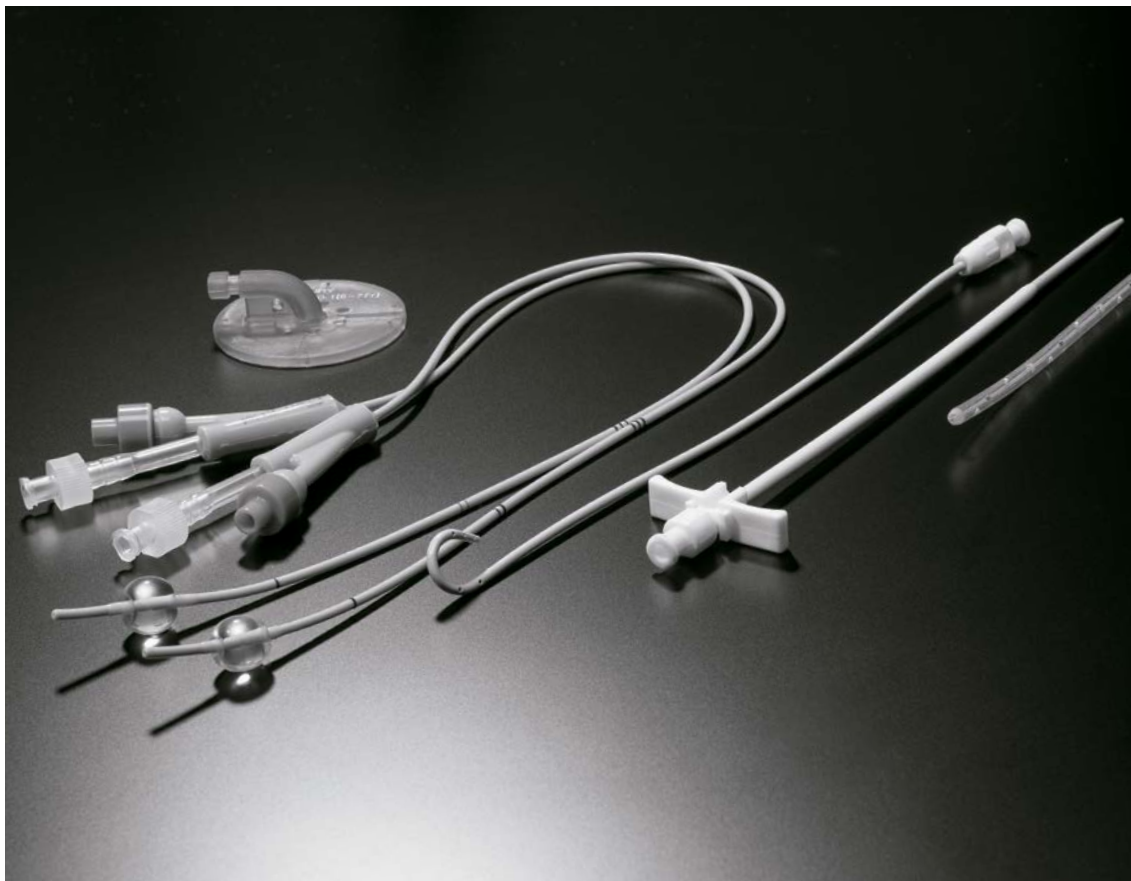


# PTCD kit

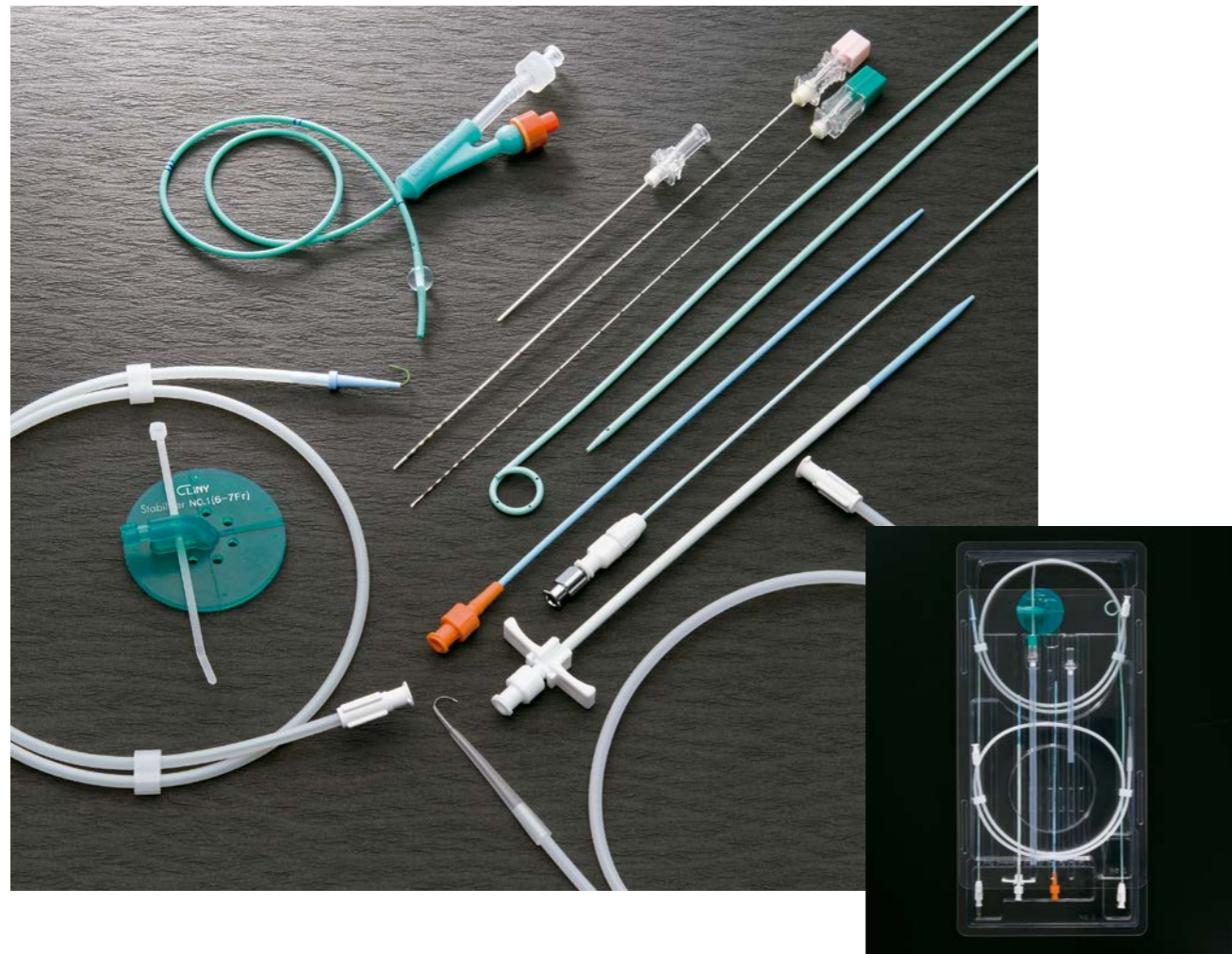


*Percutaneous Transhepatic Cholangiogram Drainage Kit*

- PTCD キット
- US 対応 ONE STEP 穿刺カテーテル
- ドレナージチューブ
- 胆道バルーンチューブ
- 胆道バルーンチューブハードタイプ
- 内外瘻用カテーテル
- 内瘻用カテーテル

# PTCD キット

医療機器承認番号 16200BZZ00586000



## 超音波穿刺針

- ・特殊な構造を有する内針先端部やホーニング加工により、超音波画像下で確実性の高い穿刺が可能です。

## カテーテル

- ・バルーン、ピッグテール、糸付きρ型など、胆管外逸脱防止に有用な各種カテーテルを取り揃えております。
- ・ポリ塩化ビニル (PVC) を用いた胆道バルーンチューブハードタイプは、適度な腰を有し先端部が細径化している為、挿入手技が容易に行えます。

## ONE STEP TYPE と TWO STEP TYPE

- ・手技が簡便な ONE STEP 法と、細径の穿刺針と 2 本のガイドワイヤーの使用により確実に手技が行える TWO STEP 法の 2 種類の手技方法が選択できます。

