

注入針付溶解剤
日本薬局方
生理食塩液
生食注キット「フソー」

製品名	会社名	規格	適合性	不適理由・備考
アイソボリン点滴静注用25mg	ファイザー	25mg	○	
アイソボリン点滴静注用100mg		100mg	○	
アクラシノン注射用20mg	マイクロバイオ＝アステラス	20mg	○	
アザクタム注射用0.5g	エーザイ	500mg	○	
アザクタム注射用1g		1g	○	
アシクロビル点滴静注用250mg「アイロム」	共和クリティケア＝扶桑	250mg	○	
アシクロビル点滴静注用250mg「サワイ」	沢井	250mg	○	
アデール点滴静注用5mg	日本化薬	5mg	○	
アデール点滴静注用10mg		10mg	○	
アドリアシン注用10	アスペン	10mg	○	
アドリアシン注用50		50mg	○	
アミカシン硫酸塩注射用100mg「日医工」	日医工	100mg	○	
アミカシン硫酸塩注射用200mg「日医工」		200mg	○	
アラセナ-A点滴静注用300mg	持田	300mg	○	
イダマイシン静注用5mg	ファイザー	5mg	○	
ウロナーゼ静注用6万単位	持田	6万単位	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ウロナーゼ冠動注用12万単位		12万単位	○	
ウロナーゼ静注用24万単位		24万単位	○	
エクザール注射用10mg	日本化薬	10mg	○	
塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g	塩野義	0.5g	○	
オメプラール注用20	アストラゼネカ	20mg	○	
オンコピン注射用1mg	日本化薬	1mg	○	
ガベキサートメシル酸塩注射用100mg「タカタ」	高田	100mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ガベキサートメシル酸塩注射用500mg「タカタ」		500mg	○	
ガベキサートメシル酸塩静注用100mg「日医工」	日医工	100mg	○	
ガベキサートメシル酸塩静注用500mg「日医工」		500mg	○	
カルベニン点滴用0.25g	第一三共	250mg	○	
カルベニン点滴用0.5g		500mg	○	
キサンボン注射用20mg	キッセイ	20mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
キサンボン注射用40mg		40mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
クラフォラン注射用0.5g	サノフィ	500mg	○	
クラフォラン注射用1g		1g	○	
コアキシソ注射用1g	ケミックス	1g	○	



扶桑薬品工業株式会社

大阪市城東区森之宮二丁目3番11号

製品名	会社名	規格	適合性	不適理由・備考
コアキシソ注射用2g	ケミックス	2g	○	
コスメゲン静注用0.5mg	ノーベル	0.5mg	×	添付文書上不可
サクシゾン注射用100mg	武田テバ薬品=武田テバファーマ=武田	100mg	×	添付文書上不可
サクシゾン注射用300mg		300mg	×	添付文書上不可
サクシゾン静注用500mg		500mg	×	添付文書上不可
サクシゾン静注用1000mg		1g	×	添付文書上不可
ジェムザール注射用200mg		リリー	200mg	○
ジェムザール注射用1g	1g		×	薬剤瓶胴径が大きい
シオマリン静注用1g	塩野義	1g	○	
シグマート注2mg	中外	2mg	○	
シグマート注12mg		12mg	○	
シグマート注48mg		48mg	○	
ジスロマック点滴静注用500mg	ファイザー	500mg	○	
スパニジン点滴静注用100mg	日本化薬	100mg	○	
スルペラゾン静注用0.5g	ファイザー	500mg	○	
スルペラゾン静注用1g		1g	○	
セファゾリンナトリウム注射用0.5g[日医工]	日医工	500mg	○	
セファゾリンナトリウム注射用1g[日医工]		1g	○	
セファゾリンナトリウム注射用2g[日医工]		2g	○	
セファゾリンNa注射用0.25g[NP]	ニプロ	250mg	○	
セファゾリンNa注射用0.5g[NP]		500mg	○	
セファゾリンNa注射用1g[NP]		1g	○	
セファゾリンNa注射用2g[NP]		2g	○	
セファメジンα注射用0.25g	LTL	250mg	○	
セファメジンα注射用0.5g		500mg	○	
セファメジンα注射用1g		1g	○	
セファメジンα注射用2g		2g	○	
セフォタックス注射用0.5g	日医工サノフィ=日医工	500mg	○	
セフォタックス注射用1g		1g	○	
セフォチアム塩酸塩静注用0.25g[NP]	ニプロ	250mg	○	※
セフォチアム塩酸塩静注用0.5g[NP]		500mg	○	※
セフォチアム塩酸塩静注用1g[NP]		1g	○	※
セフォソ静注用0.5g	日医工	500mg	○	
セフォソ静注用1g		1g	○	
セフトラジジム静注用0.5g[CHM]	ケミックス	500mg	○	※
セフトラジジム静注用1g[CHM]		1g	○	※
セフトリアキソンナトリウム静注用0.5g[日医工]	日医工	500mg	○	
セフトリアキソンナトリウム静注用1g[日医工]		1g	○	
セフトリアキソンNa静注用0.5g[CHM]	ケミックス	500mg	○	
セフトリアキソンNa静注用1g[CHM]		1g	○	
セフメタゾールナトリウム静注用0.25g[日医工]	日医工ファーマ=日医工	250mg	○	
セフメタゾールナトリウム静注用0.5g[日医工]		500mg	○	
セフメタゾールナトリウム静注用1g[日医工]		1g	○	
セフメタゾールナトリウム静注用2g[日医工]		2g	○	

