適応菌種> 本剤 (レボフロキサシン) に感性のブドウ球菌属, レンサ球菌属, 肺炎球菌, 腸球菌属, ミクロコッカス属, モラクセラ属, コリネバクテリウム属, クレブシエラ属, エンテロバクター属, セラチア属, プロテウス属, モルガネラ・モルガニー, インフルエンザ菌, ヘモフィルス・エジプチウス (コッホ・ウィークス菌), シュードモナス属, 緑膿菌, ステノトロホモナス (ザントモナス)・マルトフィリア, アシネトバクター属, アクネ菌 <適応症> 眼瞼炎, 涙嚢炎, 麦粒腫, 結膜炎, 瞼板腺炎, 角膜炎 (角膜潰瘍を含む), 眼科周術期の無菌化療法
	ロ. 薬理作用	核酸 (DNA) 合成阻害作用	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 点眼剤 1回1滴1日3回 (成人及び小児)	左に同じ 左に同じ 1回1滴1日3回
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算 (I)	該当しない	
	有用性加算 (II)	該当しない	
	市場性加算 (I)	該当しない	
	市場性加算 (II)	該当しない	
	小児加算	該当する	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日

新医薬品の薬価算定について

整理番号	06-04-外-2			
薬効分類	264 鎮痛、鎮痒、収れん、消炎剤(外用薬)			
成分名	ロキソプロフェンナトリウム			
新薬収載希望者	リードケミカル(株)			
販売名 (規格単位)	ロキソニンパップ100mg(10cm×14cm1枚)			
効能・効果	下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 変形性関節症、筋肉痛、外傷後の腫脹・疼痛			
算定	算定方式	類似薬効比較方式(Ⅱ)		
	比較薬	成分名：ケトプロフェン 会社名：①久光製薬(株)、②埼玉第一製薬(株)		
		販売名(規格単位)	薬価(1日薬価)	
		①モーラス30(10cm×14cm1枚)	28.60円(57.20円)	
		②ミルタックス(10cm×14cm1枚)	25.30円(50.60円)	
補正加算	なし			
外国調整	なし			
算定薬価	10cm×14cm1枚	53.50円(1日薬価53.50円)		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
なし		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額	
		初年度	38.6万人 18.6億円	
		(ピーク時)		
		5年度	185.4万人 89.3億円	
製造(輸入)承認日	平成18年 1月23日	薬価基準収載予定日	平成18年 4月28日	

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式 (II)		第一回算定組織	平成18年 3月23日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	ロキソプロフェンナトリウム		ケトプロフェン	
	イ. 効能・効果	下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛 変形性関節症、筋肉痛、外傷後の腫脹・疼痛		下記疾患並びに症状の鎮痛・消炎 変形性関節症、肩関節周囲炎、 腱・腱鞘炎、腱周囲炎、上腕骨上 顆炎(テニス肘等)、筋肉痛、外傷 後の腫脹・疼痛	
	ロ. 薬理作用	プロスタグランジン生合成阻害作用等		左に同じ	
	ハ. 組成及び化学構造				
	ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 パップ剤 1日1回患部に貼付		左に同じ 左に同じ 1日2回患部に貼付	
補正加算	画期性加算	該当しない			
	有用性加算 (I)	該当しない			
	有用性加算 (II)	該当しない			
	市場性加算 (I)	該当しない			
	市場性加算 (II)	該当しない			
	小児加算	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織		平成 年 月 日		

# 医療機器に係る保険適用決定区分案

中医協 総-3-1  
18.4.19

保険適用希望業者 日本メドトロニック株式会社  
製品名 メドトロニック InSync ICD

決定区分案	決定区分の理由
<p>C2 (新機能・新技術) (新たな技術料を設定し 評価すべきもの)</p>	<p>本製品は、植込み型除細動器の機能を有する心不全治療用の植込み型パルスジェネレータである。 現在、両心室ペースメーカー及び植込み型除細動器の移植術、交換術は保険適用されているが、除細動機能付植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータの移植、交換は保険適用されておらず、新しい技術として評価する必要がある。</p>

○ 類似機能区分 なし

○ 価格

4,190,000円 (原価計算方式)