## トレイ包装

- ・超音波誘導穿刺による経皮経肝的胆管ドレナージに必要な器具を、滅菌済でトレイに納めました。術前の準備の簡略化、緊急時などに有用なキットです。

## ONE STEP TYPE

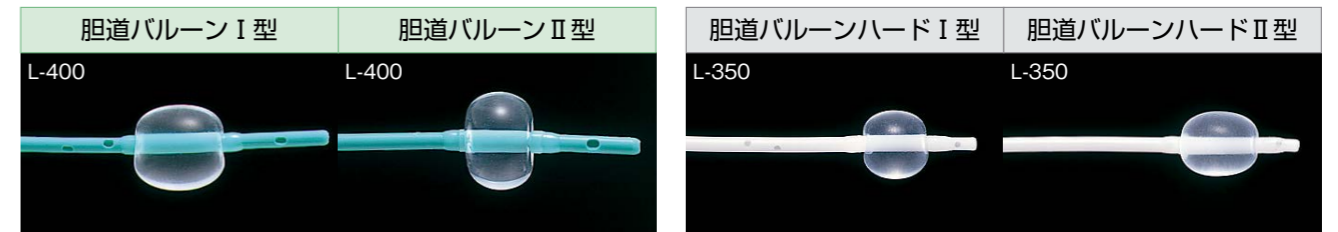
- ・全 7 種類のチューブ形状から、症例・手技に最適なものを選択可能です。
- ・胆道バルーン I 型は胆道用、II 型は胆嚢用です。

品目コード	ドレーナージチューブ	JAN コード
003 420 1070	ストレート型	4542187007039
003 420 2070	ピッグテール型	4542187007046
003 420 5072	糸付 ρ 型	4542187007077
003 420 3070	胆道バルーンチューブ I 型	4542187007053
003 420 4070	胆道バルーンチューブ II 型	4542187007060
003 420 6070	胆道バルーンチューブハードタイプ I 型	4542187007084
003 420 7070	胆道バルーンチューブハードタイプ II 型	4542187007091

包装：1 キット / 箱・滅菌済

### キット内容

- 固定針：15G × 75mm
  - 超音波穿刺針：18G × 200mm
  - ガイドワイヤー：0.89mm (0.035") × 800mm
  - ダイレーター：7Fr × 203mm
  - ドレーナージチューブ：7Fr (糸付 ρ 型のみ 7.2Fr)
  - 固定板：C 型 No.1
  - T ハンドルピールアウェイシース：9Fr
- ※ シースはバルーン型のみ添付



## TWO STEP TYPE

- ・全 5 種類のチューブ形状から、症例・手技に最適なものを選択可能です。
- ・内針付拡張用カテーテルの採用により 0.46mm (0.018") から 0.89mm (0.035") ガイドワイヤーへの交換が容易に行えます。
- ・胆道バルーン I 型は胆道用、II 型は胆嚢用です。

品目コード	ドレーナージチューブ	JAN コード
003 425 1070	ストレート型	4542187007176
003 425 2070	ピッグテール型	4542187007183
003 425 3070	胆道バルーンチューブ I 型	4542187007190
003 425 6070	胆道バルーンチューブハードタイプ I 型	4542187007213
003 425 7070	胆道バルーンチューブハードタイプ II 型	4542187007220

包装：1 キット / 箱・滅菌済

### キット内容

- 固定針：18G × 75mm
  - 超音波穿刺針：21G × 200mm
  - 内針付拡張用カテーテル：内針 19G × 300mm  
拡張用カテーテル 5Fr
  - ガイドワイヤー：0.46mm (0.018") × 800mm
  - ガイドワイヤー：0.89mm (0.035") × 800mm
  - ダイレーター：7Fr × 203mm
  - ドレーナージチューブ：7Fr
  - 固定版：C 型 No.1
  - T ハンドルピールアウェイシース：9Fr
- ※ シースはバルーン型のみ添付

## PTCD キット (US 対応 ONE STEP 穿刺カテーテル)

医療機器承認番号 16200BZZ00586000

### ■ ストレート



品目コード	サイズ呼称	カテーテル		穿刺針		JAN コード	
		有効長	対応ガイドワイヤー	外径	有効長		対応ガイドワイヤー
003 421 1070	7Fr	280mm	0.97mm(0.038")以下	1.26mm(18G)	300mm	0.97mm(0.038")以下	4542187007107
003 421 1080	8Fr		1.09mm(0.043")以下	1.48mm(17G)		1.09mm(0.043")以下	4542187007114

