

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-エチルブチレン共重合体
			スチレン-エチレン-エチレン-プロピレン-スチレン共重合体（SEEPS）
			スチレン-エチレン-ブタジエン-スチレン共重合体
			スチレン-エチレン-プロピレン-スチレン共重合体（SEPS）
			スチレン-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・ヘキサフルオロプロピレン共重合体		
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			

ポリアミド	ナイロン-11
	ナイロン-12
	ナイロン-6
	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
ポリイソブレン	
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	
ポリフェニルスルフォン	
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-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エチルヘキシルアジペート)、クエン酸 アセチルトリブチル	
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	
	イソプレングム	
	エチレンプロピレングム	
	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	
	クロロプレングム(ネオプレングム)	
	シリコーン樹脂	
	スチレン・ブタジエンゴム	
	ブチルゴム	
	ポリイソプレングム	
③ そ の 他 の 高 分 子 系 材 料	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	
	ド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	
	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		
④ 金 属	アルミニウム	
	アルミニウム合金系金属	
	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	
	タングステン	
	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・タングステン合金	
	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	
	酸化タングステン	
⑥ その他	三酸化ビスマス	
	硫酸バリウム	

