

製品名	フィルター投与の可否	遮光の必要性	製品名	フィルター投与の可否	遮光の必要性
アイエーコール	可	直射日光を避ける	テブダック	可(必須)	直射日光を避ける
アキシャルックス	可(必須)	輸液バッグ〜投与経路全般 必要	テモダール	可	
アクブラ	可		トリーセル	可(必須)	
アクラシノン	可		ドキシル	不可	
アザシチジン	可		ドキシソルピシン	可	
アドセトリス	不可		ドセタキセル	可	
アバスチン (ペバシズマブ)	可		トラスツズマブ	可	
アービタックス	可		トリセノックス	可	
アブラキサシ	不可		トレアキシシ	可	
アラノンジ	可		トロデルビ	可	必要
アルケラン	可		ニドラシ	可	
イジユド	可(必須)		ノバントロン	可	
イストダックス	不可		パージェタ	可	
イダマイシシ	可		ハーセプチシ	可	
イホマイド	可		ハイカムチシ	可	
イミフィンジ	可(必須)		パドセブ	可	
イムデトラ	可		バベンチオ	可(必須)	
イリノテカシ	可	直射日光を避ける 点滴が長時間に及ぶ際は必要	ハラウエン	可	
エクザール®	可		ビキセオス	不可	
エトボシド	不可		ピノルピシ	可	
エビルピシシ	可		ピーリンサイト	可(必須)	
エポルトラ	可		ピロイ	可	
エムプリシチ	可(必須)		フィルデシシ	可	
エリプリン	可		ブスルフェクス	可	
エルゾシリス	可(必須)		フルオロウラシシ	可	
エンドキサシ	可		フルダラ	可	
エンハーツ	可(必須)	必要	フレオ	可	
オキサリプラチシ	可		ブーレンレップ	可	
オニバイド	不可		ベクティビックス	可(必須)	
オブジーボ	可(必須)		ベスボンサ	可	必要
オンキャスパー	不可		ペバシズマブ (アバスチシ)	可	
オンコピシ®	可		ペメレキセド	可	
カイプロリス	可		ベルケイド	不可	
ガザイバ	可(必須)		ペンダムスチシ	可	
カドサイラ	可(必須)		ポートルーザ	可	
カルセド	可		ポテリジオ	可	
カルボプラチシ	可		ポライビー	可(必須)	
キイトルーダ	可(必須)		ポルテゾミブ	不可	
キロサイド	可		マイトマイシシ	可	
ゲムシタピシ	可		マイロターグ	可(必須)	必要
コスメゲン	不可		マブキャンバス	可	
サイメルシ	可	光に対して不安定	ミリブラ	不可	
サイラムザ	可(必須)		ミンジュビ	可	
サークリサ	可(必須)		メソトレキセート	可	
ザルトラップ	可(必須)		ヤーボイ	可(必須)	
ジェブタナ	可(必須)		ユニツキシシ	不可	
シスプラチシ	可	直射日光を避ける 点滴が長時間に及ぶ際は必要	ヨシデリス	可	
シタラピシ	可		ライブリバシ	可(必須)	
ジニズ	可(必須)		リサイオ	可(必須)	
ジフォルタ	可		リツキシシ (リツキシマブBS)	可	
ダウノマイシシ	可		リブタヨ	可(必須)	
ダカルバジシ	可	輸液バッグ〜投与経路全般 必要	ルシスミオ	不可	
タキソール	可(必須)		レミトロ	不可	
ダトロウエイ	可(必須)	必要	ロイスタチシ	可	
ダラザレックス	可(必須)		ロイナーゼ	可	
テセントリク	可(必須)		ロゼウス	可	
テビムブラ	可(必須)				

※2016年1月発行のDIニュースと相違あり。ナイロンフィルターは吸着するが、ポリスルホン系フィルターは問題無し。  
BDファシール輸液セットのフィルター素材はポリエーテルスルホン、ポリフッ化ビニリデンであるため、本一覧ではフィルター可と表記しています。

## 抗癌剤支持療法フィルター投与可否一覧

20230623作成.20250604更新 薬剤部外来化学療法室

製品名	フィルター投与の可否
マンニトールS	可
KCL注20mEqキット	可
アロカリス	可
グラニセトン	可
ソル・コーテフ	可 (原液投与では目詰まりの可能性あり、フラッシュ必要)
ソル・メドロール	可
ゾレドロン酸	可
デキサート	可
パロノセトン (アロキシ)	可
ファモチジン	可
ホスアプレピタント	可
ポララミン	可
メクロプラミド	可
硫酸Mg補正液	可
レボホリナート	可
ロイコボリン	可

※全てメーカー回答