包装：5本 / 箱・滅菌済

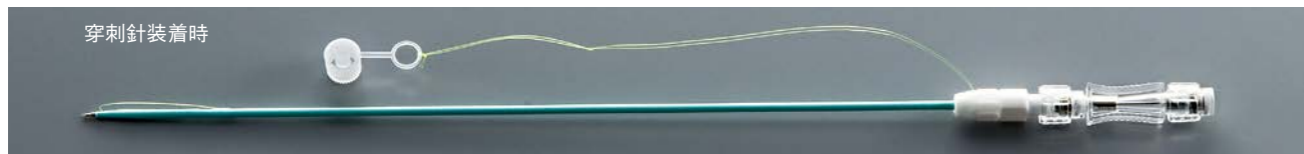
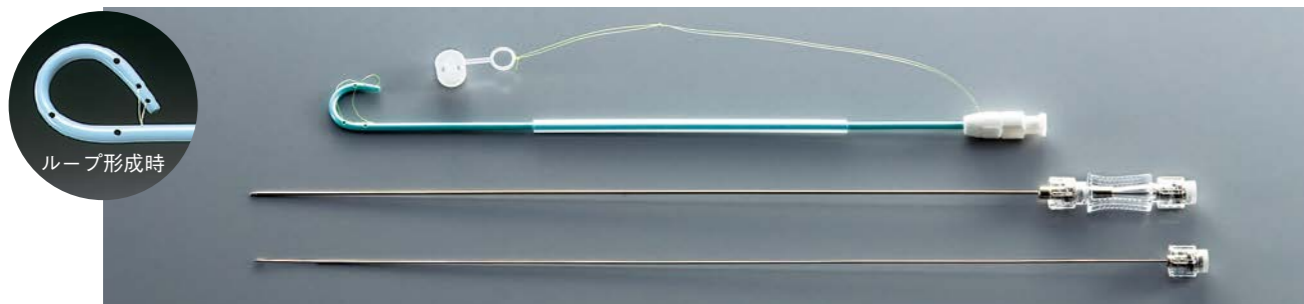
### ■ ピッグテール



品目コード	サイズ呼称	カテーテル		穿刺針		JAN コード	
		有効長	対応ガイドワイヤー	外径	有効長		対応ガイドワイヤー
003 421 2070	7Fr	280mm	0.97mm(0.038")以下	1.26mm(18G)	300mm	0.97mm(0.038")以下	4542187007145
003 421 2080	8Fr		1.09mm(0.043")以下	1.48mm(17G)		1.09mm(0.043")以下	4542187007152

包装：2本 / 箱・滅菌済

### ■ 糸付ρ型



品目コード	サイズ呼称	カテーテル		穿刺針		JAN コード	
		有効長	対応ガイドワイヤー	外径	有効長		対応ガイドワイヤー
003 421 5072	7.2Fr	225mm	0.97mm(0.038")以下	1.06mm(19G)	250mm	0.81mm(0.032")以下	4542187007169

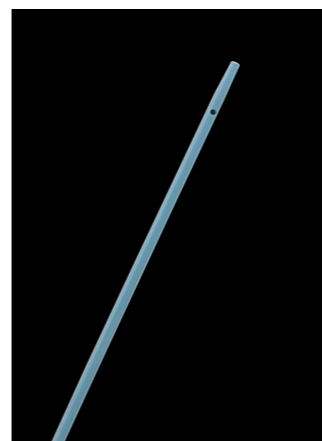
包装：2本 / 箱・滅菌済

- ・カテーテルに内針を装着していることによりガイドワイヤーやシース操作を必要としないので手技が容易です。
- ・穿刺針は US 対応であり、刃先の位置の確認が容易に行えます。
- ・穿刺針の刃先は、特殊な三角ベベルですので針先が逃げにくく、より確実な穿刺が行えます。

