

容器一覧(混注可能量・口径・材質等)

行	製品名	規格	容器	実測値	混注可能量	全満量	口径(絞り径)	容器材質	ゴム栓材質	備考	
ア	アシクロビル点滴静注用250mg「アイロム」	250mg 1瓶	ガラスバイアル	—	—	—	12.5±0.25mm	無色透明ガラス	ブチルゴム		
	アシクロビル点滴静注液250mgバッグ100mL「アイロム」	250mg 100mL 1袋	プラスチックバッグ	104.0~110.0mL	約20mL	140mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム	外袋:PET/ON/PE	
	アセトキープ3G注	200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム		
	アセトキープ3G注	500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム		
	エスロンB注	200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム		
	エスロンB注	500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム		
	エダラボン点滴静注 30mg「アイロム」	30mg 20mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.0±1.0mm	無色透明ガラス	—		
	エダラボン点滴静注 30mg バッグ「アイロム」	30mg 100mL 1キット	プラスチックバッグ	105.0~111.0mL	約20mL	140mL	—	環状ポリオレフィン	イソブレンゴム (フッ素ラミネート)	外袋:PET/ON/PE	
	エリンダシン注20単位	1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.4±0.5mm	無色透明ガラス	—		
	塩プロ1%注「小林」	1% 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	無色透明ガラス	—		
	塩プロ1%注「小林」	1% 2mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.5±0.5mm	無色透明ガラス	—		
	塩プロ1%注「小林」	1% 5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.0±0.7mm	無色透明ガラス	—		
	オザグレルNa点滴静注20mg「IP」	1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.0±0.5mm	褐色透明ガラス	—		
	オザグレルNa点滴静注40mg「IP」	2mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.0±0.5mm	褐色透明ガラス	—		
	オザグレルNa点滴静注80mg「IP」	4mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.0±0.5mm	褐色透明ガラス	—		
	オザグレルNa注80mgシリンジ「IP」	4mL 1筒	シリンジ	—	—	—	—	環状ポリオレフィン	塩素化ブチルゴム	ブランジャー:ポリプロピレン	
	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「DK」	80mg 200mL 1袋	プラスチックバッグ	204~207mL	150mL	—	—	ポリエチレン	イソブレンゴム	外袋:ポリエチレン、ポリアミド	
	カ	カシワドール静注	20mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.0±0.5mm	無色透明ガラス	—	
		キョウミンチン静注20mL	20mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.3±0.7mm	無色透明ガラス	—	
		グラニセトロン静注液1mg「アイロム」	1mg 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	無色透明ガラス	—	
グラニセトロン静注液3mg「アイロム」		3mg 3mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.5±0.6mm	無色透明ガラス	—		
グラニセトロン点滴静注液3mgバッグ「アイロム」		3mg 100mL 1袋	プラスチックバッグ	105.0~111.0mL	約20mL	140mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム	外袋:PET/ON/PE	
グリセノン注		200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム		
グリセノン注		300mL 1袋	プラスチックバッグ	約309mL	約100mL	430mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム		
グリセノン注		500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム		
クリニザルツ輸液		200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム		
クリニザルツ輸液		500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム		
クリニット注10%		10% 20mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.0±0.5mm	無色透明ガラス	—		
クリニット注20%		20% 20mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.0±0.5mm	無色透明ガラス	—		
グルアセト35注		250mL 1袋	プラスチックバッグ	約255mL	約100mL	410mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム		
グルアセト35注		500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム		
小林糖液5%		500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム		

