

## 別添

### 原材料リスト

※本リストは、医療機器の血液、体液、粘膜等の接触部位での使用実績が多く、生物学的安全性の評価が確定していると考えられる原材料を示したものである。

	一般名又は通称	細分化された名称の事例
① 熱可塑性樹脂	アクリロニトリル・スチレン共重合体	
	アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重合体	
	アセテート（酢酸セルロース）	
	エチレン・プロピレン・ジエン三元共重合体	
	エチレン・n-ブチルアクリレート・一酸化炭素共重合体	
	エチレン・テトラフルオロエチレン共重合体	
	エチレン・ビニルアルコール共重合体	
	エチレン・酢酸ビニル共重合体	
	スチレン系エラストマー	スチレンーエチルブチレン共重合体 スチレンーエチレンーエチレンープロピレンースチレン共重合体 (SEEPS) スチレンーエチレンーブタジエンースチレン共重合体 スチレンーエチレンープロピレンースチレン共重合体 (SEPS) スチレンーブタジエン共重合体 スチレンブロックコポリマー
	テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体	
	テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロブロピレン共重合体	
	ニトロセルロース	
	パーフルオロエチレンプロピレン共重合体	
	ポリアクリロニトリル	
	ポリアセタール	

	ナイロン-11
	ナイロン-12
	ナイロン-6
ポリアミド	ナイロン-66
	ポリアミドエラストマー
	ポリアミドポリエーテルブロックコーポリマー
	アラミド繊維
ポリイソプレン	
ポリイミド	
ポリウレタン	ポリエーテルウレタン
	ポリエステルウレタン
	熱可塑性ポリウレタンエラストマー
ポリエーテルイミド	
ポリエーテルエーテルケトン	
ポリエーテルスルホン	
ポリエーテルブロックアミド	
ポリエステル	グリコール変性ポリエチレンテレフタレート
	ポリエステルエラストマー
	ポリエチレンテレフタレート
	ポリブチレンテレフタレート
ポリエチレン	高密度ポリエチレン
	超高分子量ポリエチレン
	低密度ポリエチレン
ポリカーボネート	
ポリスチレン	
ポリスルホン	
ポリテトラフルオロエチレン	
ポリパラキシリレン	
ポリビニリデンフルオライド	

ポリビニルエチルエーテル	
ポリビニルピロリドン	
ポリフェニルスルфон	
ポリフェニレンエーテル	
ポリブタジエン	
ポリフッ化エチレンプロピレン共重合体	
ポリフッ化ビニリデン	
ポリプロピレン	
ポリプロピレンーポリエチレン共重合体	
ポニフェニレンオキサイド (PPO/ノリル樹脂)	
ポリメチルメタクリレート	
ポリメチルペンテン	
ポリモノクロロパラキシリレン (パリレン)	
ポリ塩化ビニリデン	
硬質ポリ塩化ビニル (可塑剤) DOA(ジ2エチルヘキルアジペート)、クエン酸 アセチルトリプチル	
軟質ポリ塩化ビニル (可塑剤) TOTM(トリメット酸トリ-2-エチルヘキシル)、 トリ-2-エチルヘキシルトリメリテート、アジ ピン酸ジ(2-エチルヘキシル)、ジブチルセバ ケート、エポキシ化大豆油、ステアリン酸2- エチルヘキシル、フタル酸ジオクチル、ジイ ソノニフタレート、エポキシ化アマニ油、ア ジピン酸ジオクチル	
塩化ビニル-エチレン共重合体	
ミラストマー (オレフィン系熱可塑性エラス トマー)	
メチルメタクリレート・スチレン共重合体	
メチルメタクリレート・ブタジエン・スチレ ン共重合体	

	メチルメタクリレート・ヒドロキシエチルメタクリレート共重合体	
② ゴム	アクリロニトリルブタジエンゴム	
	イソプレンゴム	
	エチレンプロピレンゴム	
	エチレンプロピレンジエンゴム	
	塩素化ブチルゴム	
	臭素化ブチルゴム	
	クロロブレンゴム(ネオブレンゴム)	
	シリコーン樹脂	
	スチレン・ブタジエンゴム	
③ その他の高分子系材料	ブチルゴム	
	ポリイソブレンゴム	
	ウレタンアクリレート	
	エチルシアノアクリレート	
	ジハイドロデカフルオロペンタン	
	ステアリン酸ナトリウム	
	セルロース	
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	
	ニトロセルロース	
	ポリアクリル酸ナトリウム	
④ 金属	ポリジメチルシロキサン	
	ポリジメチルシロキサン-ポリフルオロプロピルメチルシロキサン	
	ポリビニルアルコール	
	アルミニウム	
	アルミニウム合金系金属	
金	金	
	金合金	
	貴金属合金	

	銀ろう	
	コバルトクロム合金系金属	
	真鍮	
	ステンレス鋼系金属	
	タンゲステン	
	タンタル系金属	
	チタン系金属	
	銅	
	ニッケル・銅合金	
	ニッケル・チタン合金	
	ニッケル・クロム合金	
	蒼鉛（ビスマス）	
	プラチナ	
	プラチナ・イリジウム合金	
	プラチナ・タンゲステン合金	
	モリブデン鋼	
⑤ セラミック	リン酸三カルシウム（TCP）	
	アルミナ（酸化アルミニウム）	
	鉛ガラス	
	ジルコニア	
	ハイドロキシアパタイト	
	ホウケイ酸ガラス	
	酸化タンゲステン	
⑥ その他	三酸化ビスマス	
	硫酸バリウム	