## PTCD キット (ドレナージチューブ)

医療機器承認番号 16200BZZ00586000

### ■ ストレート

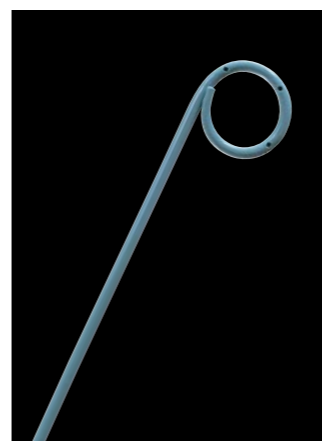


先端の精巧なテーパー加工により胆管壁損傷の危険性を低減させ、挿入しやすくなっております。

品目コード	サイズ呼称	全長	対応ガイドワイヤー	JAN コード
003 440 1060	6Fr	350mm	0.89mm (0.035") 以下	4542187007237
003 440 1070	7Fr			4542187007244
003 440 1080	8Fr	350mm	0.97mm (0.038") 以下	4542187007251
003 440 1090	9Fr			4542187007268
003 440 1100	10Fr			4542187007275

包装：5本 / 箱・滅菌済

### ■ ピッグテール

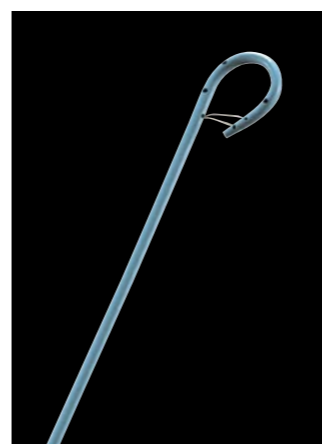


胆管外逸脱防止に有用です。

品目コード	サイズ呼称	全長	対応ガイドワイヤー	JAN コード
003 440 2070	7Fr	350mm	0.89mm (0.035") 以下	4542187007282
003 440 2080	8Fr			4542187007299
003 440 2090	9Fr	350mm	0.97mm (0.038") 以下	4542187007305
003 440 2100	10Fr			4542187007312

包装：5本 / 箱・滅菌済

### ■ 糸付ρ型



先端部のループを糸で固定することができ、胆管外逸脱防止に有用です。

品目コード	サイズ呼称	全長	対応ガイドワイヤー	JAN コード
003 440 5072	7.2Fr	350mm	0.89mm (0.035") 以下	4542187007329

包装：5本 / 箱・滅菌済

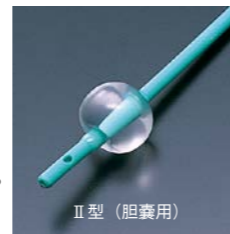


## 胆道バルーンチューブ

医療機器承認番号 20100BZZ00005000



側孔：先端から  
7・32・37mmに3孔  
先端開孔



側孔：先端から  
7mmに1孔  
先端開孔

### 均一で丈夫なバルーン

- ・シリコン製で弾力性に富み、胆管に対して刺激を少なくした固定が行えます。また、均一性、弾性にも優れています。

### 柔軟で腰のあるカテーテル

- ・挿入が容易であるばかりでなく、体壁にそわせて留置することができます。

### X線不透過のカテーテル

- ・体内での留置状態の確認が容易です。

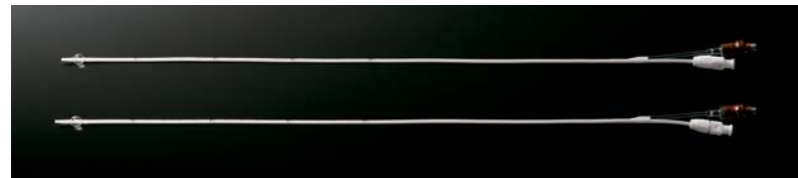
製品名	品目コード	サイズ呼称	バルブカラー	バルーン部 サイズ呼称(外径)	対応シース サイズ呼称(内径)	対応ガイドワイヤー	バルーン容量	デプスマーク	JANコード
胆道バルーンチューブ I型 (胆道用)	003 020 0070	7Fr	オレンジ	8.5Fr	11Fr	0.89mm (0.035")以下	1.0mL	先端から 50～150mm まで	4542187005639
	003 020 0080	8Fr	レッド	11Fr	13Fr				4542187005646
	003 020 0100	10Fr	イエロー	13Fr	15Fr				4542187005660
胆道バルーンチューブ II型 (胆嚢用)	003 021 0070	7Fr	オレンジ	8.5Fr	11Fr	0.89mm (0.035")以下	1.0mL	50mm 間隔	4542187005677
	003 021 0080	8Fr	レッド	11Fr	13Fr				4542187005684
	003 021 0100	10Fr	イエロー	13Fr	15Fr				4542187005707