製品名	会社名	規格	適合性	不適理由・備考
セフメタゾン静注用0.25g	第一三共	250mg	○	
セフメタゾン静注用0.5g		500mg	○	
セフメタゾン静注用1g		1g	○	
セフメタゾン静注用2g		2g	○	
ゾシン静注用2.25	大鵬薬品=大正富山	2.25g	○	※
ゾシン静注用4.5		4.5g	○	※
ゾビラックス点滴静注用250	GSK	250mg	○	
ソル・メドロール静注用40mg	ファイザー	40mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ソル・メドロール静注用125mg		125mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ソル・メドロール静注用500mg		500mg	○	
ソル・メドロール静注用1000mg		1g	○	
ダイアモックス注射用500mg	三和化学	500mg	○	
タイガシル点滴静注用50mg	ファイザー	50mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ダウノマイシン静注用20mg	MeijiSeika	20mg	○	
ダカルバジン注用100	協和発酵キリン=アスペン	100mg	○	
チエクール点滴用0.5g	沢井	500mg	×	注入針がゴム栓に刺さりづらい
チエナム点滴静注用0.5g	MSD	500mg	○	※
注射用イホマイド1g	塩野義	1g	○	
注射用エフオーワイ100	小野	100mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
注射用エフオーワイ500		500mg	○	
注射用エンドキサン100mg	塩野義	100mg	○	
注射用エンドキサン500mg		500mg	×	薬剤瓶胴径が大きい
注射用カタクロット20mg	小野	20mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
注射用カタクロット40mg		40mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
注射用サイメリン50mg	ニプロES	50mg	○	
注射用サイメリン100mg		100mg	○	
注射用ソル・メルコート40	富士製薬	40mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
注射用ソル・メルコート125		125mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
注射用ソル・メルコート500		500mg	○	
注射用ソル・メルコート1,000		1g	○	
注射用タゴシッド200mg	サノフィ	200mg	○	
注射用パニマイシン100mg	MeijiSeika	100mg	○	
注射用ビクシリンS 100		100mg	○	
注射用ビクシリンS 500		500mg	○	
注射用ビクシリンS 1000		1g	○	
注射用ペニシリンGカリウム20万単位		20万単位	○	
注射用ペニシリンGカリウム100万単位		100万単位	○	
注射用マキシピーム0.5g	BMS	500mg	○	
注射用マキシピーム1g		1g	○	
注射用メソトレキセート5mg	ファイザー	5mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
注射用メソトレキセート50mg		50mg	○	
ニドラン注射用25mg	第一三共	25mg	○	
ニドラン注射用50mg		50mg	○	

