

中分類名	CODE	新一般的名称(追加)	設置場所 区分	GHTEL ール	現行クラス 区分	従来特 定保守	現行修 理対応	設置 履歴(後)	旧一般的名称
生体機能制御装置	16803000	間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路	II	5-⑥	II	-	-	-	人工呼吸器用滅菌済み呼吸回路
生体機能制御装置	42909000	再使用可能な間欠的強制換気補助人工呼吸器呼吸回路	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	34838002	単回使用呼吸回路用コネクタ	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	34838003	再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用コネクタ	III	9-①	I	非該当	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	35400000	気管内チューブアダプタ	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	37705000	再使用可能な人工呼吸器呼吸回路	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	37706000	単回使用人工呼吸器呼吸回路	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	新規c068	呼吸回路セット	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	新規c069	麻酔回路セット	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	新規c070	呼吸のう	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	新規c122	酸素供給用チューブ	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	新規d9254	気管チューブコネクタ	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	新規d9398	呼吸器回路用アダプタ	I	2	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置		再使用可能な呼吸回路用コネクタ	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用呼吸回路
生体機能制御装置	35172000	エアソル非再呼吸式マスク	II	5-⑥	II	-	-	-	人工呼吸器用滅菌済みマスク
生体機能制御装置	35173000	空気・酸素非再呼吸式マスク	II	5-⑥	II	-	-	-	人工呼吸器用滅菌済みマスク
生体機能制御装置	35174000	部分再呼吸式マスク	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用マスク
生体機能制御装置	35175000	ベンチュリマスク	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用マスク
生体機能制御装置	36066000	救急蘇生マスク	II	5-⑥	I	-	-	-	人工呼吸器用マスク
生体機能制御装置	12050000	加熱式加湿器	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	35530000	単回使用熱・水分交換式加湿器	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	70329000	単回使用人工鼻用フィルタ	II	3-①	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規e064	一回換気量250mL以上用人工鼻	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規e062	一回換気量250mL未満用人工鼻	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規e063	一回換気量250mL以上用フィルタ付人工鼻	II	3-①	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規e064	一回換気量250mL未満用フィルタ付人工鼻	II	3-①	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規c065	気管切開患者用人工鼻	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規c066	気管切開患者向け一回換気量250mL以上用人工鼻	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規c067	気管切開患者向け一回換気量250mL未満用人工鼻	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	新規c137	人工鼻	II	5-⑥	II	-	-	-	滅菌済み人工鼻
生体機能制御装置	31286000	再使用可能な汎用ウォータラップ	I	2	I	-	-	-	人工鼻
生体機能制御装置	36276000	単回使用人工呼吸器用ウォータラップ	I	2	I	-	-	-	人工鼻
生体機能制御装置	36277000	再使用可能な人工呼吸器用ウォータラップ	I	1	I	-	-	-	人工鼻
生体機能制御装置	41189000	再使用可能な熱・水分交換式加湿器	II	5-⑥	I	-	-	-	人工鼻
生体機能制御装置	41679000	単回使用汎用ウォータラップ	I	2	I	-	-	-	人工鼻