●印は受注生産品です  
※バルーンへの注入量は規定量以下とし、バルーンへの生理食塩液、造影剤の注入は行わないでください。  
※胆道バルーンチューブ I 型（胆道用）は胆嚢留置には絶対に用いないでください。

包装：5本 / 箱・滅菌済

## 胆道バルーンチューブ（ハードタイプ）

医療機器承認番号 20100BZZ00005000



側孔：先端から  
2.5・31.5・36.5mmに3孔  
先端開孔



側孔：先端から  
2.5mmに1孔  
先端開孔

### 挿入性に優れた PVC 製

- ・ポリ塩化ビニル（PVC）を用いることにより、カテーテルに適度な硬度と腰を持たせてあります。
- ・先端部においてはチューブを細径化しており挿入手技が容易に行えます。

### シリコン製バルーン

- ・カテーテルを固定し、尚且つ胆管の損傷、組織への刺激を抑える為、従来品の胆道バルーンチューブの技術を継承したシリコン製のバルーンを使用しています。

### 数字マーキング

- ・留置位置が確認できるように、マーキングには先端から 50mm～200mm まで、10mm 間隔でドット表示を、また 50mm 間隔で数字表示を施してあります。

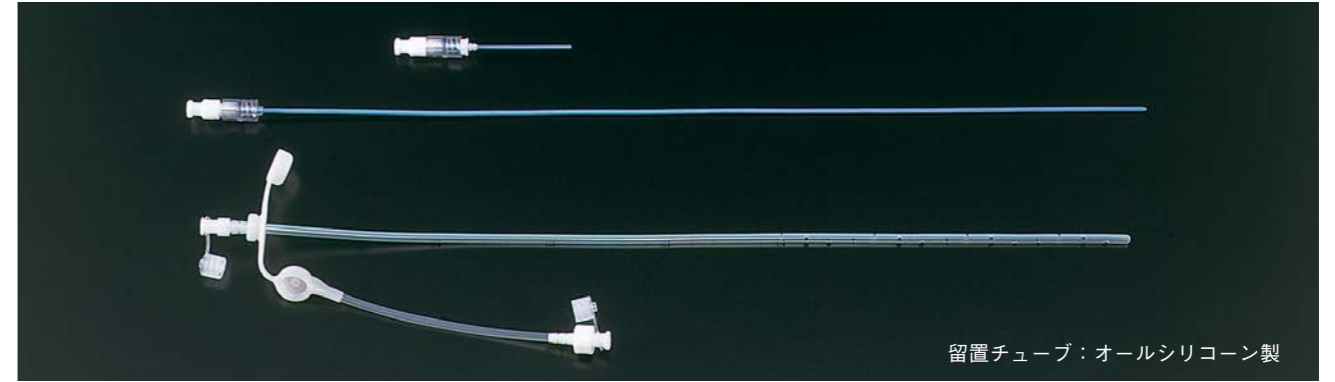
製品名	品目コード	サイズ呼称	バルブカラー	バルーン部 サイズ呼称(外径)	対応シース サイズ呼称(内径)	対応ガイドワイヤー	バルーン容量	デプスマーク	JANコード
胆道バルーンチューブ ハードタイプ I 型 (胆道用)	003 025 0070	7Fr	ブラウン	7Fr	9Fr	0.89mm(0.035")以下 0.97mm (0.038")以下	1.0mL	先端から 50～200mm まで 10mm 間隔	4542187005721
	003 025 0080	8Fr	レッド	8Fr	10Fr				4542187005738
	●003 025 0090	9Fr	ブルー	9Fr	11Fr				4542187005745
	003 025 0100	10Fr	イエロー	10Fr	12Fr				4542187005752
胆道バルーンチューブ ハードタイプ II 型 (胆嚢用)	003 026 0070	7Fr	ブラウン	7Fr	9Fr	0.89mm(0.035")以下 0.97mm(0.038")以下	1.0mL	10mm 間隔	4542187005776
	003 026 0080	8Fr	レッド	8Fr	10Fr				4542187005783

