

## 生食溶解液キットH

# 注射剤容器（バイアル）との適合性

- 確認以降の容器変更等により必ずしも一致しない場合があります。
- 未掲載製品の容器適合性につきましては「バイアル適合性ゲージ」をご利用ください。

### 適合バイアルサイズ



[基本適合バイアルサイズ]  
 瓶の胴径 : 36 mm φ以下  
 天面のアルミ外径 : 21 mm φ以下  
 ゴム穴径 : 5.0mm φ以上

### キットH 製品仕様



両頭針付溶解剤 ※処方箋医薬品(注意一医師等の処方箋により使用すること)

※※日本薬局方 生理食塩液

日本標準商品分類番号

873311

薬価基準収載

# 生食溶解液キットH 50mL 100mL

ISOTONIC SODIUM CHLORIDE SOLUTION KIT H

- 「効能・効果」、「用法・用量」、「使用上の注意」等の詳細はDrug Informationをご参照ください。

製造販売

(資料請求先) **ニプロ株式会社**

大阪市北区本庄西3丁目9番3号

<http://www.nipro.co.jp/>

以下に表示しています適合性につきましては、**容器適合性(バイアルサイズ)のみを2019年現在、弊社ニプロ(株)にて確認した結果**です。

各製品の「用法・用量」「使用上の注意」等につきましては、各製品添付文書でご確認ください。

容器適合性について ○：バイアルサイズ適合、×：バイアルサイズ不適合

	製品名(50音順)	規格・単位	会社名	容器適合性	剤形	備考
ア ↳ オ	アイソボリン点滴静注用25mg	25mg1瓶	ファイザー	○	凍乾	
	アイソボリン点滴静注用100mg	100mg1瓶		○	凍乾	
	アザクタム注射用0.5g	500mg1瓶	エーザイ	○	凍乾	
	アザクタム注射用1g	1g1瓶		○	凍乾	
	アシクロビル点滴静注用250mg[FY]	250mg1瓶	富士薬品=ニプロ	○	凍乾	
	アミカシン硫酸塩注射用100mg[日医工]	100mg1瓶	日医工	○	凍乾	
	アミカシン硫酸塩注射用200mg[日医工]	200mg1瓶		○	凍乾	
	アラセナ-A点滴静注用300mg	300mg1瓶	持田	○	凍乾	
	ウロナーゼ静注用6万単位	6万単位1瓶	持田	○	凍乾	
	注射用エフオーワイ100	100mg1瓶	丸石	○	凍乾	
	注射用エフオーワイ500	500mg1瓶		○	凍乾	
	注射用エラスポール100	100mg1瓶	丸石	○	凍乾	
	エリスロシン点滴静注用500mg	500mg1瓶	マイランEPD	○	凍乾	
	オノアクト点滴静注用50mg	50mg1瓶	小野	○	凍乾	ランジオロール塩酸塩50mgを5mL以上の生食等で溶解。
	オノアクト点滴静注用150mg	150mg1瓶		○	凍乾	ランジオロール塩酸塩150mgを15mL以上の生食等で溶解。
	オメガシン点滴用0.3g	300mg1瓶	MeijiSeika	○	粉末	
	オメプラール注用20	20mg1瓶	アストラゼネカ	○	凍乾	他剤との混合注射は避けること。
	オメプラゾール注用20mg[NP]	20mg1瓶	ニプロ	○	凍乾	他剤との混合注射は避けること。
カ ↳ コ	注射用カタクロット20mg	20mg1瓶	丸石	○	凍乾	
	注射用カタクロット40mg	40mg1瓶		○	凍乾	
	カンサイダス点滴静注用50mg	50mg1瓶	MSD	○	凍乾	
	カンサイダス点滴静注用70mg	70mg1瓶		○	凍乾	
	キサンボン注射用20mg	20mg1瓶	キッセイ	○	凍乾	
	キサンボン注射用40mg	40mg1瓶		○	凍乾	
キュビシン静注用350mg	350mg1瓶	MSD	○	凍乾	泡立ちを抑えるため激しく振とうしない。ブドウ糖を含む希釈液とは配合不適。	