参考 (メーカー意見)

5,638,000円 (類似機能区分比較方式: 画期性加算70%・市場性加算(Ⅱ)3%)

○ 保険適用希望業者からの不服意見等

不服意見の有無: 無

○ 技術料


K599 埋込型除細動器移植術

13,100点

K599-2 埋込型除細動器交換術

2,200点

製品概要

1 販売名	メドトロニック InSync ICD
2 希望業者	日本メドトロニック株式会社
3 構造・原理	<p>本製品は、心不全治療のための左右両心室を電氣的に刺激する機能を併せもつ、植込み型除細動器である。</p>  <p>87×57×17mm</p>
4 使用目的	<p>本製品は、心房又は心室のいずれか一方、あるいは心房、心室両方に電気刺激を与えるデュアルチャンバー徐脈ペーシング機能を持ち、心室細動（Vf）、心室頻拍（VT）又は徐脈を自動的に検出し、治療する機能を持つ。また、不整脈を検出すると、除細動治療、カーディオバージョン、抗頻拍ペーシング又は徐脈ペーシング治療を行う。</p>

## 価格調整の資料

販売名	メドトロニック InSync ICD	
諸外国におけるリストプライス		
○アメリカ合衆国	3,045,625 円	(27,500 米ドル)
○連合王国	3,775,416 円	(18,800 英ポンド)
○ドイツ	3,018,620 円	(22,000 ユーロ)
○フランス	3,401,779 円	(24,793 ユーロ)

○為替レート (2005年1月～2005年12月の日銀による為替レートの平均)

1米ドル =110.75 円

1英ポンド=200.82 円

1ユーロ =137.21 円

○外国平均価格 3,310,360 円

○価格 (案)

保険医療材料専門組織における検討の結果、4,190,000 円と設定した。この価格は、外国平均価格 3,310,360 円の 1.27 倍に相当する。



(参考)

医療機器の保険適用等に関する取扱いについて (抄)

〔平成18年1月25日〕  
〔中央社会保険医療協議会了解〕

3 決定区分C1 (新機能) 又はC2 (新機能・新技術) を希望する医療機器の  
保険適用手続き

(6) 保険適用時期

イ 区分C2 (新機能・新技術) として決定された医療機器については、  
1年に4回を標準として保険適用する。保険適用時期については、1月、  
4月、7月及び10月を基準とする。

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18年3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
21100BZZ00205000	パイオラックス Wスパイラルカテーテル ラインエンシー Wスパイラルカテーテル Wスパイラルカテーテル ツインスパイラル アンカーカテーテル ダブルスパイラルカテーテル パイオラックス スパイラルカテーテル(Wタイプ) スパイラルカテーテル(Wタイプ)	株式会社パイオラックス メディカルデバイス	植込み型医薬品注入器
21600BZZ00529000	デジタルラジオグラフィ装置 DAR-8000i	株式会社島津製作所	デジタル映像化処理装置
21600BZZ00666000	デジタルラジオグラフィ装置 DAR-8000f		デジタル映像化処理装置
21700BZY00336000	ハートPAP	フジ・レスピロニクス株式会社	人工呼吸器 在宅人工呼吸器(I) 在宅人工呼吸器(III) 終夜睡眠診断装置(II)
21700BZY00501000	アリス5		脳波計
21700BZY00564000	X線CT組合せ型ボットロンCT装置 GEMINI 16 Power	株式会社フィリップスエレクトロニクス ジャパン	ボットロンCT装置 CT撮影装置
21700BZY00616000	オートトレント	株式会社コーケン	在宅人工呼吸器(III)
21700BZZ00043000	モアリッチ	木村医科器械株式会社	麻酔器(I)
21700BZZ00068000	デジタル撮影装置DAR-9400f	株式会社島津製作所	デジタル映像化処理装置
21700BZZ00377000	ミニベント-3	木村医科器械株式会社	人工呼吸器
218AABZX00002000	ACUSON セコイア	持田シーメンスメディカルシステム株式会社	超音波検査装置(II)
218ABBZX00002000	PVE ビデオ上部消化管スコープ 70Kシリーズ	ペンタックス株式会社	内視鏡
218ADBZX00001000	パルスオキシメータ N-550B	タイコヘルスケアジャパン株式会社	パルスオキシメータ
218AABZX00005000	ソピスタ G60 S	松下電器産業株式会社	超音波検査装置(II)