製品名	会社名	規格	適合性	不適理由・備考
ネオラミン・マルチV注射用	日本化薬		○	
ハイカムチン注射用1.1mg		1.1mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ハロスポア静注用0.25g	富山化学=大正富山	250mg	○	※
ハロスポア静注用0.5g		500mg	○	※
ハロスポア静注用1g		1g	○	※
バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g[日医工]	日医工	0.5g	○	
バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g[ファイザー]	マイラン=ファイザー	0.5g	○	
バンコマイシン塩酸塩点滴静注用1g[ファイザー]		1g	○	
バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g[MEEK]	小林化工=MeijiSeika	0.5g	○	
バンコマイシン塩酸塩点滴静注用1.0g[MEEK]		1g	○	
パンスポリン静注用0.25g	武田テバ薬品=武田	250mg	○	※
パンスポリン静注用0.5g		500mg	○	※
パンスポリン静注用1g		1g	○	※
ビクシリン注射用0.25g	MeijiSeika	250mg	○	
ビクシリン注射用0.5g		500mg	○	
ビクシリン注射用1g		1g	○	
ビクシリン注射用2g		2g	○	
ピシバニール注射用0.2KE	中外	0.2KE	○	
ピシバニール注射用0.5KE		0.5KE	○	
ピシバニール注射用1KE		1KE	○	
ピシバニール注射用5KE		5KE	○	
ピシリバクタ静注用0.75g	日医工=ケミファ	0.75g	○	
ピシリバクタ静注用1.5g		1.5g	○	
ピペラシリンNa注射用1g[サワイ]	沢井	1g	○	
ピペラシリンNa注射用2g[サワイ]		2g	○	
ピペラシリンナトリウム注射用1g[日医工]	日医工	1g	○	
ピペラシリンナトリウム注射用2g[日医工]		2g	○	
ファーストシン静注用0.5g	武田テバ薬品=武田	500mg	○	※
ファーストシン静注用1g		1g	○	※
ファルモルビシン注射用10mg	ファイザー	10mg	○	
ファルモルビシン注射用50mg		50mg	○	
ファンガード点滴用25mg	アステラス	25mg	○	
ファンガード点滴用50mg		50mg	○	
ファンガード点滴用75mg		75mg	○	
フィニバックス点滴静注用0.25g	塩野義	250mg	○	
フィニバックス点滴静注用0.5g		500mg	○	
ブイフェンド200mg静注用	ファイザー	200mg	×	添付文書上不可
フルマリン静注用0.5g	塩野義	500mg	○	
フルマリン静注用1g		1g	○	
ブレオ注射用5mg	日本化薬	5mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ブレオ注射用15mg		15mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ベストコール静注用0.5g	武田テバ薬品=武田	500mg	○	※
ベストコール静注用1g		1g	○	※