	製品名 (50音順)	規格・単位	会社名	容器適合性	剤形	備考
カ く コ	クラフォラン注射用0.5g	500mg1瓶	サノフィ	○	粉末	
	クラフォラン注射用1g	1g1瓶		○	粉末	
	コアキシシ注射用1g	1g1瓶	ケミックス	○	粉末	
	コアキシシ注射用2g	2g1瓶		○	粉末	
	コアベータ静注用12.5mg	12.5mg1瓶	小野	○	凍乾	ランジオロール塩酸塩12.5mgを1.25mL以上の生食等に溶解。
サ く ソ	サイモグロブリン点滴静注用25mg	25mg1瓶	サノフィ	○	凍乾	泡立てないように静かに溶解。
	ザバクサ配合点滴静注用	1.5g1瓶	MSD	○	粉末	
	シオマリシ静注用1g	1g1瓶	塩野義	○	凍乾	
	シグマート注2mg	2mg1瓶	中外	○	凍乾	
	シグマート注12mg	12mg1瓶		○	凍乾	
	シグマート注48mg	48mg1瓶		○	凍乾	
	ジスロマック点滴静注用500mg	500mg1瓶	ファイザー	○	凍乾	
	シベレスタットNa点滴静注用100mg〔ニプロ〕	100mg1瓶	ニプロ	○	凍乾	
	スパニジン点滴静注用100mg	100mg1瓶	日本化薬	○	凍乾	
	スルペラゾン静注用0.5g	500mg1瓶	ファイザー	○	凍乾	
	スルペラゾン静注用1g	1g1瓶		○	凍乾	
	セファゾリンNa注射用0.25g〔NP〕	250mg1瓶	ニプロ	○	粉末	
	セファゾリンNa注射用0.5g〔NP〕	500mg1瓶		○	粉末	
	セファゾリンNa注射用1g〔NP〕	1g1瓶		○	粉末	
	セファゾリンNa注射用2g〔NP〕	2g1瓶		○	凍乾	
	セファメジンα注射用0.25g	250mg1瓶	LTLファーマ	○	粉末	
	セファメジンα注射用0.5g	500mg1瓶		○	粉末	
	セファメジンα注射用1g	1g1瓶		○	粉末	
	セファメジンα注射用2g	2g1瓶		○	粉末	
	セフォタックス注射用0.5g	500mg1瓶	日医工サノフィ=日医工	○	粉末	
	セフォタックス注射用1g	1g1瓶		○	粉末	
	セフォチアム塩酸塩静注用0.25g〔NP〕	250mg1瓶	ニプロ	○	粉末	炭酸ガス発生のため減圧バイアル。
	セフォチアム塩酸塩静注用0.5g〔NP〕	500mg1瓶		○	粉末	
	セフォチアム塩酸塩静注用1g〔NP〕	1g1瓶		○	粉末	
	セフトジジム静注用0.5g〔NP〕	500mg1瓶	ニプロ	○	粉末	炭酸ガス発生のため減圧バイアル。
	セフトジジム静注用1g〔NP〕	1g1瓶		○	粉末	