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18年3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)
16200BZZ01363000	JMS心内血貯血槽	株式会社ジェイ・エム・エス	129 人工心肺回路(6)個別機能品② カードミミリーザーバー	41,800
			129 人工心肺回路(6)個別機能品④ 心筋保護用貯液槽	16,300
			129 人工心肺回路(6)個別機能品① 貯血槽	19,000
21500BZZ00337000	メタルチップ	朝日インテック株式会社	134 血管内手術用カテーテル(9)血栓除去用カテーテル③ 経皮的血栓除去用	68,500
21600BZZ00378000	ハイテクニー II セメントイット ファイン人工膝関節(Ti)	ナカシマプロハラ株式会社	058 人工膝関節用材料(1)大腿骨側材料② 全置換用材料(II)	384,000
21600BZZ00463000	センダイステント ランカスター フィルステント フィル 金属ステント SENDAI ステント ゴールドラッシュ 政宗 マサムネ カシノ	株式会社パイオラックス メディカルデバイス	035 胆道ステントセット(2)自動装着システム付① 永久留置型 イカバーなしの一部	※
21700BZY00160000	ティンホウウエント	株式会社名優	032 経鼓膜換気チューブ(2)長期留置型	2,630
			032 経鼓膜換気チューブ(1)短期留置型	5,040
21700BZY00161000	サイノシエクト・ステイチューブ		055 副鼻腔炎治療用カテーテル	3,730
21700BZY00231000	ミュー人工股関節ステム	株式会社ヒーター・ブレイム・ジャパン	057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料② 大腿骨ステム(II)	562,000
21700BZY00431000	ジョンカテP	東レメディカル株式会社	043 緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル(2)ダブルルーメン以上③ カフ型	48,900
21700BZY00523000	AJXプレート	寿医科商事株式会社	064 脊椎固定用材料(5)脊椎スクリュー(固定型)	95,200
			064 脊椎固定用材料(3)脊椎プレート(L)	181,000
21700BZY00549000	メトロニック EnPulse2 SR	日本メトロニック株式会社	114 ペースメーカー(3)シングルチャンバ(II型)	1,330,000
21700BZZ00471000	ゴールドクレストマイクロカテーテル	日本ケーブルシステム株式会社	010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーザワイヤー① 選択的アプローチ型 アブレードあり	60,300
21700BZZ00478000	ツインクルカップ ハイポローラカップ	ナカシマプロハラ株式会社	057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料④ 人工骨頭用 イバイポーラカップ	202,000
21800BZY10001000	トライジェン ストレート ヒューマルネイル	スミス・アンド・ニュー オーツペディックス株式会社	073 髄内釘(1)髄内釘② 横止め型	351,000
			073 髄内釘(2)横止めスクリュー① 標準型	30,600
21800BZY10005000	マラソン フローダイレクト マイクロカテーテル	イーウイスリー株式会社	010 血管造影用マイクロカテーテル(2)フローダイレクト	84,300
21800BZY10007000	SeQuent PTCA RX ハルーンカテーテル	ビー・フ라운エスグループ株式会社	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
21800BZY10009000	バスキュラフトPTFE		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
			135 人工血管(1)永久留置型② 小血管用 ア 標準型 ii 外部サポートなし	1cm当たり 3,210
21800BZY10010000	AO ユニバーサルスパインシステム インプラント TAN	シンセス株式会社	064 脊椎固定用材料(8)トランスバース固定器	82,100
			064 脊椎固定用材料(4)椎体フック	84,400
			064 脊椎固定用材料(5)脊椎スクリュー(固定型)	95,200
			064 脊椎固定用材料(7)脊椎コネクタ	49,600
			064 脊椎固定用材料(6)脊椎スクリュー(可動型)	122,000
21800BZY10011000	アルト2 DR	日本エラメディカル株式会社	119 植込み型除細動器(3)植込み型除細動器(IV型)	3,300,000
21800BZY10012000	アルト2 VR		119 植込み型除細動器(2)植込み型除細動器(III型)	3,160,000
21800BZY10013000	エンコンパス人工股関節システム	株式会社日本エム・ディ・エム	057 人工股関節用材料(1)骨盤側材料② 臼蓋形成用カップ(II)	112,000
			057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料② 大腿骨ステム(II)	562,000
			059 オプション部品(1)人工股関節用部品	33,100