生体機能制御装置	14361000	新生児・小児用人工呼吸器	III	9-①	-	該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	17141000	呼吸器人工蘇生器	III	9-①	-	該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	34851000	麻酔用人工呼吸器	III	11-①	-	該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	36289000	可搬型人工呼吸器	III	9-①	-	非該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	36700000	持続的気道陽圧ユニット	III	9-①	-	該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	36943000	家庭治療用人工呼吸器	III	9-①	-	非該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	36990000	二相式気道陽圧ユニット	III	9-①	-	該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	37038000	人工呼吸器用コンバータ	III	9-①	-	該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	37234000	持続的自動気道陽圧ユニット	III	9-①	-	該当	☆	-	その他の人工呼吸器
生体機能制御装置	37710000	麻酔システム	III	11-①	III	該当	特定	-	麻酔器及び関連機器
生体機能制御装置	34432000	閉鎖循環式麻酔システム	III	11-①	II/III	該当	特定	-	閉鎖循環式麻酔器
生体機能制御装置	42330000	麻酔システム用人工呼吸器	III	11-①	II/III	該当	特定	-	閉鎖循環式麻酔器
生体機能制御装置	36193000	歯科用麻酔ガス送込ユニット	III	11-①	III	該当	特定	-	混合麻酔器
生体機能制御装置	新規c156	混合ガス麻酔器	III	11-①	III	該当	特定	-	混合麻酔器
生体機能制御装置	新規y011	医用ガス調整器	III	11-①	III	該当	特定	-	混合麻酔器
生体機能制御装置	37704000	単回使用麻酔用呼吸回路	II	2-①	III	-	-	-	麻酔器用滅菌済み呼吸回路
生体機能制御装置	16821000	抽出チューブ	I	1	-	-	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	33523000	スカベンジ麻酔用マスク	II	2-①	-	-	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	34433000	往復吸収式麻酔用呼吸回路	II	2-①	-	-	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	34877000	単回使用麻酔用呼吸回路バッグ	II	2-①	-	-	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	35176000	麻酔用マスク	II	2-①	-	-	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36096000	ハロゲン化蒸気吸収器	II	2-①	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36316000	エトラン用麻酔薬気化器	III	11-①	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36890000	イソフルラン用麻酔薬気化器	III	11-①	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36891000	ハロタン用麻酔薬気化器	II	11	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36892000	エーテル用麻酔薬気化器	III	11-①	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36979000	デスフルラン用麻酔薬気化器	III	11-①	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36980000	セボフルラン用麻酔薬気化器	III	11-①	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	36984000	メキシフルラン用麻酔薬気化器	II	11	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	37022000	再使用可能な二酸化炭素吸収器	II	2-①	-	該当	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	37709000	再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ	II	2-①	-	-	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	42414000	単回使用二酸化炭素吸収器	II	2-①	-	-	特定	-	麻酔器の付属品
生体機能制御装置	37021000	再使用可能な麻酔用呼吸回路	II	2-①	I	-	-	-	麻酔器用呼吸回路
生体機能制御装置	44469000	ポータブル麻酔ガス送込ユニット	III	7-①	-	該当	☆	-	その他の麻酔器
生体機能制御装置	16953000	吸入無痛法ユニット	III	11-①	-	該当	☆	-	その他の麻酔器
生体機能制御装置	31268000	電気麻酔用刺激装置	III	9-①	-	該当	☆	-	その他の麻酔器
生体機能制御装置	34846000	麻酔ガス送込ユニット	III	11-①	-	該当	☆	-	その他の麻酔器
生体機能制御装置	新規c151	鼓膜麻酔器	II	9	-	非該当	☆	-	その他の麻酔器
生体機能制御装置	新規c171	イオン浸透式鼓膜麻酔器	II	6	-	非該当	☆	-	その他の麻酔器
生体機能制御装置	12061000	高圧酸素患者治療装置	III	9-①	II/III	該当	特定	該当	一人用高圧酸素治療装置

