

厚生労働省通知「輸液ポンプ等に関する医療事故防止対策について」で求められている安全機能の装備状況について(輸液ポンプ)

・本リストは1993年(平成5年)以降に製造販売した輸液ポンプについて掲載しています(2011年10月末現在)。なお、未掲載のポンプについては製造販売元等にご確認ください。

【表の見方】

・安全機能に関する項目名は簡略して掲載しておりますので、詳細な要求事項等については厚生労働省通知(医器工ホームページに掲載)をご確認ください。

・「○」が記した箇所は上段の項目の機能を備えており、空白の箇所は機能はありません。

・追加した機種は黄色枠で示しております。

製造販売業者	販売業者	販売名	機種名 型番等	国内販売		チューブ固定【フリップロー】		【流量・予定量の入力・表示】					【構造】		【内蔵バッテリー】		【閉塞警報】		【気泡センサ】		【開始操作・操作固定】		備考	
				販売開始	販売終了	装着ガイド	フリップロー 防止クランプ 機構	流量・予定 量の双方入 力必要	流量が予定 量より大の 場合の一旦 停止	電源再投入 時の0ml/h 表示	流量と予定 量が別画面	少数部が整 数部より表 示サイズが 小	注入精度に 基づく数値 表示	少数点表示 の固定	輸液剤の固 着防止構造	バッテリー残 量表示	バッテリー消 耗警報	閉塞警報閾 値の切り替 え機能	気泡検出感 度切り替え 機能	開始操作忘 れ警報	キーロック機能			
テルモ(株)	テルモ(株)	テルフュージョン輸液ポンプSTC-503	STC-503	1984	1996		○	○				小数なし	○	小数なし		○			○	○				
		テルフュージョン輸液ポンプSTC-508	STC-508	1992	2001		○	○		(○)※		小数なし	○	小数なし		○			○	○				
		テルフュージョン輸液ポンプTE-111	TE-111	1993	1996		○	○		(○)※		小数なし	○	小数なし		○			○	○				
		テルフュージョン輸液ポンプTE-112	TE-112	1996	2004		○	○		(○)※		小数なし	○	小数なし		○			○	○				
		テルフュージョン輸液ポンプTE-131	TE-131	2003	2004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョン輸液ポンプTE-161	TE-161	2000	2003	○	○	○	○	○	(○)※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョン輸液ポンプTE-171	TE-171	1997	2004	○	○	○	○	○	(○)※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョン輸液ポンプTE-172	TE-172	1997	2004	○	○	○	○	○	(○)※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョン輸液ポンプTE-172A	TE-172A	2004	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
日本光電	日本光電	ドリップメイト TFV-2000	TFV-2100	1989	1996	○	○					○	○			○			○	○				
			TFV-2010	1689	1996	○	○						○	○			○			○	○			
			TFV-2200	1989	1996	○	○						○	○			○			○	○			
			TFV-2210	1993	2004	○	○						○	○			○			○	○			
			TFV-2250	1993	2004	○	○						○	○			○			○	○			
			TFV-2300	1989	1996	○	○						○	○			○			○	○			
(株)トップ	(株)トップ	トップ輸液ポンプ TOP-2200	TOP-2200	1994	2004	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トップ輸液ポンプ TOP-3100	TOP-3100	1991	1994	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トップ輸液ポンプ TOP-3100	TOP-3100	1994	2002	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トップ輸液ポンプ TOP-3300	TOP-3300	1999	2004	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スミス・ディカル・ジャパン(株)	スミス・ディカル・ジャパン(株)	デルテックポンプ CADDシリーズ	21-6300-09 21-6500-09	1994		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
		CADDポンプ Solis	21-2111-0200-50	2012		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加
アトムメディカル(株)	アトムメディカル(株)	アトム輸液ポンプ P-500	P-500	1992	1996	○	○					小数なし		小数なし	○		○			○				
		アトム輸液ポンプ P-600	P-600	1996	2008	○	○						小数なし		小数なし	○		○			○			
日機装(株)	日機装(株)	輸液注入ポンプ PRS-20	PRS-20	1987	1996							小数なし	○	小数なし		AC電源								
		輸液ポンプ PFA-15	PFA-15	1989	2000		○					小数なし	○	小数なし										
		輸液ポンプ PFA-27	PFA-27	1989	2000		○					小数なし	○	小数なし				○						
		輸液ポンプ PRS-25	PRS-25	1996	2004		○					小数なし	○	小数なし		AC電源								
		輸液ポンプ PFA-16	PFA-16	1998	2005		○					小数なし	○	小数なし		○		○						
(株)テクトロン	ニプロ(株)	自動輸液ポンプFP-955	FP-955	1988	1994	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		自動輸液ポンプFP-960	FP-960	1997	2002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		自動輸液ポンプFP-1200	FP-1200	1996	2002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		自動輸液ポンプFP-1200S	FP-1200N	2001	2004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
(株)メテク	(株)ジェイ・エム・エス	大塚輸液ポンプ OT-601	OT-601	1991	2000		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		大塚輸液ポンプ OT-701	OT-701	2000	2004		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		大塚輸液ポンプ OT-711	OT-711	2000	2004		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
佐多商会	東機質	ジェミニシリーズ輸液ポンプ	PC-1, PC-2, PC-2TX, PC-4	1994	2006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