			057 人工股関節用材料 (2) 大腿骨側材料 ③ 大腿骨ステムヘッド	140,000
21800BZY10018000	トラボス(滅菌)	シメス株式会社	078 人工骨 (2) 専用型 ⑤ 椎体固定用 A 1椎体用	222,000
21800BZY10019000	トラボス		078 人工骨 (2) 専用型 ⑤ 椎体固定用 A 1椎体用	222,000
21800BZY10020000	マイクロフレックスコイルシステム	株式会社カテックス	134 血管内手術用カテーテル (ii) 塞栓用コイル ① コイル E 水圧式デタッチャブル型	147,000
21800BZY10022000	ビ'外ロ C60DR	日本ビ'外ロ株式会社	114 ペースメーカー (7) デュアルチャンバ (IV型)	1,480,000
21800BZY10023000	ビ'外ロ C20SR		114 ペースメーカー (3) シングルチャンバ (II型)	1,330,000
21800BZY10024000	ビ'外ロ T60DR		114 ペースメーカー (7) デュアルチャンバ (IV型)	1,480,000
21800BZY10025000	ビ'外ロ T20SR		114 ペースメーカー (3) シングルチャンバ (II型)	1,330,000
21800BZY10026000	TC-PLUS SB Solution 人工膝関節	プラスオーソペディックス株式会社	058 人工膝関節用材料 (2) 脛骨側材料 ② 全置換用材料 (II)	234,000
			058 人工膝関節用材料 (4) インサート	83,500
21800BZY10027000	Lima キャニュレート・スクリュー	日本リマ株式会社	060 固定用内副子 (スクリュー) (5) 中空スクリュー (生体用合金 I・L)	36,600
			063 固定用内副子用ワッシャー、ナット類 (1) ワッシャー (I)	3,590

※ 当該製品は、決定機能区分を満たす医療材料の一部であるため当該製品単体では算定できない。

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18年3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)
217AFBZX00009000	アサヒキャストシルバー $\alpha$	アサヒアリテック株式会社	012 歯科鑄造用銀合金 第2種 (銀60%以上インジウム5%以上 $\text{\textcircled{F}}$ 表示品)	1g 85
217AFBZX00010000	アサヒキャストシルバー $\beta$		012 歯科鑄造用銀合金 第2種 (銀60%以上インジウム5%以上 $\text{\textcircled{F}}$ 表示品)	1g 85