中心名称	Code	旧一般名(追加)	承認 区分	HTF 区分	現行 区分	身体 障害	精神 障害	旧一般名
生体機能制御装置	12893000	酸素テント	I	2	II	該当	特定	酸素テント
生体機能制御装置	13620000	局所酸素治療スリーブ	I	2	II	該当	特定	酸素テント
生体機能制御装置	35201000	酸素供給用経鼻カニューレ	II	5-6	II	—	—	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ
生体機能制御装置	35202000	持続的気道陽圧法酸素供給用経鼻カニューレ	II	5-6	II	—	—	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ
生体機能制御装置	35203000	経鼻用酸素供給カニューレ	II	5-6	II	—	—	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ
生体機能制御装置	35171000	空気・酸素マスク	II	2-1	II	—	—	酸素吸入用滅菌済みマスク
生体機能制御装置	35178000	空気・酸素気管切開用マスク	II	2-1	II	—	—	酸素吸入用滅菌済みマスク
生体機能制御装置	35179000	エアロゾル気管切開用マスク	II	2-1	II	—	—	酸素吸入用滅菌済みマスク
生体機能制御装置	新規c155	再使用可能な空気・酸素マスク	II	2-1	II	—	—	酸素吸入用滅菌済みマスク
生体機能制御装置	12554000	ミストテント	I	2	—	—	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	12855000	酸素投与キット	II	5-6	—	—	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	35115000	低圧酸素患者治療装置	III	9-1	—	該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	37132000	酸素治療フローメータ	II	11	—	非該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	37230000	酸素治療アクチベータ	III	11-1	—	該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	37266000	一酸化窒素ガス管理システム	III	11-1	—	該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	37498000	酸素治療送入システム	III	11-1	—	該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	70330000	呼吸同調式レギュレータ	II	9	—	非該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	新規c008	酸素コントローラ	II	11	—	非該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	35219000	酸素ガス分析装置	I	12	—	非該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	新規c011	空気・酸素混合装置	I	12	—	非該当	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	新規c119	CPAPキット	II	5-6	—	—	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	新規d9001	呼吸同調式レギュレータセット	II	9	—	—	☆	その他の酸素治療機器
生体機能制御装置	新規c147	単回使用酸素発生式供給器	II	11	II	—	特定	酸素発生式供給装置
生体機能制御装置	12873002	酸素濃縮装置	I	9	II	該当	特定	酸素濃縮式供給装置
生体機能制御装置	12873003	能動型機器接続用酸素濃縮器	III	9-2	II	該当	特定	酸素濃縮式供給装置
生体機能制御装置	新規d9002	液体酸素気化式供給装置セット	II	9	II	該当	特定	酸素濃縮式供給装置
生体機能制御装置	70331000	液体酸素気化式供給装置	II	9	II	該当	特定	液体酸素気化式供給装置
生体機能制御装置	35300000	高圧ガスレギュレータ	I	2	—	該当	☆	その他の酸素供給装置
生体機能制御装置	36025000	定置型保育器	III	9-1	III	該当	特定	保育器
生体機能制御装置	36742000	開放式保育器	II	9	I	該当	特定	開放式保育器
生体機能制御装置	17956000	定置型乳児用放射加温器	II	9	I	該当	特定	開放式保育器
生体機能制御装置	17433000	移動型乳児用放射加温器	III	9-1	III	該当	特定	温度制御式運搬用保育器
生体機能制御装置	35121000	運搬用保育器	III	9-1	III	該当	特定	温度制御式運搬用保育器
生体機能制御装置	36812000	乳児局所加温装置	II	9	—	非該当	☆	その他の保育器
生体機能制御装置	新規c010	輻射熱遮断フード	I	1	—	—	☆	その他の保育器
生体機能制御装置	17882000	一時的使用ベising機能付除細動器	III	9-1	II/III	該当	特定	除細動器
生体機能制御装置	35972000	全自動除細動器	III	9-1	II/III	該当	特定	除細動器
生体機能制御装置	37805000	半自動除細動器	III	9-1	II/III	該当	特定	除細動器
生体機能制御装置	37806000	手動式除細動器	III	9-1	II/III	該当	特定	除細動器
生体機能制御装置	新規b116	自動体外式除細動器	III	9-1	II/III	該当	特定	除細動器
生体機能制御装置	35852000	自動植込み型除細動器	IV	8-4	IV	—	—	植込み型除細動器
生体機能制御装置	37265000	デュアルチャンバ自動植込み型除細動器	IV	8-4	IV	—	—	植込み型除細動器