	製品名 (50音順)	規格・単位	会社名	容器適合性	剤形	備考
サ ン	セフトリアキソンナトリウム静注用0.5g[NP]	500mg1瓶	ニプロ	○	粉末	
	セフトリアキソンナトリウム静注用1g[NP]	1g1瓶		○	粉末	
	セフメタゾールNa静注用0.25g[NP]	250mg1瓶	ニプロ	○	凍乾	
	セフメタゾールNa静注用0.5g[NP]	500mg1瓶		○	凍乾	
	セフメタゾールNa静注用1g[NP]	1g1瓶		○	凍乾	
	セフメタゾールNa静注用2g[NP]	2g1瓶		○	凍乾	
	セフメタゾン静注用0.25g	250mg1瓶	アルフレッサ ファーマ	○	凍乾	
	セフメタゾン静注用0.5g	500mg1瓶		○	凍乾	
	セフメタゾン静注用1g	1g1瓶		○	凍乾	
	セフメタゾン静注用2g	2g1瓶		○	凍乾	
	ゾシン静注用2.25	2.25g1瓶	大鵬薬品	○	凍乾	
	ゾシン静注用4.5	4.5g1瓶		○	凍乾	
	ゾピラックス点滴静注用250	250mg1瓶	グラクソ・スミスクライン	○	凍乾	
タ ト	ダイアモックス注射用500mg	500mg1瓶	三和化学	○	凍乾	
	タイガシル点滴静注用50mg	50mg1瓶	ファイザー	○	凍乾	
	タケブロン静注用30mg	30mg1瓶	武田テバ薬品＝ 武田	○	凍乾	
	注射用タゴシッド200mg	200mg1瓶	サノフィ	○	凍乾	泡立たないように穏やかに溶解。
	タゾピペ配合静注用2.25[ニプロ]	2.25g1瓶	ニプロ	○	凍乾	
	タゾピペ配合静注用4.5[ニプロ]	4.5g1瓶		○	凍乾	
	チエナム点滴静注用0.5g	500mg1瓶	MSD	○	粉末	
	テイコブラニン点滴静注用200mg[NP]	200mg1瓶	ニプロ	○	凍乾	泡立たないように穏やかに溶解。
テイコブラニン点滴静注用400mg[NP]	400mg1瓶	○		凍乾		
ナ ン	ノーベルパール静注用250mg	250mg1瓶	ノーベル	○	凍乾	
ハ ホ	注射用パニマイシン100mg	100mg1瓶	MeijiSeika	○	凍乾	
	塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g	0.5g1瓶	塩野義	○	凍乾	
	バンスポリン静注用0.25g	250mg1瓶	武田テバ薬品＝ 武田	○	粉末	炭酸ガス発生のため減圧バイアル。
	バンスポリン静注用0.5g	500mg1瓶		○	粉末	
	バンスポリン静注用1g	1g1瓶		○	粉末	
ハンプ注射用1000	1,000μg1瓶	第一三共	○	凍乾		

	製品名 (50音順)	規格・単位	会社名	容器適合性	剤形	備考
ハ ホ	ビクシリン注射用0.25g	250mg1瓶	MeijiSeika	○	粉末	
	ビクシリン注射用0.5g	500mg1瓶		○	粉末	
	ビクシリン注射用1g	1g1瓶		○	粉末	
	ビクシリン注射用2g	2g1瓶		○	粉末	
	注射用ビクシリンS500	500mg1瓶	MeijiSeika	○	粉末	
	注射用ビクシリンS1000	1g1瓶		○	粉末	
	ビタメジン静注用	1瓶	第一三共	○	凍乾	
	ファーストシン静注用0.5g	500mg1瓶	武田テバ薬品= 武田	○	凍乾	
	ファーストシン静注用1g	1g1瓶		○	凍乾	
	ファンガード点滴用25mg	25mg1瓶	アステラス	○	塊	泡立ちやすい為強く振り混ぜない。
	ファンガード点滴用50mg	50mg1瓶		○	塊	
	ファンガード点滴用75mg	75mg1瓶		○	塊	
	ブイフェンド200mg静注用	200mg1瓶	ファイザー	○	凍乾	
	フィニバックス点滴静注用0.25g	250mg1瓶	塩野義	○	粉末	
	フィニバックス点滴静注用0.5g	500mg1瓶		○	粉末	
	フォトフリン静注用75mg	75mg1瓶	ファイザー	○	凍乾	
	注射用フサン10	10mg1瓶	日医工	○	凍乾	白濁或いは結晶が析出する場合があります為、生理食塩液をバイアルに直接加えない。
	注射用フサン50	50mg1瓶		○	凍乾	
	フルマリン静注用0.5g	500mg1瓶	塩野義	○	凍乾	
	フルマリン静注用1g	1g1瓶		○	凍乾	
	プロスタンディン注射用20μg	20μg1瓶	丸石	○	凍乾	
	プロスタンディン点滴静注用500μg	500μg1瓶		○	凍乾	
	ベストコール静注用0.5g	500mg1瓶	武田テバ薬品= 武田	○	粉末	炭酸ガス発生のため減圧バイアル。
ベストコール静注用1g	1g1瓶	○		粉末		
注射用ペニシリンGカリウム20万単位	20万単位1瓶	MeijiSeika	○	粉末		
注射用ペニシリンGカリウム100万単位	100万単位1瓶		○	粉末		
ヘルベッサー注射用10	10mg1瓶	田辺三菱	○	凍乾		
ヘルベッサー注射用50	50mg1瓶		○	凍乾		
ヘルベッサー注射用250	250mg1瓶		○	凍乾		