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18年4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
21500BZZ00118000	デジタルラジオグラフィ装置 DAR-300	株式会社島津製作所	デジタル映像化処理装置
21600BZZ00194000	デジタルラジオグラフィ装置 DAR-3500		デジタル映像化処理装置
21700BZG00040000	ハイアシスト/デルフィナス CPAPシリーズ	株式会社MICメディカル	在宅人工呼吸器(Ⅲ)
21700BZY00635000	マスタースクリーン	ニコルーバイオメディカル・ジャパン株式会社	呼気ガス分析装置 呼吸流量計 呼吸抵抗計 基礎代謝測定装置
21700BZZ00055000	ハルスオキシメータ PMP-200	株式会社ウェーブジャパン	ハルスオキシメータ
21700BZZ00290000	超音波診断装置 SDU-1100	株式会社島津製作所	超音波検査装置(Ⅱ)
21700BZZ00379000	遠隔操作式X線TVシステム WINSCOPE10 DREX-WIN10	東芝メディカルシステムズ株式会社	診断用X線装置
21700BZZ00380000	デジタルX線TVシステム WINSCOPE20 DREX-WIN20		診断用X線装置 デジタル映像化処理装置
21700BZZ00381000	遠隔操作式X線TVシステム WINSCOPE53 DREX-WIN53		診断用X線装置 デジタル映像化処理装置
21700BZZ00382000	デジタルX線TVシステム WINSCOPE64 DREX-WIN64		診断用X線装置 デジタル映像化処理装置
21700BZZ00383000	遠隔操作式X線TVシステム WINMIND10 DREX-DFX10		診断用X線装置
21700BZZ00384000	多目的デジタルX線TVシステム ULTIMAX80 DREX-ULT80		診断用X線装置 デジタル映像化処理装置
21800BZY10037000	在宅持続陽圧呼吸治療法装置 HC234	フクダ電子株式会社	在宅人工呼吸器(Ⅲ)
21800BZY10039000	インサイトEPワークステーション ESI-3000	日本光電工業株式会社	心臓カテテル検査装置
218ABBZX00024000	富士コンピュータラジオグラフィ CR-IR 356型	富士写真フイルム株式会社	デジタル映像化処理装置
218ACBZX00001000	X線循環器診断システム Infinix Celeve-i INFX-8000V	東芝メディカルシステムズ株式会社	診断用X線装置 デジタル映像化処理装置
218ACBZX00002000	デジタルラジオグラフィ装置 TFD-3000A1		デジタル映像化処理装置

