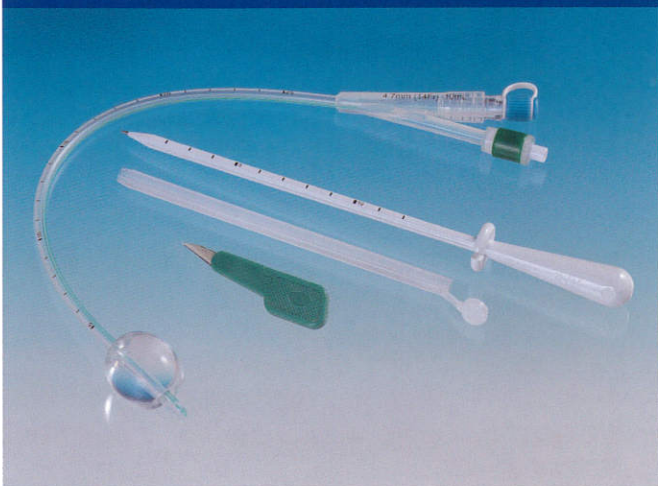


# ユーシン 膀胱瘻造設キット

## 膀胱瘻造設キット

- ◆経皮的に膀胱瘻を造設し、膀胱内へカテーテルを留置することによる排尿を目的とする、造設用キットです。
- ◆バルーン部分は段差が少なく、滑らかで交換しやすいフラットタイプ。
- ◆シリコン製で、コシの強い本体チューブ。
- ◆大容量のユーシン膀胱瘻用カテーテルを同梱。
- ◆お好みに合わせて2タイプからお選びいただけます。

### シース付ダイレータータイプ



#### キット内容

- 膀胱瘻用カテーテル（イリゲーションキャップ付き）
- ダイレーター
- シース
- メス

- ・低侵襲なシース付ダイレーター式。
- ・穿刺直後、シース内のダイレーターの溝で尿の逆流を視認できますのでシース先端の膀胱内への到達が確認できます。
- ・ダイレーターには深度目盛が、1cm毎にマーキングされています。

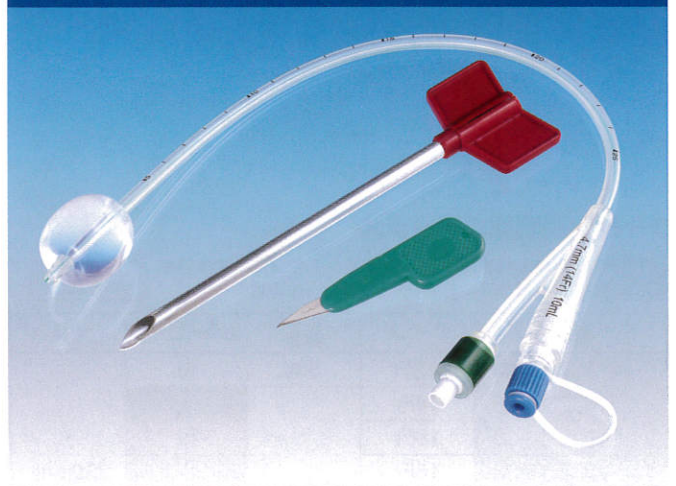
●EOG滅菌済み 包装：2セット/箱

単回使用

製品番号	カテーテルサイズ	バルーン容量	カラーコード	シース付ダイレーター	付属品
1034-12-33	12Fr	5mL	白	外径φ6.85mm	メス イリゲーションキャップ
1034-14-33	14Fr	10mL	緑	外径φ7.95mm	
1034-16-33	16Fr		橙		
1034-18-33	18Fr		赤		

※造設キットには、全長330mmのカテーテルが同梱されています。

### カニューラタイプ



#### キット内容

- 膀胱瘻用カテーテル（イリゲーションキャップ付き）
- カニューラ
- メス

- ・操作性の良い分割カニューラ式

●EOG滅菌済み 包装：2セット/箱

単回使用

製品番号	カテーテルサイズ	バルーン容量	カラーコード	カニューラ	付属品
1044-12-33	12Fr	5mL	白	外径φ5.0mm	メス イリゲーションキャップ
1044-14-33	14Fr	10mL	緑	外径φ5.6mm	