製品名	会社名	規格	適合性	不適理由・備考
ヘルベッサー注射用10	田辺三菱	10mg	○	
ヘルベッサー注射用50		50mg	○	
ヘルベッサー注射用250		250mg	○	
ペントシリン注射用1g	富山化学=大正富山	1g	○	
ペントシリン注射用2g		2g	○	
ホスホマイシンナトリウム静注用0.5g[日医工]	日医工	500mg	○	
ホスホマイシンナトリウム静注用1g[日医工]		1g	○	
ホスホマイシンナトリウム静注用2g[日医工]		2g	○	
ホスホマイシンNa静注用0.5g[タカタ]	高田	500mg	○	
ホスホマイシンNa静注用1g[タカタ]		1g	○	
ホスホマイシンNa静注用2g[タカタ]		2g	○	
ホスホマイシンNa静注用0.5g[NP]	ニプロ	500mg	○	
ホスホマイシンNa静注用1g[NP]		1g	○	
ホスホマイシンNa静注用2g[NP]		2g	○	
ホスミンS静注用0.5g	MeijiSeika	500mg	○	
ホスミンS静注用1g		1g	○	
ホスミンS静注用2g		2g	○	
マイトマイシン注用2mg	協和発酵キリン	2mg	○	
マイトマイシン注用10mg		10mg	○	
ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg[タイヨー]	武田テバファーマ=武田	100mg	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ミノマイシン点滴静注用100mg	ファイザー	100mg	○	
ミラクリッド	持田	50,000単位	△	アルミキャップ外径が若干小さい
ミラクリッド		100,000単位	△	アルミキャップ外径が若干小さい
メイセリン静注用1g	MeijiSeika=沢井	1g	○	
メロペン点滴用バイアル0.25g	大日本住友	250mg	○	※
メロペン点滴用バイアル0.5g		500mg	○	※
モダシン静注用0.5g	GSK	500mg	○	※
モダシン静注用1g		1g	○	※
モベンゾシン静注用1g	武田テバファーマ=武田=ケミファ	1g	○	※
ユナシン-S静注用0.75g	ファイザー	0.75g	○	
ユナシン-S静注用1.5g		1.5g	○	
ユナシン-S静注用3g		3g	○	
ユナスピン静注用0.75g	ケミックス	0.75g	○	
ユナスピン静注用1.5g		1.5g	○	
ユナスピン静注用3g		3g	○	
リコモジュリン点滴静注用12800	旭化成ファーマ	12,800単位	×	添付文書上不可
レボホリナート点滴静注用25mg[NK]	高田=日本化薬	25mg	○	
レボホリナート点滴静注用100mg[NK]		100mg	○	
ロイナーゼ注用5000	協和発酵キリン	5,000K単位	×	添付文書上不可
ロイナーゼ注用10000		10,000K単位	×	添付文書上不可
ロセフィン静注用0.5g	太陽ファルマ	500mg	○	
ロセフィン静注用1g		1g	○	

注) この表の適合性 (○・△・×) は、バイアルの形状等で判断した適合結果です。

○：適合 △：バイアルを差し込む際に注意が必要 ×：不適合

表内にある薬剤の会社名は保険薬事典（平成30年8月版）に基づき、記載しております。

※：添加物としてNa₂CO₃が含まれており、溶解時炭酸ガスが発生します。適合はしますが、「混注時、容器が膨れて使いづらい」や「混注時、接合部より液漏れがする」などの報告がありますので、ご注意ください。

適用上の注意：本剤を用いて溶解・希釈する注射剤(静脈内投与用)は、溶解・希釈剤として50mL・100mLの生理食塩液が適切であることや配合変化等に問題がないことをご確認ください。

前記適合表以外の薬剤瓶については次のサイズを参考にしてください。

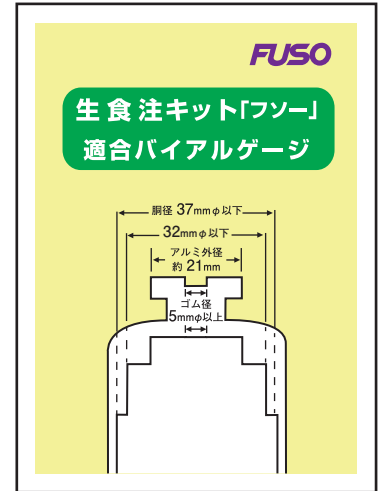
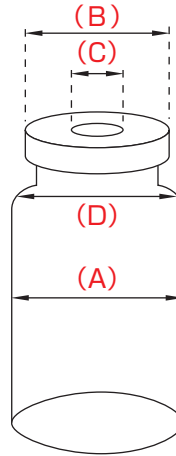
薬剤瓶胴径 (A) : <37mm