生体機能制御装置	11700000	細動誘発器	IV	6-5	—	該当	☆	その他の除細動器及び関連機器
生体機能制御装置	15033001	体表用除細動電極	I	1	—	—	☆	その他の除細動器及び関連機器
生体機能制御装置	15033004	体内用除細動電極	IV	6-5	—	—	☆	その他の除細動器及び関連機器
生体機能制御装置	17579000	電話操作除細動器	III	9-1	—	該当	☆	その他の除細動器及び関連機器
生体機能制御装置	36078000	侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ	III	9-2	—	該当	☆	その他の除細動器及び関連機器
生体機能制御装置	70332000	人工臓腑	IV	8-6	IV	該当	特定	人工臓腑
生体機能制御装置	34941000	植込み型補助人工心臓システム	IV	8-3	IV	該当	特定	植込み型補助人工心臓
生体機能制御装置	35266000	植込み型補助人工心臓ポンプ	IV	8-3	IV	該当	特定	植込み型補助人工心臓
生体機能制御装置	37315000	植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット	IV	8-3	IV	該当	特定	植込み型補助人工心臓
生体機能制御装置	35369000	血圧頸動脈洞枝電気刺激装置	IV	8-4	—	非該当	☆	その他の生体機能制御装置
生体機能制御装置	36222000	発作防止用脳電気刺激装置	IV	8-4	—	非該当	☆	その他の生体機能制御装置
生体機能制御装置	37310000	昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置	IV	8-2	—	該当	☆	その他の生体機能制御装置
生体機能制御装置	37311000	精神療法用迷走神経電気刺激装置	IV	8-2	—	該当	☆	その他の生体機能制御装置
生体機能制御装置	37856000	植込み型歩行用神経筋電気刺激装置	IV	8-4	—	該当	☆	その他の生体機能制御装置
生体機能制御装置	新規c148	植込み機器用プログラマ	III	9-2	—	—	☆	その他の生体機能制御装置
腹腔灌流用機器及び関	11226000	自動腹腔灌流用装置	III	3	III	該当	特定	自動腹腔灌流装置
腹腔灌流用機器及び関	17434000	腹腔灌流用紫外線照射器	II	9	II/III	該当	特定	腹腔灌流用紫外線照射器
腹腔灌流用機器及び関	13318000	局所灌流用熱交換器	II	3-1	—	非該当	☆	その他の腹腔灌流用装置
腹腔灌流用機器及び関	70333000	腹腔灌流回路用加熱溶融接合装置	I	1	—	非該当	☆	その他の腹腔灌流用装置
腹腔灌流用機器及び関	34921000	腹腔透析用カテーテル	III	8	III	—	—	腹腔灌流用留置カテーテル
腹腔灌流用機器及び関	70334000	チタニウムアダプタ	III	3	III	—	—	チタニウムアダプタ
腹腔灌流用機器及び関	16992000	腹腔灌流用カテーテルイントロデュサキット	III	3	II/III	—	—	腹腔灌流用関連用具セット
腹腔灌流用機器及び関	35000000	腹腔灌流用チューブセット	III	3	II/III	—	—	腹腔灌流用関連用具セット
腹腔灌流用機器及び関	35944000	腹腔灌流用カテーテルアダプタ	III	3	II/III	—	—	腹腔灌流用関連用具セット
腹腔灌流用機器及び関	35986000	連続ポータブル腹腔灌流用運搬セット	III	3	II/III	—	—	腹腔灌流用関連用具セット
腹腔灌流用機器及び関	33627000	腹腔灌流用液体フィルタ	II	3-1	—	—	☆	その他の腹腔灌流用機器及び関連器具
腹腔灌流用機器及び関	70335000	腹腔カテーテル用吸収性カフ	IV	8-5	—	—	☆	その他の腹腔灌流用機器及び関連器具
腹腔灌流用機器及び関	70336000	コラーゲン使用腹腔カテーテル用吸収性カフ	IV	8-5	—	—	☆	その他の腹腔灌流用機器及び関連器具
腹腔灌流用機器及び関	70337000	自動腹腔灌流装置用回路及び関連用具セット	III	3	—	—	☆	その他の腹腔灌流用機器及び関連器具
腹腔灌流用機器及び関	70338000	腹腔灌流用注排用チューブ及び関連用具セット	III	3	—	—	☆	その他の腹腔灌流用機器及び関連器具
腹腔灌流用機器及び関	70339000	腹腔灌流用回路及び関連用具セット	III	3	—	—	☆	その他の腹腔灌流用機器及び関連器具
その他の生体機能補	35309000	電動式心臓人工蘇生器	III	9-1	III	該当	特定	心マッサージ器
その他の生体機能補	新規c003	手動式心臓ポンプ	III	9-1	III	—	特定	心マッサージ器

中分類名	CODE	新しい名称(追加)	提案クラス分類	GHTFルール	現行クラス分類	提案待定保守	現行修訂待定	設置管理(電)	旧一般的名称
その他の生体機能補	新規c082	機械式心肺人工蘇生器	Ⅲ	9-①	Ⅲ	該当	特定		心マッサージ器
その他の生体機能補	70340000	腹水濾過濃縮機器セット	Ⅲ	3	Ⅲ	該当	特定		腹水濾過濃縮器
その他の生体機能補	新規d9037	腹水濾過器	Ⅲ	3	Ⅲ	—	特定		腹水濾過濃縮器
その他の生体機能補	新規d9038	腹水濃縮器	Ⅲ	3	Ⅲ	—	特定		腹水濾過濃縮器
その他の生体機能補	34863002	自己血回収装置	Ⅲ	11	Ⅲ	該当	特定		自家輸血システム
その他の生体機能補	34863003	自己血回収再注入用装置	Ⅲ	11-①	Ⅲ	該当	特定		自家輸血システム
その他の生体機能補	36966000	自己血輸血ユニット	Ⅲ	11-①	Ⅲ	該当	特定		自家輸血システム
その他の生体機能補	70341000	単回使用自己血回収キット	Ⅱ	3-①	Ⅲ	非該当	特定		自家輸血システム
その他の生体機能補	35725000	歩行神経筋電気刺激装置	Ⅱ	9	Ⅱ/Ⅲ	該当	特定		機能的電気刺激装置
その他の生体機能補	36006000	脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置	Ⅱ	9	Ⅱ/Ⅲ	該当	特定		機能的電気刺激装置
その他の生体機能補	36784000	失禁用神経筋電気刺激装置	Ⅲ	5-④/⑤	Ⅱ/Ⅲ	該当	特定		機能的電気刺激装置