	製品名 (50音順)	規格・単位	会社名	容器適合性	剤形	備考
ハ ホ	ペントシリン注射用1g	1g1瓶	富士フィルム富山化学	○	凍乾	
	ペントシリン注射用2g	2g1瓶		○	凍乾	
	ホスミシンS静注用0.5g	500mg1瓶	MeijiSeika	○	粉末	
	ホスミシンS静注用1g	1g1瓶		○	粉末	
	ホスミシンS静注用2g	2g1瓶		○	粉末	
	ホスホマイシンNa静注用0.5g [NP]	500mg1瓶	ニプロ	○	粉末	
	ホスホマイシンNa静注用1g [NP]	1g1瓶		○	粉末	
ホスホマイシンNa静注用2g [NP]	2g1瓶	○		粉末		
マ モ	マルタミン注射用	1瓶	エイワイファーマ=陽進堂	○	凍乾	高カロリー輸液に配合して投与。
	ミノマイシン点滴静注用100mg	100mg1瓶	ファイザー	○	凍乾	
	メイセリン静注用1g	1g1瓶	MeijiSeika	○	粉末	
	メロペネム点滴静注用0.25g [NP]	250mg1瓶	ニプロ	○	粉末	
	メロペネム点滴静注用0.5g [NP]	500mg1瓶		○	粉末	
	メロペネム点滴静注用1g [NP]	1g1瓶		○	粉末	
	メロペネム点滴静注用0.25g [タナベ]	250mg1瓶	ニプロ ES	○	粉末	
	メロペネム点滴静注用0.5g [タナベ]	500mg1瓶		○	粉末	
	メロペン点滴用バイアル0.25g	250mg1瓶	大日本住友	○	粉末	
	メロペン点滴用バイアル0.5g	500mg1瓶		○	粉末	
	モダシン静注用0.5g	500mg1瓶	グラクソ・スミスクライン	○	粉末	溶解時に炭酸ガスが発生。
モダシン静注用1g	1g1瓶	○		粉末		
ヤ ヨ	ユナシン-S静注用0.75g	0.75g1瓶	ファイザー	○	粉末	
	ユナシン-S静注用1.5g	1.5g1瓶		○	粉末	
	ユナシン-S静注用3g	3g1瓶		○	粉末	
ラ ロ	リコモジュリン点滴静注用12800	12,800単位1瓶	旭化成ファーマ	×ゴム栓裏面 開口部4mm	凍乾	プラスチック針(両頭針)は 使用しないとの記載有。
	レボホリナート点滴静注用25mg [NP]	25mg1瓶	ニプロ	○	凍乾	
	レボホリナート点滴静注用100mg [NP]	100mg1瓶		○	凍乾	
	レミケード点滴静注用100	100mg1瓶	田辺三菱	○	凍乾	
	ロセフィン静注用0.5g	500mg1瓶	太陽ファルマ	○	粉末	
	ロセフィン静注用1g	1g1瓶		○	粉末	
ワ	ワイスタール配合静注用0.5g	500mg1瓶	ニプロ	○	凍乾	
	ワイスタール配合静注用1g	1g1瓶		○	凍乾	

表中の製品名、会社名は2019年12月現在のものです。