アルミキャップ外径 (B) : 約21mm

ゴム栓部穴径 (C) : >5mm

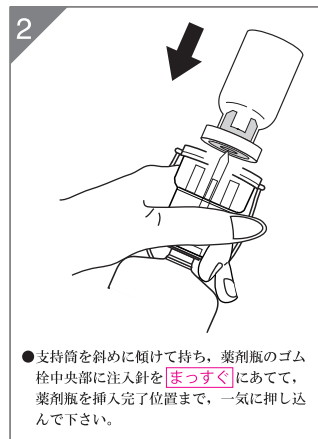
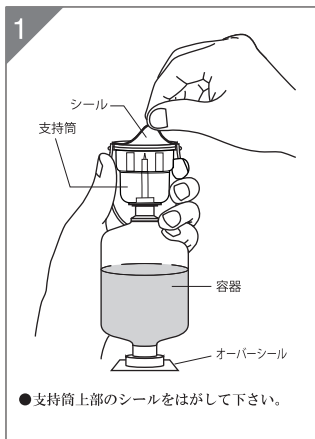
バイアル瓶の上端から約18mmの位置での

胴径 (D) : <32mm

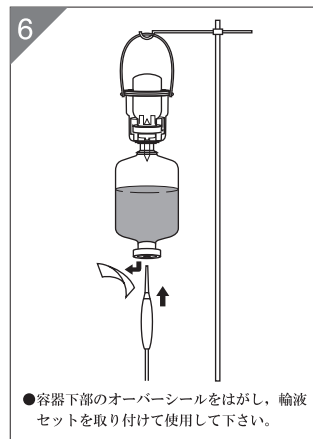
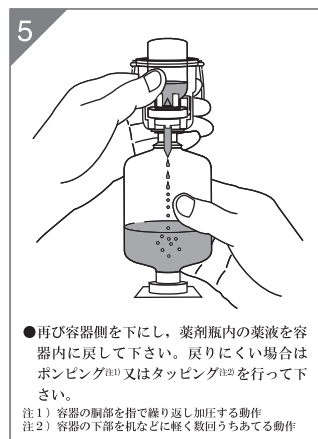
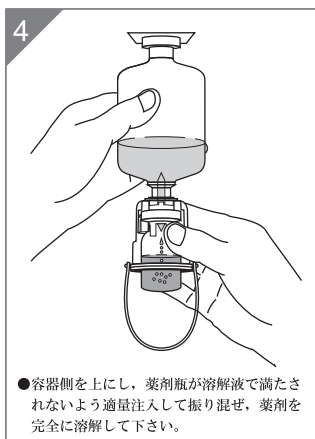
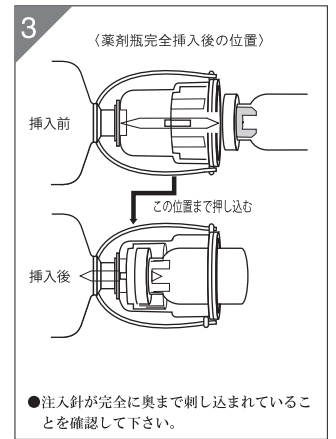


『適合バイアルゲージ』を用意しております。弊社 医薬情報担当者にお問い合わせください。

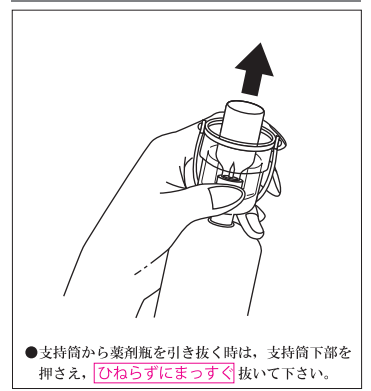
薬剤溶解操作方法



注意 支持筒を正立にして薬剤瓶を接続すると、薬剤が注入針の針穴を通じこぼれることがあります。また、薬剤瓶のゴム栓周辺部又は斜めに刺すとゴム栓が薬剤瓶内に脱落したり、注入針が変形・折損したりすることがあるのでご注意ください。



廃棄操作方法



薬剤が完全に溶けず薬剤瓶内に残った場合は、4～5の操作を繰り返して下さい。