その他の生体機能補	70342000	汎用機能式筋肉電気刺激装置	Ⅱ	9	Ⅱ/Ⅲ	該当	特定		機能的電気刺激装置
その他の生体機能補	34210000	抗発作用迷走神経電気刺激装置	Ⅳ	8-④	Ⅲ	非該当	特定		脳・脊髄電気刺激装置
その他の生体機能補	35641000	排尿・排便用神経筋電気刺激装置	Ⅳ	8-④	Ⅲ	該当	特定		脳・脊髄電気刺激装置
その他の生体機能補	36007000	除痛用電気刺激装置	Ⅳ	7-⑤	Ⅲ	該当	特定		脳・脊髄電気刺激装置
その他の生体機能補	36175000	植込み型失禁用神経筋電気刺激装置	Ⅳ	8-④	Ⅲ	非該当	特定		脳・脊髄電気刺激装置
その他の生体機能補	37307000	振せん用脳電気刺激装置	Ⅳ	8-④	Ⅲ	非該当	特定		脳・脊髄電気刺激装置
その他の生体機能補	70343000	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	Ⅳ	8-④	Ⅲ	非該当	特定		脳・脊髄電気刺激装置
その他の生体機能補	70344000	植込み型疼痛緩和用スティミュレータ	Ⅳ	8-④	Ⅲ	非該当	特定		脳・脊髄電気刺激装置
その他の生体機能補	18110000	ペースメーカー・除細動器リード抜きキット	Ⅳ	6-⑤	—	—	☆		他に分類されない生体機能補助・代行機
その他の生体機能補	30084000	人工中耳	Ⅲ	8	—	—	☆		他に分類されない生体機能補助・代行機
その他の生体機能補	31068000	尿嚢用ワンピースバッグ	Ⅰ	1	—	—	☆		他に分類されない生体機能補助・代行機
その他の生体機能補	31069000	尿嚢用マルチピースバッグ	Ⅰ	1	—	—	☆		他に分類されない生体機能補助・代行機
その他の生体機能補	36849000	呼吸回路ガスセンサ	Ⅱ	2-①	—	—	☆		他に分類されない生体機能補助・代行機
放射性同位元素治療装	36499000	遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器	Ⅲ	9-①	Ⅲ	該当	特定	該当	放射性同位元素遠隔照射式治療装置
放射性同位元素治療装	38297000	遠隔照射式治療用放射性核種システム	Ⅲ	9-①	Ⅲ	該当	特定	該当	放射性同位元素遠隔照射式治療装置
放射性同位元素治療装	38300003	非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置	Ⅲ	9-①	Ⅲ	該当	特定	該当	アフターローディング式治療装置
放射性同位元素治療装	38300004	中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置	Ⅳ	7-⑥	Ⅲ	該当	特定	該当	アフターローディング式治療装置
放射性同位元素治療装	38299003	非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置	Ⅲ	9-①	—	—	☆	該当	その他の放射性同位元素体内照射式
放射性同位元素治療装	38299004	中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置	Ⅳ	7-⑥	—	—	☆	該当	その他の放射性同位元素体内照射式
放射性同位元素治療装	38305000	遠隔照射式治療用放射線源	Ⅲ	9-①	Ⅲ	—	—		放射性同位元素遠隔照射式治療装置用
放射性同位元素治療装	38302003	非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用	Ⅲ	9-①	Ⅲ	—	—		治療用密封小線源
放射性同位元素治療装	38302004	中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放	Ⅳ	7-⑥	Ⅲ	—	—		治療用密封小線源
放射性同位元素治療装	38303003	非中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放	Ⅲ	9-①	Ⅲ	—	—		治療用密封小線源
放射性同位元素治療装	38303004	中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放	Ⅳ	7-⑥	Ⅲ	—	—		治療用密封小線源
放射性同位元素治療装	38304003	非中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放	Ⅲ	9-①	Ⅲ	—	—		治療用密封小線源
放射性同位元素治療装	38304004	中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放	Ⅳ	7-⑥	Ⅲ	—	—		治療用密封小線源
放射性同位元素治療装	38298000	定位放射線治療用放射性核種システム	Ⅲ	9-①	—	—	☆	該当	その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38306000	定位放射線手術向け治療用放射線源	Ⅲ	9-①	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38406000	腔用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38407000	腔用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38408000	子宮頸管・内臓用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38409000	子宮頸管・内臓用アフターローディング式ブラキセラピー装置	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38410000	気管支用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38411000	気管支用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリ	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38412000	脳用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅳ	7-⑤	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38413000	脳用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅳ	7-⑤	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38414000	鼻咽頭用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38415000	鼻咽頭用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリ	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38416000	舌用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38417000	舌用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38418000	頸部用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38419000	頸部用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケー	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38420000	食道用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38421000	食道用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケー	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38422000	胆管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38423000	胆管用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケー	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38424000	膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38425000	膀胱用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケー	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38426000	前立腺用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38427000	前立腺用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリ	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38428000	膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38429000	膀胱用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケー	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38430000	直腸・肛門用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38431000	直腸・肛門用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプ	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38432000	血管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅳ	7-③/④	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38433000	血管用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケー	Ⅳ	7-③/④	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38434000	眼用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38435003	非中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38435004	中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅳ	7-⑥	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38436003	非中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラピー装	Ⅲ	7-③	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	38436004	中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラピー装置	Ⅳ	7-⑥	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
放射性同位元素治療装	新規a107	再使用可能な手動式放射線源配置補助器具	Ⅰ	1	—	—	☆		その他の放射性同位元素治療装置及び
治療用粒子加速装置	18054000	定位放射線治療用加速器システム	Ⅲ	9-①	Ⅲ	該当	特定	該当	医用リニアアクセラレータ
治療用粒子加速装置	35159000	線形加速器システム	Ⅲ	9-①	Ⅲ	該当	特定	該当	医用リニアアクセラレータ

品名	コード	品名(品名)	機軸クラス	GHFPL	運行クラス	提案特定性	実行特定性	取替可能性	品名(品名)
