

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(2020年3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(MTJAPANホームページに掲載)をご確認ください。
- ・「○」を記した箇所は、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。
- ・「(○)」は、切換操作により前回値記憶機能あり、を示しています。
- ・追加した機種、及び前回リストから変更のある箇所を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	
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		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		テルフュージョン輸液ポンプSTC-508	STC-508	1992	2001		○	○			(○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョン輸液ポンプTE-111	TE-111	1993	1996		○	○			(○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョン輸液ポンプTE-112	TE-112	1996	2004		○	○			(○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		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-171A	TE-171A	2004	2016	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
テルフュージョン輸液ポンプTE-172	TE-172	1997	2004	○	○	○	○	○	○	(○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	TE-172A	2004	2016	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
日本光電	日本光電	ドリップメイト TFV-2000	TFV-2100	1989	1996	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	サービス停止リストへ移動	
			TFV-2010	1989	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-3300	TOP-3300	1999	2004	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
スミスメディカル・ジャパン(株)	スミスメディカル・ジャパン(株)	デルテックポンプ CADDシリーズ	21-6300-09	1994	-	○	○	○	○	(在宅用) (前回値を表示)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			21-6500-09			○	○	○	○	(在宅用) (前回値を表示)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		CADD-Legacy 1400 ポンプ	21-1400-09	2016	-	○	○	○	○	(在宅用) (前回値を表示)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			21-2111-0200-50	2012	-	○	○	○	○	(在宅用) (前回値を表示)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CADD-Solis ポンプ	21-2111-0300-09	2013	-	○	○	○	○	(在宅用) (前回値を表示)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
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	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		アトム輸液ポンプ P-600	P-600	1996	2008	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○		
(株)ネクトロン	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		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
(株)TKB	(株)東機賢	ジェミニシリーズ輸液ポンプ	PC-1、PC-2、PC-2TX、PC-4	1994	2006	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	サービス停止リストへ移動	

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(2020年3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(MTJAPANホームページに掲載)をご確認ください。
- ・「○」を記した箇所は、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。
- ・「(○)」は、切替操作により前回値記憶機能あり、を示しています。
- ・追加した機種、及び前回リストから変更のある箇所を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
アイ・エム・アイ(株)	アイ・エム・アイ(株)	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(株)	アトムメディカル(株)	アトム輸液ポンプ AS-700	AS-700	2007	2015	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
(株)メテック	(株)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	2011	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		輸液ポンプ OT-777	OT-777	2005	2011	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		輸液ポンプ OT-707G	OT-707G	2005	2012	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(株)ジェイ・エム・エス	(株)ジェイ・エム・エス	キュアセンス輸液ポンプ IP-100	IP-100	2020	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加		
		JMS輸液ポンプ OT-808	OT-808	2009	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		JMS輸液ポンプ OT-888	OT-888	2009	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		JMS輸液ポンプ OT-818G	OT-818G	2013	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
大研医器(株)	大研医器(株)	アイフューザープラス	IFP	2010	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		カセット方式																								
大研医器(株)	大研医器(株)	クーデック輸液ポンプ	CIP-100	2005	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョン輸液ポンプTE-161SA	TE-161SA	2004	2017	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョン輸液ポンプTE-261	TE-261	2005	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョン輸液ポンプFE201	FE-201	2009	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
(株)メテック	テルモ(株)	テルフュージョン輸液ポンプ LM型	TE-LM700/800	2012	2018	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		テルフュージョン輸液ポンプ LM型3	TE-LM830	2018	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加		
(株)メテック	テルモ(株)	テルフュージョン輸液ポンプ 28型	TE-281A/ TE-281N	2017	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加			
エアウォーター(株)	エアウォーターメディカル(株)	カフティポンプS	ZP-102AW	2011	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
								予定量なし	予定量なし	- (在宅用) (前回値を表示)		予定量なし	小数なし	○	小数なし	○	- (外部充電)	○	○	○	○	○				

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(2020年3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(MTJAPANホームページに掲載)をご確認ください。
- ・「○」を記した箇所は、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。
- ・「(○)」は、切替操作により前回値記憶機能あり、を示しています。
- ・追加した機種、及び前回リストから変更のある箇所を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			
株式会社 トップ	株式会社 トップ	トッポンプ TOP-2200	TOP-2200H	2004	2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			TOP-2200S	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トッポンプ TOP-2300	TOP-2300	2009	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トッポンプ TOP-2310	TOP-2310	2018	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
		トッポンプ TOP-3300	TOP-3300H	2004	2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			TOP-3300S	2006	2015	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トッポンプ TOP-7100	TOP-7100	2003	2016	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トッポンプ TOP-6100	TOP-6100	2009	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トッポンプ TOP-A600	TOP-A600	2014	2015	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	トッポンプ TOP-A600	TOP-A600	2015	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	トッポンプ TOP-A610	TOP-A610	2019	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加		
	トッポンプ TOP-7200	TOP-7200	2014	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
株式会社 テクトロン	ニプロ株式会社	自動輸液ポンプ FP-970	FP-970	2002	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	自動輸液ポンプ FP-1200S	FP-1200S	2005	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
NKワークス	ニプロ株式会社	セーフテック輸液ポンプ	FP-N11	2014	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			