●印は受注生産品です  
※バルーンへの注入量は規定量以下とし、バルーンへの生理食塩液、造影剤の注入は行わないでください。  
※胆道バルーンチューブ I 型（胆道用）は胆嚢留置には絶対に用いないでください。

包装：5本 / 箱・滅菌済

## PTCD キット（内外瘻用カテーテル）

医療機器承認番号 16200BZZ00586000



留置チューブ：オールシリコン製

### 内瘻と外瘻

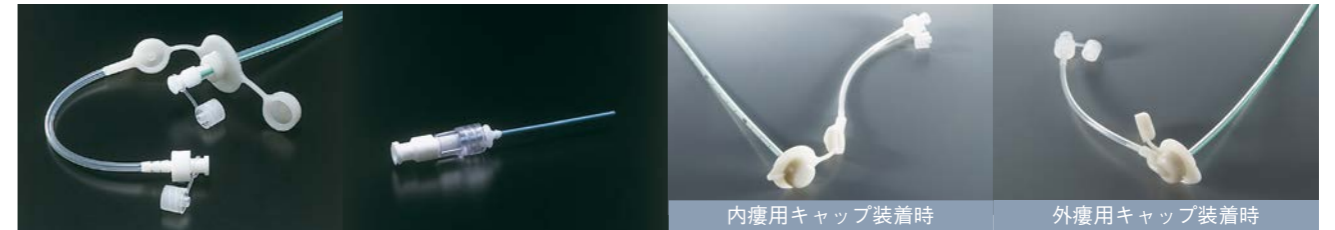
- ・固定板により体表面での固定が行え、固定板の内瘻用キャップと外瘻用キャップにより、内瘻化・外瘻化の選択が可能です。

### 10穴タイプと15穴タイプ

- ・留置チューブには多数の側孔がありますので十分なドレナージが行えます。また側孔が10穴と15穴の2タイプをご用意しておりますので症例に適した選択が可能です。

### 患者さんの QOL に配慮

- ・キャップは体表面からの突起が小さく、内瘻化する際に外瘻用キャップを切断することにより、さらにコンパクトにすることができ、患者さんの QOL を高めることができます。



内瘻用キャップ装着時

外瘻用キャップ装着時

### 10穴タイプ 全長 400mm

品目コード	サイズ呼称	対応ガイドワイヤー	側孔	デプスマーク	JANコード
800 000 5325	8Fr	0.64mm(0.025")以下	先端から 10～100mm まで 10mm 間隔で 10 穴	先端から 100～300mm まで 10mm 間隔	4542187114966
800 000 5326	10Fr	0.89mm(0.035")以下			4542187114973
800 000 5327	12Fr				4542187114980
800 000 5328	14Fr	0.97mm(0.038")以下			4542187114997
800 000 5329	16Fr				4542187115000
800 000 5330	18Fr				4542187115017

