

[オプション]

■ガイドワイヤ単品

製品番号	製品名	硬さ	長さ (mm)	外径 (インチ)	包装単位
0260550	親水性ガイドワイヤ イレウス用	ソフト	3,500	0.049	1本/箱
0260560		ハード	4,500		
0260570					

ガイドワイヤ単品に特定保険医療材料の設定はございません。

販売名：イレウスチューブⅢ
 一般的名称：腸管用チューブ
 クラス分類：管理医療機器
 医療機器認証番号：222ADBZX00106000
 特定保険医療材料請求名：イレウス・スプリント

※使用上の注意に関しては、右記QRコードより電子添文にてご確認ください。
 ※本カタログに掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



発売元
富士システムズ株式会社
<http://www.fujisys.co.jp/>



本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14	TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907
札幌支店 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2	TEL (011) 211-0751 FAX (011) 211-0783
仙台支店 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-15-1	TEL (022) 748-4201 FAX (022) 748-4204
大宮支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2	TEL (048) 729-6480 FAX (048) 644-9004
東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14	TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907
名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6	TEL (052) 265-9221 FAX (052) 265-9225
大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町1-3-5	TEL (06) 6943-8404 FAX (06) 6943-1425
広島支店 〒730-0015 広島市中区橋本町10-10	TEL (082) 555-8091 FAX (082) 227-4255
福岡支店 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40	TEL (092) 262-6777 FAX (092) 262-6770

代理店



腸管用チューブ

親水性イレウスチューブセット

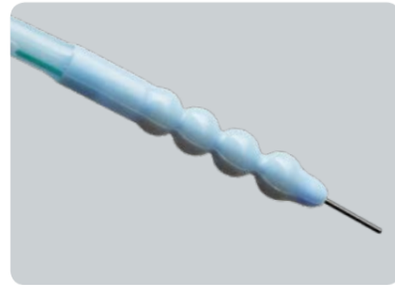
SERIES CATALOG

[親水性がもたらす潤滑効果]

イレウスチューブ全製品は、先端ボール部より2mの部分までのバルーン部を除くチューブ表面に親水性コーティングが施されています。潤滑効果により、挿入時の滑りが向上し、スムーズな操作をサポートします。

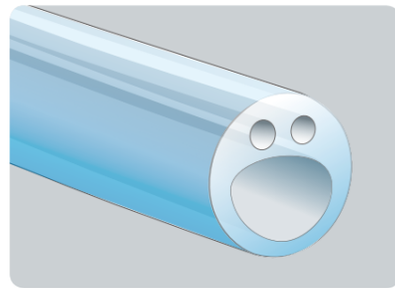
[全造影バルーン]

シリコン製バルーンは造影性を有しており、体内でのバルーン位置確認が可能です。



[しなやかな本体チューブ]

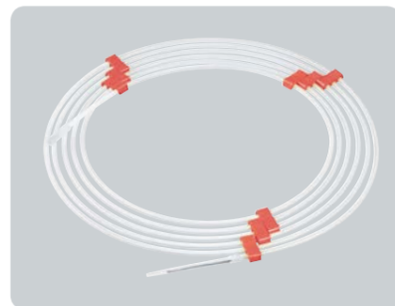
チューブは適度なコシと柔軟性を持たせたシリコン製です。



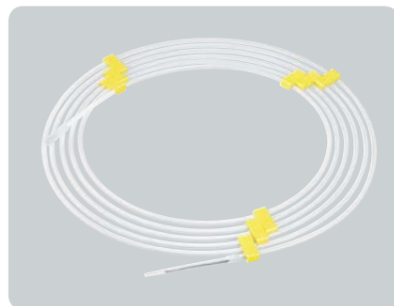
[親水性ガイドワイヤ]

イレウスチューブ全製品に親水性ガイドワイヤがセットされています。硬さの異なるソフト／ハードタイプがございます。

(外径サイズ:0.049インチ)

