

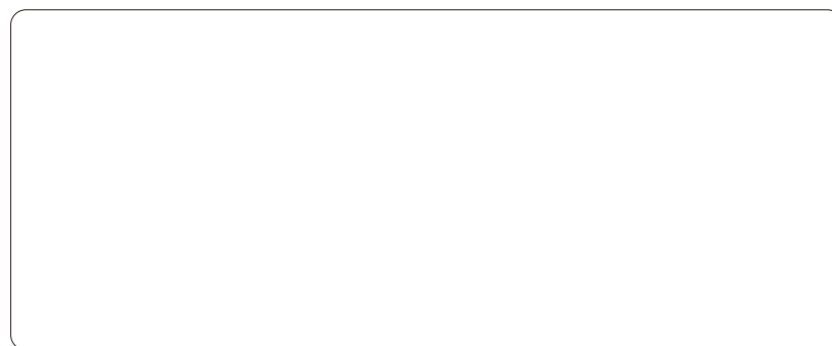
PEG | Percutaneous  
Endoscopic  
Gastrostomy

Products Lineup

- 弊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。
- イラストはイメージ図であり、製品と異なる部分があります。ご了承ください。

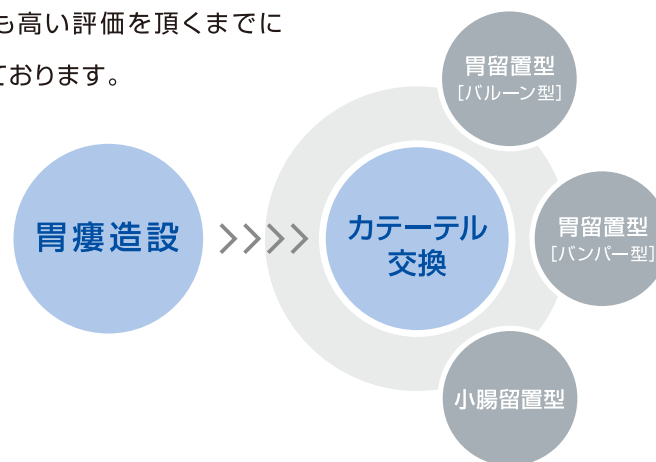
 クリエイトメディック株式会社

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>



# PEG Products Lineup

クリエートメディックグループは、創業から『かけがえない生命を守る』という崇高な医療行為を支え、多様化する医療現場のニーズに対応すべく、『からだにやさしい未来の医療を築く』を経営理念に、シリコンラバーの安全性と優れた特性を生かした、効果的なディスプレイ医療機器を開発・製造することに邁進してまいりました。その努力は多くのシリコン製カテーテルを生み出し、国内はもとより海外でも高い評価を頂くまでになっております。



## CONTENTS

### 造設



### 交換 [胃留置]



### 交換 [小腸留置]



# 胃壁固定具Ⅱ

(鮎田式胃壁固定具Ⅱ)

医療機器認証番号：22100BZX00268000

片手で操作可能な  
さらに進化した鮎田式胃壁固定具



一連の操作が  
片手でできるように  
なりました

糸把持用  
ループの  
形成

結紮系の  
把持

結紮系の  
挿入

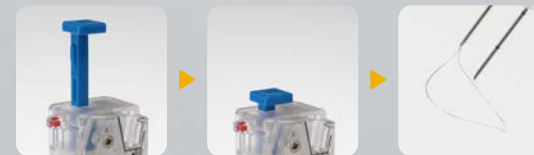
### 糸送りローラー

ローラーを矢印の方向に回すだけで結紮糸を胃内に送り込むことができます。(順・逆操作が可能)