治療用粒子加速装置	新規a102	X線CT組合せ型線形加速器システム	Ⅲ	9-(1)	Ⅲ	該当	特定	該当	医用リニアアクセラレータ
治療用粒子加速装置	33073000	非線形加速器システム	Ⅲ	9-(1)	Ⅲ	該当	特定	該当	医用マイクロトロン
治療用粒子加速装置	70345000	粒子線治療装置	Ⅲ	9-(1)	—	該当	☆	該当	その他の治療用粒子加速装置
治療用粒子加速装置	70346000	生体組織内X線治療装置	Ⅲ	9-(1)	—	該当	☆	該当	その他の治療用粒子加速装置
治療用粒子加速装置	新規a103	X線CT組合せ型粒子線治療装置	Ⅲ	9-(1)	—	該当	☆	該当	その他の治療用粒子加速装置
放射線治療用関連装置	35294000	放射線治療シミュレータ	Ⅲ	9-(2)	Ⅱ	該当	特定	該当	位置決め用X線装置
放射線治療用関連装置	新規a104	放射線治療計画用X線CT装置	Ⅲ	9-(2)	Ⅱ	該当	特定	該当	放射線治療計画用X線CT装置
放射線治療用関連装置	40682000	非電動式X線治療台	I	1	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40683000	電動式X線治療台	I	12	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40684000	非電動式遠隔照射治療台	I	1	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40685000	電動式遠隔照射治療台	I	12	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40686000	加速装置用非電動式患者台	I	1	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40687000	加速装置用電動式患者台	I	12	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40690000	非電動式中性子治療台	I	1	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40691000	電動式中性子治療台	I	12	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40692000	非電動式ブラキセラヒー治療台	I	1	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	40693000	電動式ブラキセラヒー治療台	I	12	I	該当	特定	該当	放射線治療台
放射線治療用関連装置	38138000	モータ付自動絞り加速装置用コリメータ	Ⅲ	9-(2)	—	該当	☆	該当	その他の放射線治療用関連装置
放射線治療用関連装置	42268000	加速装置向けコリメータ用電子アプリケータ	I	1	—	非該当	☆	—	その他の放射線治療用関連装置
理学療法用器械器具	35147000	赤外線治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	赤外線治療器
理学療法用器械器具	35149000	紫外線治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	紫外線治療器
理学療法用器械器具	34476000	炭素弧光灯治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	炭素弧光灯治療器
理学療法用器械器具	35239000	新生児黄疸光線治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	新生児黄疸光線治療器
理学療法用器械器具	34091000	季節性情動障害用光線療法装置	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の光線治療器及び関連装置
理学療法用器械器具	新規k105	キセノン光線治療器	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の光線治療器及び関連装置
理学療法用器械器具	35372000	低周波治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	低周波治療器
理学療法用器械器具	36737000	干渉電流型低周波治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	干渉電流型低周波治療器
理学療法用器械器具	34479000	低周波治療器導子	Ⅱ	5-(6)	Ⅱ	—	—	—	低周波治療器導子
理学療法用器械器具	36164000	心理療法用脳向け電気刺激装置	Ⅲ	9-(1)	—	該当	☆	—	その他の低周波治療器及び関連機器
理学療法用器械器具	新規k103	強さ期間測定低周波治療器	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の低周波治療器及び関連機器
理学療法用器械器具	11245000	マイクロ波治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	マイクロ波治療器
理学療法用器械器具	11246000	超短波治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	超短波治療器
理学療法用器械器具	35653000	脳無痛法用電気刺激装置	Ⅳ	8-4	—	該当	☆	—	その他の高周波治療器及び関連機器
理学療法用器械器具	11248000	超音波治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	超音波治療器
理学療法用器械器具	18154000	超音波骨折治療器	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	超音波治療器
