

BJサイトシリーズ規格一覧



人と医療のあいだに...

販売名：BJ輸液セット（一般的名称：自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット、認証番号：302ACBZX00025000）

品番	形状	点滴量	規格	末端BJサイト以下 延長チューブ長	全長	先端形状	包装単位
JY-BJ321F7		1mL≒20滴	DEHPフリー BJサイト×1	70 cm	217 cm	フリーロック	20本
JY-BJ361F7		1mL≒60滴					
JY-BJ322F6		1mL≒20滴	DEHPフリー BJサイト×2	60 cm	217 cm	フリーロック	20本
JY-BJ362F6		1mL≒60滴					
JP-BJ321F7		1mL≒20滴	DEHPフリー BJサイト×1 ポンプ用	70 cm	248 cm	フリーロック	20本
JP-BJ361F7		1mL≒60滴					
JP-BJ322F6		1mL≒20滴	DEHPフリー BJサイト×2 ポンプ用	60 cm	248 cm	フリーロック	20本
JP-BJ362F6		1mL≒60滴					
JY-BJF322F7		1mL≒20滴	DEHPフリー IVフィルタ BJサイト×2	70 cm	251 cm	フリーロック	10本
JY-BJF362F7		1mL≒60滴					
JY-BJF323F6		1mL≒20滴	DEHPフリー IVフィルタ BJサイト×3	60 cm	258 cm	フリーロック	10本
JY-BJF363F6		1mL≒60滴					
JP-BJF322F7		1mL≒20滴	DEHPフリー IVフィルタ BJサイト×2 ポンプ用	70 cm	282 cm	フリーロック	10本
JP-BJF362F7		1mL≒60滴					
JP-BJF323F6		1mL≒20滴	DEHPフリー IVフィルタ BJサイト×3	60 cm	289 cm	フリーロック	10本
JP-BJF363F6		1mL≒60滴					

販売名：BJエキステンションチューブ（一般的名称：輸血・カテーテル用延長チューブ、認証番号：302ACBZX00030000）

品番	形状	規格	先端形状	チューブ内径	内容量	チューブ長	包装単位
JV-BJP120FC		DEHPフリー、BJプラグ付	フリーロック	1.0 mm	0.2 mL	20 cm	25本
JV-BJP210FC		DEHPフリー、BJプラグ付	フリーロック	2.5 mm	0.6 mL	10 cm	25本
JV-BJP220FC		DEHPフリー、BJプラグ付	フリーロック	2.5 mm	1.0 mL	20 cm	25本
JV-BJP1100FC		DEHPフリー、BJプラグ付	フリーロック	1.0 mm	0.9 mL	100 cm	25本
JV-BJP2100FC		DEHPフリー、BJプラグ付	フリーロック	2.5 mm	5.0 mL	100 cm	25本
JV-BJP2050FC		DEHPフリー、BJプラグ付	フリーロック	2.5 mm	2.5 mL	50 cm	25本
JV-BJP220F1C		DEHPフリー、BJプラグ付 BJサイト×1	フリーロック	2.5 mm	1.2 mL	20 cm	25本
JV-BJP230F1C		DEHPフリー、BJプラグ付 BJサイト×1	フリーロック	2.5 mm	1.7 mL	30 cm	25本
JV-BJP2050F1C		DEHPフリー、BJプラグ付 BJサイト×1	フリーロック	2.5 mm	2.7 mL	50 cm	25本
JV-BJP2060F2C		DEHPフリー、BJプラグ付 BJサイト×2	フリーロック	2.5 mm	3.3 mL	60 cm	25本
JV-BJ230F2C		DEHPフリー BJサイト×2	フリーロック	2.5 mm	1.8 mL	30 cm	25本