### ループ挿入用ロッド

ループ挿入用ロッドを押すと糸把持用ループが形成されます。

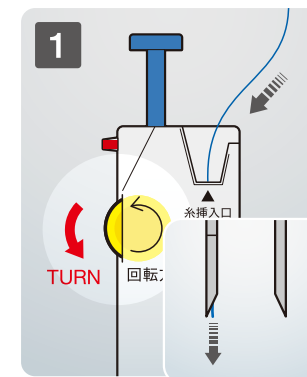


### 解除ボタン

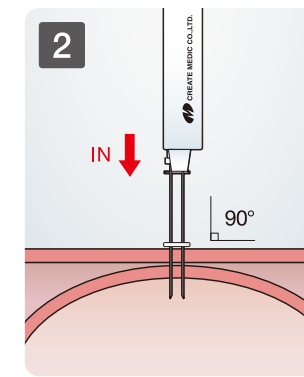
解除ボタンを押すだけで結紮糸を把持することができます。



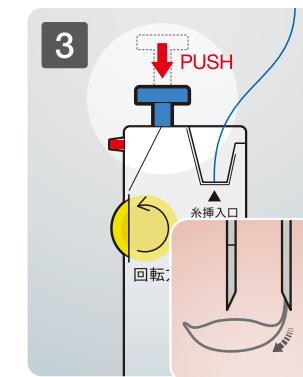
## 手技手順



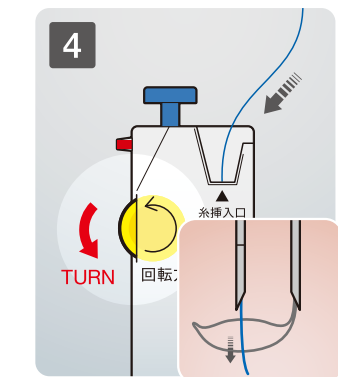
糸挿入口から結紮糸を挿入し、糸送りローラーを回して針先端の直前まで送り込みます。



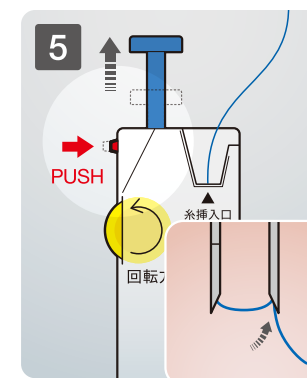
マーキングした部位に、両方の針を垂直に刺入します。



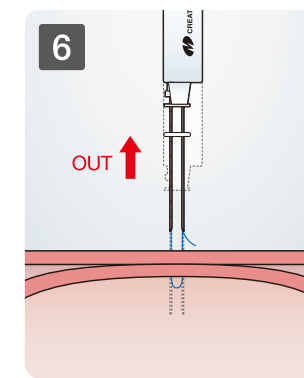
ループ挿入ロッドを押し込むと、糸把持用ループが形成されます。



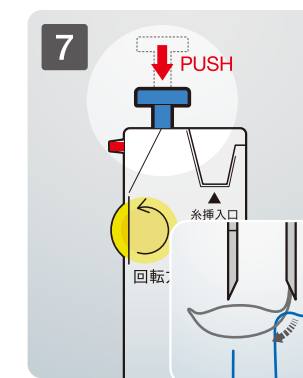
糸送りローラーを回して結紮糸を送り込み、糸把持用ループを通過させます。



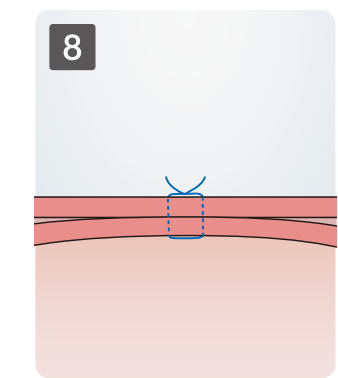
解除ボタンを押して糸把持用ループを針の中に戻すと、穿刺針先端で結紮糸を把持した状態になります。



結紮糸を把持したまま静かに体外へ抜去すると、それぞれの穿刺部位から結紮糸が誘導されます。



ループ挿入ロッドを押し込み、結紮糸をフリーにします。



体外に誘導された結紮糸を腹壁外で結紮します。

9 引き続き結紮糸をセットし、対称のマーキングした部位に同様の手技を行ってください。

### 仕様



品目コード		JANコード	
800 000 9923		4542187167825	
1個/箱・EOG滅菌済			
<b>本体</b>			
穿刺針外径	穿刺針内径	穿刺針有効長	全長
20G (0.9mm)	0.64mm	81mm	230mm
<b>結紮糸</b>			
種類	号数	全長	本数
ナイロンモノフィラメント	2-0	500mm	5本
<b>ロッド ※穿刺針内腔詰まり解除用</b>			
全長			
208mm			

# 経皮的瘻用カテーテルキット

(鮎田式胃壁固定具Ⅱ付)