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18年4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)
20200BZZ01460000	メディキット血管造影キット	東郷メディキット株式会社	002 ダイレーター	2,950
21300BZZ00633000	グッドテックHTカテーテル	株式会社グッドテック	009 血管造影用カテーテル(1)一般用	4,850
			004 冠状静脈洞内血液採取用カテーテル	7,110
21400BZY00196000	インパテック冠動脈用バルーンカテーテル	株式会社ケッツブラザース	135 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	151,000
21400BZZ00359000	キャニュレイトック・キャンセラズスクリュー(滅菌済み)	株式会社ホムス技研	061 固定用内副子(スクリュー)(4)中空スクリュー(生体用合金I・S)	22,700
			061 固定用内副子(スクリュー)(5)中空スクリュー(生体用合金I・L)	34,900
21500BZY00454000	マイクローレロード	日本オトロニック株式会社	092 脳波測定用頭蓋内電極(3)深部電極	37,900
21600BZZ00275000	ハストキア・ヒップスクリュー(滅菌済み)	株式会社ホムス技研	063 大腿骨外側固定用内副子(8)圧迫固定スクリュー(生体用合金I)	10,900
			063 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
			063 大腿骨外側固定用内副子(3)つばつきプレート(生体用合金I)	182,000
			063 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)	57,800
21600BZZ00276000	ラビットプレート(滅菌済み)		062 固定用内副子(プレート)(7)骨端用プレート(生体用合金I)	101,000
21600BZZ00324000	ハストマルチフィケーションヒップスクリュー・ネイルシステム(滅菌済み)		074 髓内釘(1)髓内釘③大腿骨頸部型	233,000
			074 髓内釘(2)横止めスクリュー①標準型	28,100
			074 髓内釘(2)横止めスクリュー②大腿骨頸部型	61,900
21600BZZ00359000	ハストレク・アングル(滅菌済み)		065 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド	56,900
21600BZZ00360000	ハストLロッド(滅菌済み)		065 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド	56,900
21600BZZ00361000	ハストウェービーロッド(滅菌済み)		065 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド	56,900
21600BZZ00362000	ハストバイロッドシステム(滅菌済み)		065 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド	56,900
			065 脊椎固定用材料(8)トランスバース固定器	79,300
21600BZZ00363000	ハストフォックス・ステイルヒューメラルスクリュー・ネイル(滅菌済み)		074 髓内釘(1)髓内釘①一般型	213,000
			074 髓内釘(3)ワッシャー・ナット	25,400
21600BZZ00364000	ハストタンワイヤー(滅菌済み)		076 固定用金属線(1)金属線①ワイヤー	1cm当たり23
			076 固定用金属線(1)金属線②ケーブル	67,900
21600BZZ00365000	ハストMシェイプド・トランスイリアックプレート(滅菌済み)		062 固定用内副子(プレート)(9)その他のプレート①標準イ下顎骨・骨盤再建用	83,200
21600BZZ00366000	ハスト仙腸関節用プレート(滅菌済み)		062 固定用内副子(プレート)(9)その他のプレート①標準イ下顎骨・骨盤再建用	83,200
21600BZZ00367000	ハストスプラウト・ヒップシステム(滅菌済み)		074 髓内釘(1)髓内釘④集束型	8,750
21600BZZ00368000	ハストラディアスプレート(滅菌済み)		062 固定用内副子(プレート)(7)骨端用プレート(生体用合金I)	101,000
21600BZZ00369000	ハスト鎖骨プレート(滅菌済み)		062 固定用内副子(プレート)(1)ストレートプレート(生体用合金I・S)	25,500
			062 固定用内副子(プレート)(2)ストレートプレート(生体用合金I・L)	37,300
21600BZZ00370000	ハストリコンストラクションプレート(滅菌済み)		062 固定用内副子(プレート)(7)骨端用プレート(生体用合金I)	101,000
			062 固定用内副子(プレート)(9)その他のプレート①標準イ下顎骨・骨盤再建用	83,200
21600BZZ00372000	ハスト肩鎖関節プレート(滅菌済み)		062 固定用内副子(プレート)(5)有角プレート(生体用合金I)	40,900
21600BZZ00379000	コンプレッションヒップスクリュー(滅菌済み)		063 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
			063 大腿骨外側固定用内副子(3)つばつきプレート(生体用合金I)	182,000
			063 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)	57,800
21600BZZ00382000	コーティカスクリュー(滅菌済み)		061 固定用内副子(スクリュー)(1)一般スクリュー(生体用合金I)	7,570
21600BZZ00383000	キャンセラズスクリュー(滅菌済み)		061 固定用内副子(スクリュー)(1)一般スクリュー(生体用合金I)	7,570
21600BZZ00468000	ハストワッシャー(滅菌済み)		064 固定用内副子用ワッシャー、ナット類(1)ワッシャー(I)	3,420
21600BZZ00469000	ハストステール(滅菌済み)		075 固定釘(1)平面型	19,700
			061 固定用内副子(スクリュー)(1)一般スクリュー(生体用合金I)	7,570
21700BZY00046000	プロライトシリーズ	株式会社ケッツブラザース	104 組織代用人工繊維布(2)ヘルニア修復・胸壁補強用①一般	1cm当たり86
			104 組織代用人工繊維布(2)ヘルニア修復・胸壁補強用②形状付加型	21,300
21700BZZ00145000	コスモテックPTAバルーンカテーテル	フィルメック株式会社	138 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル①一般型A標準型	84,700
21700BZZ00458000	前腕骨圧迫プレート(滅菌)	瑞穂医科工業株式会社	062 固定用内副子(プレート)(1)ストレートプレート(生体用合金I・S)	25,500
			062 固定用内副子(プレート)(2)ストレートプレート(生体用合金I・L)	37,300