販売名：BJコネクタ（一般的名称：静脈ライン用コネクタ、届出番号：34B1X00001000117）

品番	形状	規格	内容量	包装単位
JV-BJP		BJサイト プラグ単品	0.1 mL	50個

●イラストはイメージ図です。  
●BJサイト、SFクリップ、ブラネクタ、  
キューセンスは株式会社ジェイ・エム・エス  
の登録商標です。

ニードルレス&クローズド輸液ラインシステム

BJサイト®



BJ輸液セット

BJエキステンションチューブ

BJコネクタ



製造販売業者  
株式会社 ジェイ・エム・エス  
〒730-8652 広島市中区加古町12-17

http://www.jms.cc

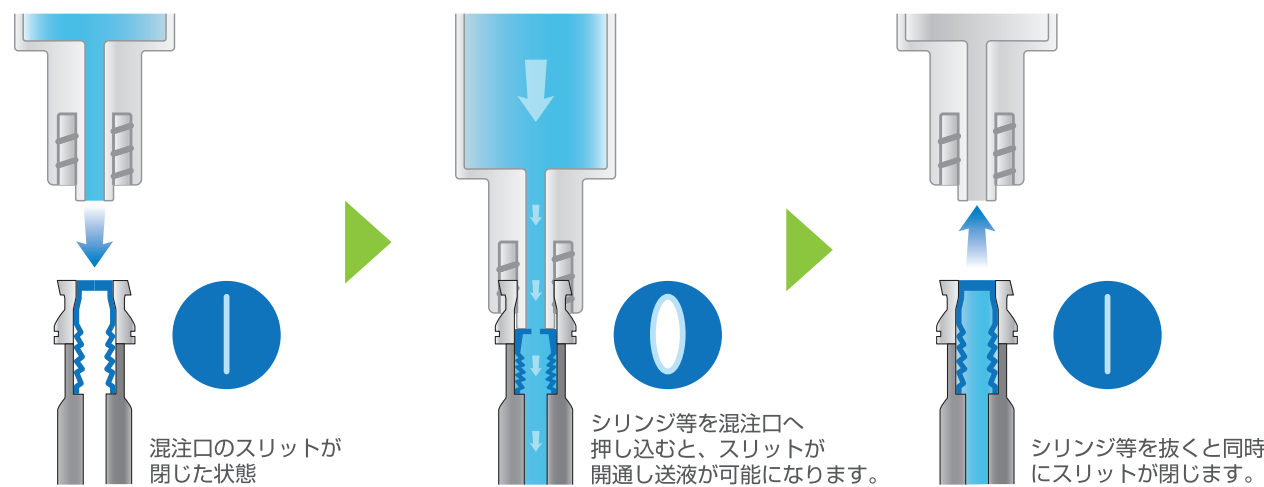
# ニードルレス&クローズド輸液ラインシステム BJサイト®

様々なニーズにお応えし、クローズド輸液ラインシステム「プラネクタ®」に加え、新たにBJサイトをラインアップ。安全で効率的な輸液システムの実現をサポートします。

- ✓ 針を使用しないニードルレス&クローズド輸液システム
- ✓ シリンジや輸液ラインのルアー、ロックコネクタが接続可能



## BJサイトの構造



## 消毒操作がしやすいフラットな混注口



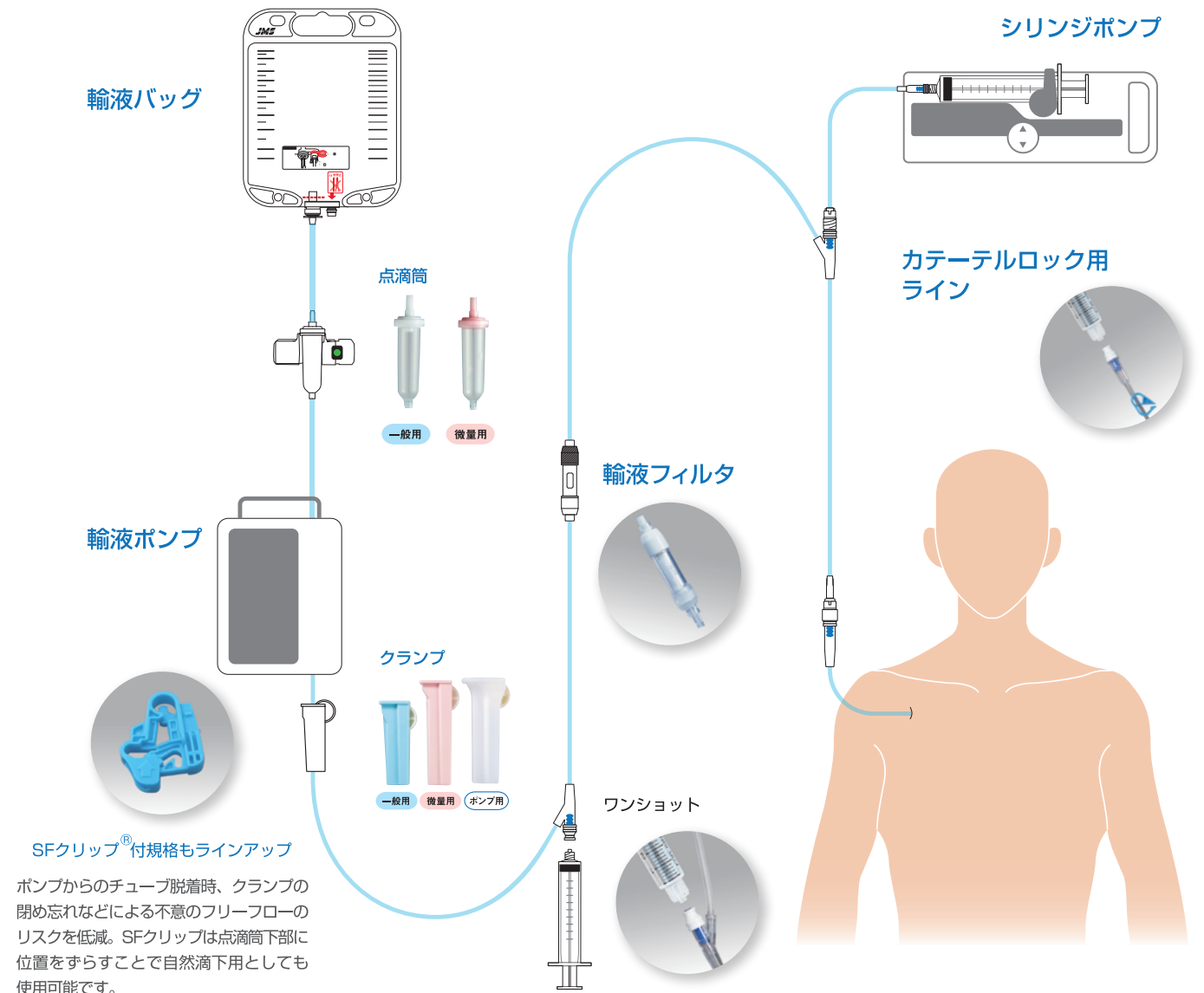
清拭、消毒のしやすさを考慮した凹凸がなく平面的な混注口の形状