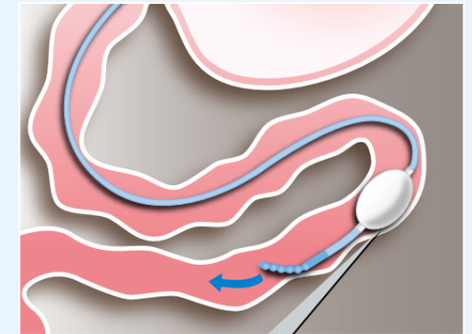
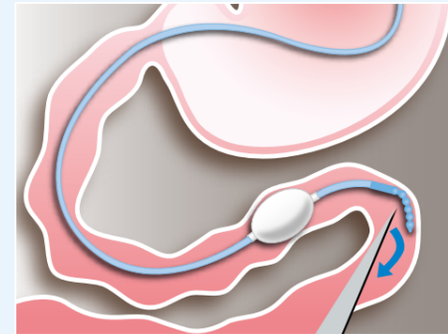


ソフトタイプ



ハードタイプ

高い弾力性を備えた先端ボール部のスプリング効果とチューブ表面の親水性コーティングによる潤滑効果で、小腸屈曲部や腸管壁にやさしく滑らかに追従。スムーズな進入・通過をサポートします。



製品一覧



シングルバルーン型 ハードタイプ



シングルバルーン型 ソフトタイプ



ダブルバルーン型



先端可動型

親水性イレウスチューブ セットⅡ

シングルバルーン型

ハードタイプ

親水性イレウスチューブセットⅡは従来品にさらなる改良を加え、より使いやすく機能的に進化しました。



シリンジで注水できる洗浄ポートを追加

チューブ内腔の洗浄（フラッシュ）・開通確認を排液バッグを外すことなく行えます。また、クランプの開閉によりイレウスチューブ側・排液バッグ側のどちらに注水するか選択できます。



シングルバルーン型

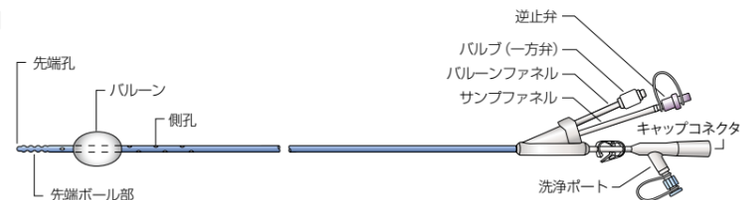
ハードタイプ

製品番号	外径 (mm)	先端	チューブ本体	親水性ガイドワイヤ				チューブ本体全長 (mm)	包装単位
				ソフト	ハード	長さ (mm)	外径 (インチ)		
5113954	4.7 (14Fr)	開口	ハード	-	●	3,500	0.049	3,000	1セット / 箱
5113956	5.3 (16Fr)								
5113958	6.0 (18Fr)								
5114054	4.7 (14Fr)	開口	ハード	-	●	4,500	0.049	3,000	
5114056	5.3 (16Fr)								
5114058	6.0 (18Fr)								

