

## 当院採用の主な輸液の最大容量一覧 (ver. 2.0)

		空気を抜かない場合	空気を抜く場合		
					
製品名	内容液量(mL)	最大容量(mL)	最大容量(mL)	特記事項	
あ	アミノレバン	200	370	410	外袋は使用前まで開封しない
		500	680	715	
	アミパレン	200	370	410	外袋は使用前まで開封しない
		300	460	495	
	ヴィーンD/F/3G	500	710	780	
	エネフリード	550			脂肪乳剤が配合されているため、添付文書上、他の薬剤と混注不可
	エルネオパNF1号/2号	1000	2300	2350	外袋は使用前まで開封しない 投与前に隔壁の開通が必要
1500		3450	3550		
2000		4700	4800		
大塚生食2ポート	100	110	160	空気を抜いて混注した場合、投与の際に空気針が必要	
か	キリット注5%	500	680	715	
	グリセリン・果糖配合点滴静注「HK」	200	530	600	
さ	生理食塩水(大塚) 50,250,500,1000mL製剤：ソフトバッグ製剤 100mL製剤：プラボトル製剤	50	150	195	空気を抜いて混注した場合、投与の際に空気針が必要
		100	115	170	
		250	450	495	
		500	680	715	
		1000	1860	1900	
	ソリタT4	200	325	データなし	
		500	675		
	ソルデム1/3A	200	300	データなし	
		500	660		
	ソルデム3A	1000	1360	データなし	外袋は使用前まで開封しない
た	注射用水(大塚)	100	115	170	空気を抜いて混注した場合、投与の際に空気針が必要
		500	データなし	635	
	注射用水「フソー」	1000	1350	1410	
	低分子デキストランL注	250	485	495	
500		705	715		
な	ネオアミュー	200	450	データなし	外袋は使用前まで開封しない
は	ハイカリック1号/2号/3号	700	1370	データなし	外袋は使用前まで開封しない
	ハイカリックRF	250	660	データなし	外袋は使用前まで開封しない
		500	1250		
	ピカナイト	500	680	715	外袋は使用前まで開封しない 外袋のインジケーターの色に注意
		1000	1860 <sup>※</sup>	1900 <sup>※</sup>	
	ビーフリード	500	1850	1900	外袋は使用前まで開封しない 投与前に隔壁の開通が必要
		1000	2850	2950	
	フィジオ35/140	500	680	715	
	ブドウ糖液5%(大塚)	50	55	80	空気を抜いて混注した場合、投与の際に空気針が必要
		100	115	170	
		250	450	495	
	ブドウ糖液5%/10%(大塚)	500	680	715	
	ブドウ糖液20%(光)	500	710	760	
	ブドウ糖液50%(大塚)	200		715	
		500	データなし	1900 <sup>※</sup>	
	フルカリック1号	903	2203	データなし	外袋は使用前まで開封しない 投与前に隔壁の開通が必要
	フルカリック2号	1003	2303		
	フルカリック3号	1103	2303		
	プレアミンP	200	380	470	外袋は使用前まで開封しない 外袋のインジケーターの色に注意
	プロテアミン12	200	310	データなし	外袋は使用前まで開封しない
ポルベン6%	500	680	715		
ま	メイロン7%	250	450	495	外袋は使用前まで開封しない 外袋のインジケーターの色に注意
ら	ラクテック/D/G	500	680	715	

※ピカナイト1000mL・ブドウ糖液50% 500mL(大塚)は、新包装での容量を記載しております。

参考：各製薬会社HP、添付文書

2022.7現在、当院の在庫は旧包装であり、旧包装の最大容量は新包装よりも35~50mL少なくなります。

詳細は薬品情報管理室(5732)にお問い合わせください。