厚生労働省通知「輸液ポンプ等に関する医療事故防止対策について」で求められている安全機能の装備状況について(輸液ポンプ)

・本リストは1993年(平成5年)以降に製造販売した輸液ポンプについて掲載しています(2011年10月末現在)。なお、未掲載のポンプについては製造販売元等にご確認ください。

【表の見方】

・安全機能に関する項目名は簡略して掲載しておりますので、詳細な要求事項等については厚生労働省通知(医器工ホームページに掲載)をご確認ください。

・「○」が記した箇所は上段の項目の機能を備えており、空白の箇所は機能はありません。

・追加した機種は黄色枠で示しております。

製造販売業者	販売業者	販売名	機種名 型番等	国内販売		チューブ固定【フリーフロー】		【流量・予定量の入力・表示】					【構造】		【内蔵バッテリー】		【閉塞警報】		【気泡センサ】		【開始操作・操作固定】		備考			
				販売開始	販売終了	装着ガイド	フリーフロー 防止クランプ 機構	流量・予定 量の双方入 力必要	流量が予定 量より大の 場合の一旦 停止	電源再投入 時の0ml/h 表示	流量と予定 量が別画面	少数部が整 数部より表 示サイズが 小	注入精度に 基づく数値 表示	少数点表示 の固定	輸液剤の固 着防止構造	バッテリー残 量表示	バッテリー消 耗警報	閉塞警報閾 値の切り替 え機能	気泡検出感 度切り替え 機能	開始操作忘 れ警報	キーロック機能					
アイ・エム・アイ㈱	アイ・エム・アイ㈱	アイバック輸液ポンプ	IVAC530	1990	1997以前	○																				
		IVAC精密輸液ポンプ	IVAC560/565	1989	1999	○									○						○					
		IVAC輸液ポンプ	IVAC580/592	1989	1998	○									○							○				
		IVAC輸液ポンプ599	IVAC599	1993	2007	○									○							○				
		IVAC輸液ポンプ570型	IVAC570	1999	2003	○									○							○				
		メドシステムⅢ輸液ポンプ	メドシステムⅢ	1999	2008	○	○		○				○							○		○				
【医療事故防止対策適合品マーク品】																										
アトムメディカル㈱	アトムメディカル㈱	アトム輸液ポンプ AS-700	AS-700	2007	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
㈱メテック	㈱ジェイ・エム・エス	大塚輸液ポンプ OT-707	OT-707	2004	2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		大塚輸液ポンプ OT-777	OT-777	2004	2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		大塚輸液ポンプ OT-707G	OT-707G	2004	2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		輸液ポンプ OT-707	OT-707	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	小数なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		輸液ポンプ OT-777	OT-777	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
㈱ジェイ・エム・エス	㈱ジェイ・エム・エス	輸液ポンプ OT-707G	OT-707G	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		JMS輸液ポンプ OT-808	OT-808	2009	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		JMS輸液ポンプ OT-888	OT-888	2009	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		アイフューザープラス		2010	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
大研医器㈱	大研医器㈱	クーデック輸液ポンプ	CIP-100	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
テルモ㈱	テルモ㈱	テルフュージョン輸液ポンプTE-131	TE-131A	2004	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョン輸液ポンプTE-161S	TE-161S	2003	2004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			TE-161SA	2004	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョン輸液ポンプTE-261	TE-261	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフィート栄養ポンプFE201	FE-201	2009	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加
		カフティポンプS	ZP-102	2011	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加
		テルフュージョン輸液ポンプ LF型	TE-LF600	2012予定	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
		テルフュージョン輸液ポンプ LM型	TE-LM700/800	2012予定	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
㈱トップ	㈱トップ	トップ輸液ポンプ TOP-2200	TOP-2200H	2004	2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			TOP-2200S	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トップ輸液ポンプ TOP-2300	TOP-2300	2009	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トップ輸液ポンプ TOP-3300	TOP-3300H	2004	2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			TOP-3300S	2006	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トップ経腸栄養ポンプ TOP-6100	TOP-6100	2009	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トップ輸液ポンプ TOP-7100	TOP-7100	2003	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
㈱テクトロン	ニプロ㈱	自動輸液ポンプFP-970	FP-970	2002	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		自動輸液ポンプFP-1200S	FP-1200S	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
日機装㈱	日機装㈱	輸液ポンプ PFA-16	PFA-16	2005	2007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

*1993年以降に製造販売(旧製造・旧輸入)実績がある製品を記載

※(○):切替操作により前回値記憶機能あり