附属品：ガイドワイヤ、コネクタ

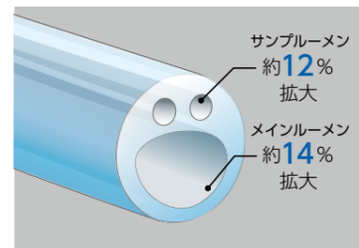
滅菌済 単回使用

外観図



16Frのチューブ内腔を拡大

従来品よりメインルーメンを約14%拡大し、ドレイン効率が向上しました。サンプルルーメンも約12%拡大しています。



親水性イレウスチューブ セット

シングルバルーン型

ソフトタイプ

スプリングによって弾力性がアップした先端ボール部と、チューブ表面の親水性コーティングにより、屈曲部へのスムーズな進入をサポートするイレウスチューブです。



写真の親水性ガイドワイヤはハードタイプ

シングルバルーン型

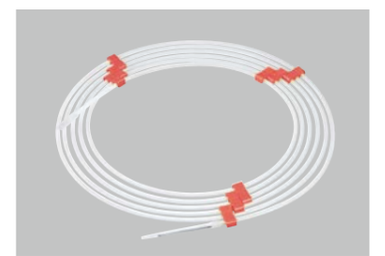
ソフトタイプ

製品番号	外径 (mm)	先端	チューブ本体	親水性ガイドワイヤ				チューブ本体全長 (mm)	包装単位
				ソフト	ハード	長さ (mm)	外径 (インチ)		
0113634	4.7 (14Fr)	開口	ソフト	●*	-	3,500	0.049	3,000	1セット / 箱
0113636	5.3 (16Fr)								
0113638	6.0 (18Fr)								
0113934	4.7 (14Fr)			-	●	3,500	0.049		
0113936	5.3 (16Fr)								
0113938	6.0 (18Fr)								
0114034	4.7 (14Fr)	開口	ソフト	-	●	4,500	0.049	3,000	
0114036	5.3 (16Fr)								
0114038	6.0 (18Fr)								