行	製品名	規格	容器	実測値	混注可能量	全満量	口径(絞り径)	容器材質	ゴム栓材質	備考
サ	サブピタン静注	5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.5±0.6mm	褐色透明ガラス	—	
	ジギラノゲン注0.4mg	0.02% 2mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.8±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	重ソー静注7%「NS」	7% 20mL 1管	ポリエチレンアンプル(ルアーフィット)	—	—	—	約4mm	ポリエチレン	—	
	10%食塩注「小林」	10% 20mL 1管	ポリエチレンアンプル(広口)	—	—	—	約8mm	ポリエチレン	—	
	生食液NS	20mL 1管	ポリエチレンアンプル(ルアーフィット)	—	—	—	約4mm	ポリエチレン	—	
	生食液NS	20mL 1管	ポリエチレンアンプル(広口)	—	—	—	約8mm	ポリエチレン	—	
	生食液「小林」	5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.0±0.7mm	無色透明ガラス	—	
	生食液「小林」	20mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.0±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	生理食塩液「ヒカリ」	50mL 1本	プラスチックボトル	53±1mL	通気針なし:4mL 通気針あり:75mL	—	—	ポリプロピレン	イソプレングム	
	生理食塩液「ヒカリ」	100mL 1本	プラスチックボトル	103±1mL	通気針なし:7mL 通気針あり:60mL	—	—	ポリプロピレン	イソプレングム	
	生理食塩液「ヒカリ」	500mL 1本	プラスチックボトル(細口開栓型)	515±3mL	220mL	—	約6mm	ポリプロピレン	—	
	生理食塩液「ヒカリ」	500mL 1本	プラスチックボトル(広口開栓型)	515±3mL	220mL	—	約21mm	ポリプロピレン	—	
	ソリュージェンF注	500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソプレングム	
	ソリュージェンG注	200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリプロピレン	イソプレングム	
	ソリュージェンG注	300mL 1袋	プラスチックバッグ	約309mL	約100mL	430mL	—	ポリエチレン	イソプレングム	
ソリュージェンG注	500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソプレングム		
ソレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「サノフィ」	4mg 100mL 1袋	プラスチックバッグ	101.3mL	約110mL	140mL	—	ポリエチレン	イソプレングム	外袋:PET/ON/PE	
タ	注射用蒸留水	5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.0±0.7mm	無色透明ガラス	—	
	注射用蒸留水	20mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.0±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	注射用水	500mL 1本	プラスチックボトル(細口開栓型)	515±3mL	220mL	—	約6mm	ポリプロピレン	—	
	注射用水	500mL 1本	プラスチックボトル(広口開栓型)	515±3mL	220mL	—	約21mm	ポリプロピレン	—	
	注射用水	1,000mL 1本	プラスチックボトル(広口開栓型)	1025±5mL	150mL	—	約21mm	ポリプロピレン	—	
	注射用水	20mL 1管	ポリエチレンアンプル(ルアーフィット)	—	—	—	約4mm	ポリエチレン	—	
	ドバミン塩酸塩点滴静注50mg「アイロム」	50mg 2.5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.5±0.6mm	無色透明ガラス	—	
	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「アイロム」	100mg 5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.5±0.6mm	無色透明ガラス	—	
	ドバミン塩酸塩点滴静注200mg「アイロム」	200mg 10mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	9.0±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	塩酸ドバミン注キット200	0.1% 200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリエチレン	ポリブタジエンゴム	外袋:PET/ON/PE
塩酸ドバミン注キット600	0.3% 200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリエチレン	ポリブタジエンゴム	外袋:PET/ON/PE	
ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」	100mg 5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.5±0.6mm	無色透明ガラス	—		
ニ	ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「FY」	10mg 10mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	約7.8mm	褐色透明ガラス	—	
	ハイピドキシ注10mg	10mg 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	褐色透明ガラス	—	
ハ	ハイピドキシ注30mg	30mg 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	褐色透明ガラス	—	
	ハイピドキシ注60mg	60mg 2mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.5±0.5mm	褐色透明ガラス	—	
	ハルトマン液「コバヤシ」	500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソプレングム	

行	製品名	規格	容器	実測値	混注可能量	全満量	口径(絞り径)	容器材質	ゴム栓材質	備考
ハ	ハルトマン-G3号輸液	200mL 1袋	プラスチックバッグ	約208mL	約150mL	410mL	—	ポリエチレン	イソブレンゴム	
	ハルトマン-G3号輸液	500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム	
	ハルトマンD液「小林」	500mL 1瓶	プラスチックボトル	約520mL	通気針なし:約44.4mL 通気針あり:約200mL	759.7mL	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム	
	バンテチン注10%「小林」	200mg 2mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.5±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	バンテニール注100mg	100mg 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	バンテニール注250mg	250mg 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	バンテニール注500mg	500mg 2mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.5±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	ヒシファーゲンC注	20mL 1管	プラスチックアンプル	—	—	—	約5.50mm	ポリエチレン	—	外袋:ポリエチレン、ポリエチレンテレフタレート
	ピタC注10%	100mg 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	ピタC注25%	500mg 2mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	6.5±0.5mm	無色透明ガラス	—	
	光糖液5%	100mL 1本	プラスチックボトル	103±1mL	通気針なし:7mL 通気針あり:60mL	—	—	ポリプロピレン	イソブレンゴム	
	5%ブドウ糖注射液「ニッシン」	20mL 1管	ポリエチレンアンプル(ルアーフィット)	—	—	—	約4mm	ポリエチレン	—	
	20%ブドウ糖注射液「ニッシン」	20mL 1管	ポリエチレンアンプル(ルアーフィット)	—	—	—	約4mm	ポリエチレン	—	
	50%ブドウ糖注射液「ニッシン」	20mL 1管	ポリエチレンアンプル(ルアーフィット)	—	—	—	約4mm	ポリエチレン	—	
ベルミンビー注10mg	10mg 1mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	5.5±0.5mm	無色透明ガラス	—		
ラ	リドール点滴静注50mg	1% 5mL 1管	ガラスアンプル	—	—	—	7.5±0.6mm	無色透明ガラス	—	