理学療法用器械器具	36855000	天蓋加熱装置	Ⅱ	9	Ⅱ	非該当	非特定	—	温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	36953000	天蓋加熱装置コントロールユニット	Ⅱ	9	Ⅱ	非該当	非特定	—	温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	37327000	天蓋加熱装置システム	Ⅱ	9	Ⅱ	非該当	非特定	—	温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	14450000	水治療法用圧注装置	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	水治療法用圧注装置
理学療法用器械器具	10182000	上肢向け温浴療法用装置	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	温浴療法用装置
理学療法用器械器具	12313000	下肢向け温浴療法用装置	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	温浴療法用装置
理学療法用器械器具	36557010	足向け温浴療法用装置	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	温浴療法用装置
理学療法用器械器具	36557020	全身向け温浴療法用装置	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	温浴療法用装置
理学療法用器械器具	36956000	ウォーターバッド加熱装置コントロールユニット	Ⅱ	9	I	非該当	特定	—	ホットバック装置
理学療法用器械器具		ウォーターバッド特定加熱装置コントロールユニット	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	ホットバック装置
理学療法用器械器具	37329000	乾式ホットバック装置	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	ホットバック装置
理学療法用器械器具	37330000	ウォーターバッド加熱装置システム	Ⅱ	9	I	非該当	特定	—	ホットバック装置
理学療法用器械器具		ウォーターバッド特定加熱装置システム	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	ホットバック装置
理学療法用器械器具	38469000	湿式ホットバック装置	I	12	I	非該当	特定	—	ホットバック装置
理学療法用器械器具	新規k106	温熱用バック	I	1	I	—	特定	—	ホットバック装置
理学療法用器械器具	35232000	パラフィン浴装置	Ⅱ	9	I	該当	特定	—	パラフィン浴装置
理学療法用器械器具	36758000	冷却療法用器具及び装置	Ⅱ	9	Ⅱ	該当	特定	—	冷却療法用器具及び装置
理学療法用器械器具	36034000	冷却バック装置	I	12	I	—	—	—	冷却バック
理学療法用器械器具	70347000	冷却バック	I	1	I	—	—	—	冷却バック
理学療法用器械器具	17140000	低周波無痛法ユニット	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	11989000	電気バッド加熱装置	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	33594000	会陰加熱装置	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	36854000	ウォーターバッド加熱装置	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具		ウォーターバッド非特定加熱装置	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	36931000	エアバッド加熱装置	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	36954000	エアバッド加熱装置コントロールユニット	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具		エアバッド特定加熱装置コントロールユニット	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	36955000	電気バッド加熱装置コントロールユニット	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	37044000	断熱バッド加熱装置	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	37328000	エアバッド加熱装置システム	Ⅱ	9	—	非該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具		エアバッド特定加熱装置システム	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	70348000	磁気加振式温熱治療器	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	新規d0384	ウォーターバッド加熱・冷却装置システム	Ⅱ	9	—	該当	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	新規k118	医用温熱バック	I	1	—	—	☆	—	その他の温熱療法用機器及び関連機器
理学療法用器械器具	34488000	ベッド型マッサージ器	Ⅱ	9	I	該当	非特定	—	ベッド型マッサージ器
理学療法用器械器具	10969000	間欠型空気圧式マッサージ器	Ⅱ	9	I	該当	非特定	—	空気圧式マッサージ器
理学療法用器械器具	16837000	逐次型空気圧式マッサージ器	Ⅱ	9	I	該当	非特定	—	空気圧式マッサージ器
理学療法用器械器具	30877000	加圧型空気圧式マッサージ器	Ⅱ	9	I	該当	非特定	—	空気圧式マッサージ器
理学療法用器械器具	34489000	振動ヘッド付空気圧式マッサージ器	Ⅱ	9	I	該当	非特定	—	空気圧式マッサージ器
理学療法用器械器具	新規k107	弾性ストッキング	I	1	I	—	非特定	—	空気圧式マッサージ器