### 消毒用エタノール含浸綿による菌の物理的除去効果

#### 【試験方法】

- ① BJサイトの混注口に調製した芽胞、黄色ブドウ球菌の菌液 ( $10^3$ CFU/ $\mu$ L) 10 $\mu$ Lを接種し、30分放置後、消毒用エタノール含浸綿で混注口を直線的に2回拭き取る操作を行った。拭き取り荷重は1kg程度とし、1回目と2回目の拭き取りは含浸綿の異なる面を使用した。
- ② リンス液5mLが入ったシリンジにてBJサイトの混注口よりフラッシュを行い、回収したフラッシュ液をメンブレンフィルター (0.45 $\mu$ m) でろ過し、回収液中の菌を捕捉した。
- ③ メンブレンフィルターをTSA培地にのせ、32.5℃で48時間以上培養の上菌数をカウントし、陽性コントロール (①の拭き取り操作なし) の菌数と消毒後回収した菌数から菌除去率を算出した。

## BJサイト 使用例 (病棟用ライン)



※キュアセンス®輸液ポンプ IP-100 (SFクリップ機構部付) 専用  
SFクリップ付き規格につきましては、弊社担当者までお問い合わせください。

#### 【試験結果】

左記方法で試験を行った結果、芽胞を99%以上、黄色ブドウ球菌は100%除去することができた。

No.	芽胞		黄色ブドウ球菌	
	回収液菌数 (cfu)	菌除去率 (%)	回収液菌数 (cfu)	菌除去率 (%)
1	0	100	0	100
2	1	99.89	0	100
3	0	100	0	100
4	0	100	0	100
5	1	99.89	0	100
6	0	100	0	100
7	1	99.89	0	100
8	0	100	0	100
9	0	100	0	100
10	0	100	0	100
陽性/全数	3/10	99.97	0/10	100