21800BZG10002000	膜型人工肺 Lilliput Phisio	ソーリン株式会社	129 ディスポーザブル人工肺 (1) 膜型肺 (2) 体外循環型 (リザーバー機能なし)	174,000
			129 ディスポーザブル人工肺 (1) 膜型肺 (1) 体外循環型 (リザーバー機能あり)	189,000
21800BZG10004000	シンセシス		132 人工心肺回路 (6) 個別機能品 (3) ハードシェル静脈リザーバー	45,100
			129 ディスポーザブル人工肺 (1) 膜型肺 (2) 体外循環型 (リザーバー機能なし)	174,000
			132 人工心肺回路 (6) 個別機能品 (5) ラインフィルター	23,300
			129 ディスポーザブル人工肺 (1) 膜型肺 (1) 体外循環型 (リザーバー機能あり)	189,000
21800BZY10017000	プロルーブ	株式会社ケッツプラザース	104 組織代用人工繊維布 (2) ヘルニア修復・胸壁補強用 (2) 形状付加型	21,300
21800BZY10028000	MIS プレートコートシステムティバヘースプレート	シンマー株式会社	059 人工膝関節用材料 (2) 脛骨側材料 (2) 全置換用材料 (II)	216,000
			060 オプション部品 (2) 人工膝関節用部品	80,400
21800BZY10029000	Durom ラージヘッド		058 人工股関節用材料 (2) 大腿骨側材料 (3) 大腿骨ステムヘッド	131,000
21800BZY10031000	滅菌済 ATLANTIS VISION スパイナルシステム	メトロニックソファモアダネック株式会社	065 脊椎固定用材料 (5) 脊椎スクリュー (固定型)	93,200
			065 脊椎固定用材料 (2) 脊椎プレート (S)	43,700
21800BZY10032000	滅菌済 CAPSTONE ケージシステム		079 人工骨 (2) 専用型 (5) 椎体固定用 A 1 椎体用	216,000
21800BZY10033000	MOSS MIAMI Expedium システム	株式会社ロハート・リッド商会	065 脊椎固定用材料 (5) 脊椎スクリュー (固定型)	93,200
			065 脊椎固定用材料 (6) 脊椎スクリュー (可動型)	120,000
			065 脊椎固定用材料 (4) 椎体フック	82,300
			065 脊椎固定用材料 (1) 脊椎ロッド	56,900
			065 脊椎固定用材料 (10) 椎体ワッシャー	15,400
21800BZY10035000	滅菌済 VERTEX スパイナルシステム2 チタン製	メトロニックソファモアダネック株式会社	065 脊椎固定用材料 (4) 椎体フック	82,300
21800BZY10014000	ハート コンクエスト	株式会社 メイコン	134 血管内手術用カテーテル (3) PTA/バルーンカテーテル (1) 一般型 A 標準型	113,000
21800BZY10040000	エンサイトカテーテル EC 1000	日本光電工業株式会社	119 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 (4) 心房内・心室内全域型	424,000
21800BZY10041000	イーシースライト Ti-スクリュー スーチャーアンカー	バイオメット・ジャパン株式会社	061 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 A 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型	37,500
21800BZY10044000	アロ-IABP カテーテル Light WAVE (FiberOptix)	アロウジャパン株式会社	133 バルーンポンピング用バルーンカテーテル (3) 一般用センサー内蔵型	253,000
21800BZY10049000	マイクラス マイクロコイルデリバリーシステム	株式会社 ケッツプラザース	138 血管内手術用カテーテル (11) 塞栓用コイル (1) コイル U 電気式デタッチャブル型	144,000
21800BZY10052000	TSRH スパイナルシステム2 ステンレス製	メトロニックソファモアダネック株式会社	065 脊椎固定用材料 (4) 椎体フック	82,300
			065 脊椎固定用材料 (5) 脊椎スクリュー (固定型)	93,200
21800BZY10056000	ロックアウト クラビクルピン	株式会社日本エム・ディ・エム	061 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 I 圧迫調整固定用・両端ねじ型 ii 一般用	58,900
21800BZY10057000	DCM-J (デュアルセメントマントル ジャパン)	シンマー株式会社	060 オプション部品 (1) 人工股関節用部品	31,500
			058 人工股関節用材料 (2) 大腿骨側材料 (2) 大腿骨ステム (II)	444,000
21800BZY10060000	コンテンポラリー フランジッドカップ	日本ストライカー株式会社	058 人工股関節用材料 (1) 骨盤側材料 (2) 臼蓋形成用カップ (II)	105,000
21800BZY10062000	メトロニック EnPulse2 VDD	日本メトロニック株式会社	117 ペースメーカー (5) デュアルチャンバ (II 型)	1,220,000
21800BZY10063000	メトロニック EnPulse2 DR		117 ペースメーカー (7) デュアルチャンバ (IV 型)	1,270,000
21800BZZ10019000	OM ミニプレートH1 システム NOAS-OM ミニプレートH1 システム	株式会社オーミック	062 固定用内副子 (プレート) (1) ストレートプレート (生体用合金 I・S)	25,500
			062 固定用内副子 (プレート) (7) 骨端用プレート (生体用合金 I)	101,000
			061 固定用内副子 (スクリュー) (1) 一般スクリュー (生体用合金 I)	7,570