附属品：ガイドワイヤ、コネクタ

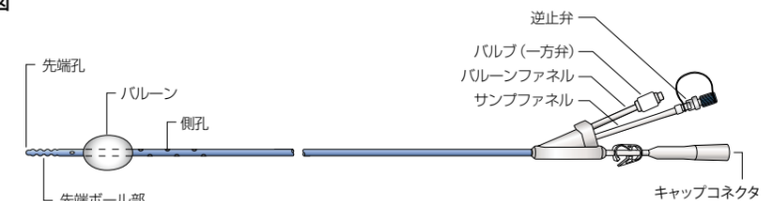
滅菌済 単回使用

ファネル操作部



※親水性ガイドワイヤのソフトタイプはホルダについている留め具が赤色となります。

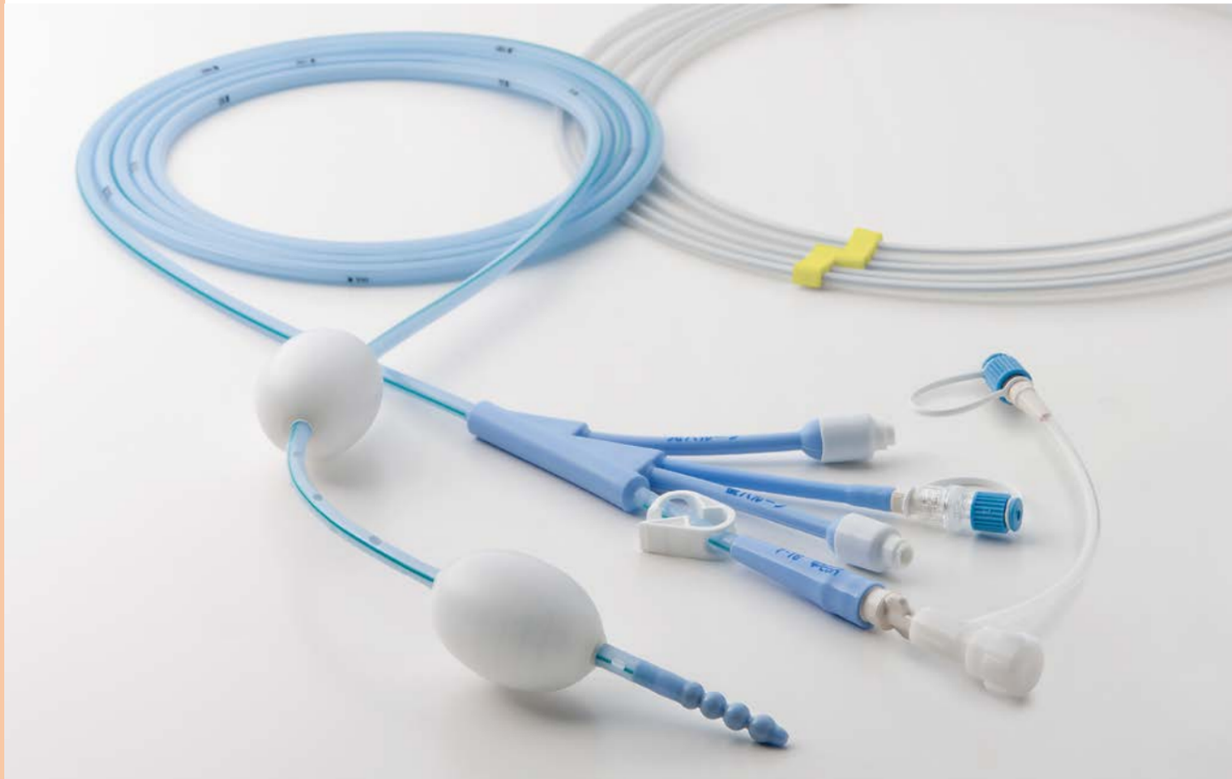
外観図



親水性イレウスチューブ セット

ダブルバルーン型

ダブルバルーンにより、選択的小腸造影が可能です。



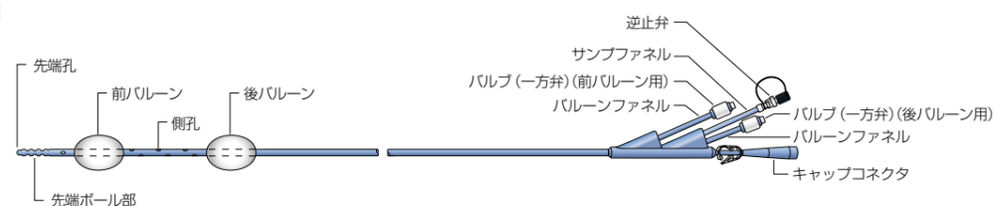
■ダブルバルーン型

製品番号	外径(mm)	先端	チューブ 本体	親水性ガイドワイヤ				チューブ 本体全長(mm)	包装単位
				ソフト	ハード	長さ(mm)	外径(インチ)		
5113976	5.3(16Fr)	開口	ハード	—	●	3,500	0.049	3,000	1セット/箱
5113978	6.0(18Fr)								
5114076	5.3(16Fr)	開口	ハード	—	●	4,500	0.049	3,000	
5114078	6.0(18Fr)								

附属品：ガイドワイヤ、コネクタ

滅菌済 単回使用

■外観図



親水性イレウスチューブ セット

先端可動型

バイラテラル/ユニラテラル

可動バルーンにより、先端部を屈曲可能とするバルーンコントロール機能を搭載しました。

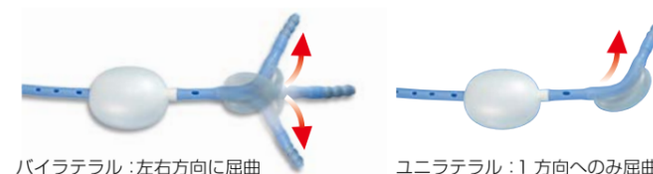


可動バルーン空気注入部に、シリンジ(10mL)を接続してエアを注入するだけで、先端が屈曲し目的部位までの挿入をサポートします。

バイラテラル

ユニラテラル

バルーン操作可能な先端部が、スムーズな進入をサポートします。



バイラテラル：左右方向に屈曲

ユニラテラル：1方向へのみ屈曲

イレウス処置において、幽門輪通過や屈曲部のチューブ挿入時に効果を発揮します。バイラテラルは2つのバルーンをコントロールしながら先端部を左右方向へ屈曲させます。ユニラテラルはバルーンが1つなので、シンプルなバルーン操作でスムーズな進入をサポートします。

■先端可動型

製品番号	外径(mm)	先端可動タイプ	先端	チューブ 本体	親水性ガイドワイヤ				チューブ 本体全長(mm)	包装単位
					ソフト	ハード	長さ(mm)	外径(インチ)		
0113616	5.3(16Fr)	バイラテラル	開口	ハード	—	●	3,500	0.049	3,100	1セット/箱
0113618	6.0(18Fr)									
0114016	5.3(16Fr)	バイラテラル	開口	ハード	—	●	4,500	0.049	3,100	
0114018	6.0(18Fr)									
0114026	5.3(16Fr)	ユニラテラル	開口	ハード	—	●	4,500	0.049	3,000	
0114028	6.0(18Fr)									

附属品：ガイドワイヤ、コネクタ、延長チューブ、バルーン注入器

滅菌済 単回使用

■外観図