包装：2本 / 箱・滅菌済

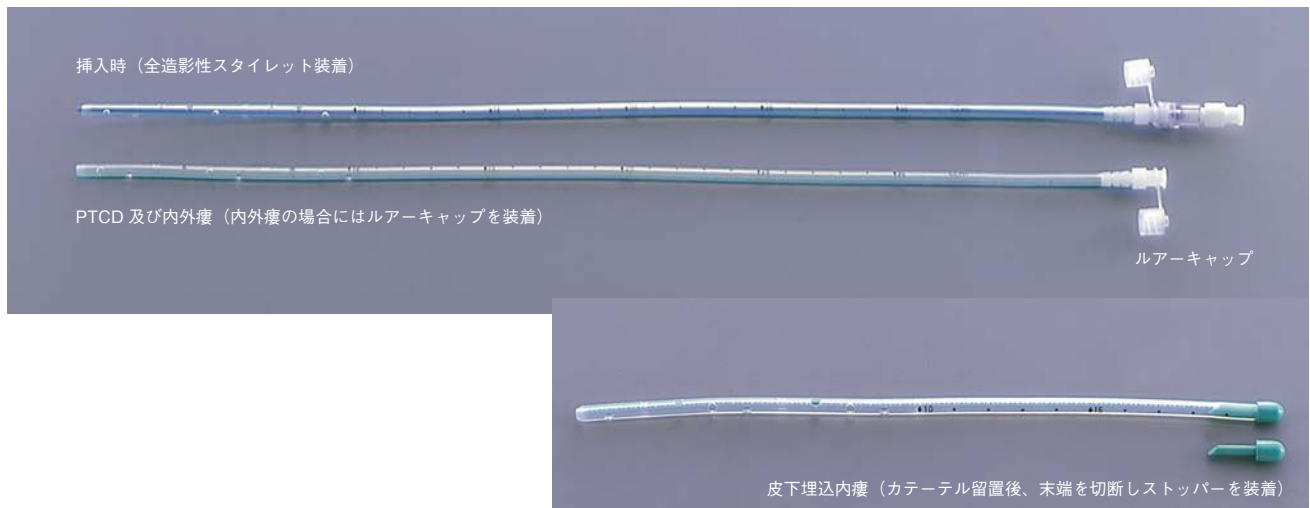
### 15穴タイプ 全長 400mm

品目コード	サイズ呼称	対応ガイドワイヤー	側孔	デプスマーク	JANコード
800 000 5607	8Fr	0.64mm(0.025")以下	先端から 10～150mm まで 10mm 間隔で 15 穴	先端から 150～300mm まで 10mm 間隔	4542187115024
800 000 5608	10Fr	0.89mm(0.035")以下			4542187115031
800 000 5609	12Fr				4542187115048
800 000 5610	14Fr	0.97mm(0.038")以下			4542187115055
800 000 5611	16Fr				4542187115062
800 000 5612	18Fr				4542187115079

包装：2本 / 箱・滅菌済

# PTCD キット (内瘻用カテーテル)

医療機器承認番号 16200BZZ00586000



内瘻用カテーテルを用いることにより、経皮経肝胆管ドレナージから容易に内瘻化することを可能にしました。内瘻化することにより悪性及び良性の胆道狭窄に対する減黄術が生理的な方法で行え、特に切除不能例では患者さんの精神的・肉体的苦痛の軽減など QOL の向上が期待できます。

## 全造影性スタイレット

- ・造影性のあるスタイレットを使用することで、柔軟なシリコン製カテーテルに腰を持たせ挿入性を向上させるだけでなく、透視下での挿入を行えます。また、カテーテルからの抜去、ガイドワイヤーの滑りも良好です。

## オールシリコン製

- ・内瘻用カテーテルはオールシリコン製で組織に対する刺激が少なく、胆汁液や薬剤などによりカテーテルの劣化や硬化なども起こしにくくなっています。

## ルアーキャップ、ストッパー付

- ・内瘻用カテーテルは皮下埋め込み法による内瘻化の際には、カテーテル末端を切断後、付属のストッパーで密閉できます。また、皮下に埋め込まない内外瘻にはカテーテル末端のルアーキャップをご使用いただけます。

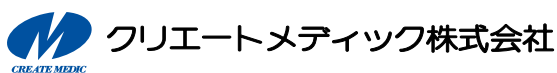
## 閉塞しにくい構造と材質

- ・10ヶ所の側孔が大きく、滑らかに開けられていますので閉塞しにくくなっています。

品目コード	サイズ呼称	対応ガイドワイヤー	側孔	デブスマーク	全長	JAN コード
003 040 0080	8Fr	0.64mm (0.025") 以下	先端から 10～100mm まで 10mm 間隔で 10 穴	先端から 100～300mm まで 10mm 間隔	400mm	4542187005813
003 040 0100	10Fr	0.89mm (0.035") 以下				4542187005820
003 040 0120	12Fr					4542187005837
003 040 0140	14Fr					4542187005844
003 040 0160	16Fr					4542187005851
003 040 0180	18Fr	0.97mm (0.038") 以下				4542187005868

包装：5本 / 箱・滅菌済

- 当社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用にあたっては、必ず添付文書をご一読ください。



本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25  
ホームページ <http://www.createmedic.co.jp>