※造設キットには、全長330mmのカテーテルが同梱されています。

#### 特定保険医療材料請求名

031腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット (2) 膀胱瘻用カテーテル (3) 造設用セット

製造販売元

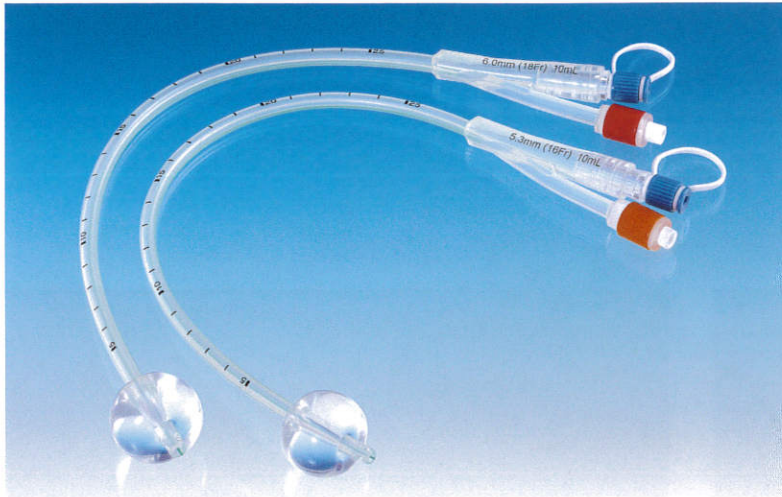
**Yushin Medical Co., Ltd.**  
株式会社 ユーシンメディカル

東京都文京区本郷2-26-3  
TEL.03-5844-1415 FAX.03-3815-5782  
URL.http://www.yushinmed.co.jp

販売業者

# ユーシン 膀胱瘻カテーテル

医療機器認証番号：220AIBZX00061000



バルーン先端部



カテーテル先端部

挿入が容易なフラットタイプ。14Fr以上のサイズは、10mLの大容量バルーンを実現。

## ユーシン膀胱瘻カテーテル

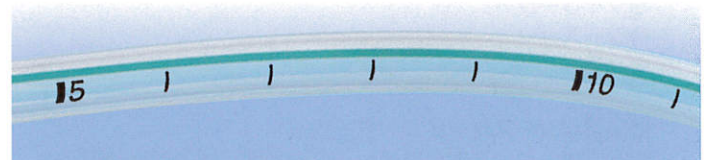
**交換用**

● X線造影グリーンライン入り EOG滅菌済み  
先端開孔、側孔2穴 包装：10本/箱

**単回使用**

	製品番号	サイズ	バルーン容量	カラーコード	全長
330タイプ	1032-12-33	12Fr	10mL	白	330mm
	1032-14-33	14Fr		緑	
	1032-16-33	16Fr		橙	
	1032-18-33	18Fr		赤	
	1032-20-33	20Fr		黄	
	1032-22-33	22Fr		紫	
420タイプ	1032-24-33	24Fr	青	420mm	
	1032-12	12Fr	白		
	1032-14	14Fr	緑		
	1032-16	16Fr	橙		
	1032-18	18Fr	赤		
	1032-20	20Fr	黄		
	1032-22	22Fr	紫		

- ◆ 導尿を目的とし、経皮的に造設された膀胱瘻より、膀胱に留置して使用するバルーンカテーテルです。
- ◆ バルーンは大容量の10mL（12Frは除く）。
- ◆ バルーン部分は挿入が容易なフラットタイプです。
- ◆ オールシリコン製のため、組織への刺激が少なく、尿成分等の付着がほとんどありません。快適で効率のよい持続性排尿が期待できます。



◆ 深度目盛は1cm毎にマーキングされています。

特定保険医療材料請求名

031腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット  
(2) 膀胱瘻用カテーテル

製造販売元

販売業者

 **Yushin Medical Co., Ltd.**  
株式会社 ユーシンメディカル

東京都文京区本郷2-26-3  
TEL.03-5844-1415 FAX.03-3815-5782  
URL.http://www.yushinmed.co.jp

YMC-011 (1910) rev4