医療機器認証番号：20100BZZ00011000

短期  
留置

バルーン  
チューブ



## 胃壁固定具Ⅱが セットになった イントロデューサー法キット



**刺入しやすいPS針**  
シースと密着したPS針は先端部に段差のないテーパ加工で、穿刺の確実性を高めます。



**まっすぐ裂ける造影性シース**  
左右に引っ張るとシースが裂け、きれいに取り去ることが可能です。

### ●キット内容

#### ■ PEG11-Ⅱ・PEG13-Ⅱ



- 胃瘻用カテーテル
- 固定用タイ
- 固定板
- 胃壁固定具Ⅱ
- PS針シース付
- 結紮糸
- ロッド

#### ■ PEG15-Ⅱ



- 胃瘻用カテーテル
- 胃壁固定具Ⅱ
- PS針シース付
- 結紮糸
- ロッド

### ●仕様

品目コード	カテーテルサイズ	規定容量	PS針シース付	固定板	タイ	JANコード
800 001 1567	11Fr (3.6mm)	3mL	12Fr (4.0mm)	No.3 1個	2本	4542187172287
800 001 1568	13Fr (4.3mm)	4mL	14Fr (4.7mm)	一体型	なし	4542187172294
800 001 1569	15Fr (5.0mm)	3mL	16Fr (5.4mm)			4542187172300

1キット/箱・EOG滅菌済

- カテーテル仕様……X線造影ライン・バルーン後端から20～160mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔型
- 結紮糸……規格：ナイロンモノフィラメント 号数：2-0 全長：500mm 本数：5本

# 経皮腹壁的PEGキット

(鮎田式胃壁固定具Ⅱ付)

医療機器承認番号：21700BZZ00153000

長期  
留置

バンパー  
チューブ



## 経鼻内視鏡でも造設可能な 経皮的アプローチの造設キット

### 術後創部感染を低減できます

経皮的に留置するため、カテーテルの通過による食道損傷や咽頭菌による瘻孔への感染の危険を低減でき、内視鏡の挿入も1回で済みます。



チューブ型  
造設キットの  
メリット

- 患者さんの栄養状態が改善し、腹壁が厚くなくても体外ストッパーの調節が可能です。
- ボタン型のように接続チューブを接続する必要がないので、接続の際の瘻孔部の痛みがありません。



- キット内容
- 胃壁固定具Ⅱ
- バンパー挿入補助具
- カテーテル
- ガイドワイヤー
- クランプ
- ロッド

### ●仕様

品目コード	サイズ呼称	サイズ(外径-内径)	有効長	JANコード
800 001 1857	20Fr	6.6-4.1mm	176mm	4542187175196

1キット/箱・滅菌済

- カテーテル仕様……バンパー部(造影性あり)・バンパー接合部から20～100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔、側孔なし
- ガイドワイヤー仕様……外径：1.32mm(0.052") 全長：600mm 仕様：固定式先端J型(先端軟化型)

### 付属器具 ※経皮腹壁的PEGキットをご注文の際は、これらの付属器具が含まれます。

#### ●手術基本キット(PEG用処置キット)

医療機器承認番号：21600BZZ00236000  
製造販売元：株式会社 リブドコーポレーション



#### ●クリニー ダイレーター

医療機器認証番号：221AABZX00158000



#### ●TSK ガイドニードル

医療機器承認番号：22200BZX00143000  
規格：1.90×72.0mm・トロッカーポイント(10°)  
製造販売元：株式会社タスク



造  
設

交  
換  
[胃留置]

交  
換  
[小腸留置]

造  
設

交  
換  
[胃留置]

交  
換  
[小腸留置]

# 胃瘻交換用カテーテル

(ゼロフラット)



短期留置



医療機器認証番号：21600BZZ00449000

バルーンとチューブの段差が無く、  
先端が突出しない  
ゼロフラットタイプ



先端突出しない  
扁平型バルーン

従来の扁平バルーン  
と比べ、バルーン先  
端が突出しない構造  
になっています。



品目コード	サイズ呼称	規定容量	カテーテル全長	JANコード
800 000 9265	12Fr	3mL	225mm	4542187149074
800 000 9266	14Fr			4542187149081
800 000 9267	16Fr			4542187149098
800 000 9268	18Fr	4542187149104		
800 000 9269	20Fr	5mL		4542187149111
800 000 9270	22Fr			4542187149128
800 000 9271	24Fr		4542187149135	

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

# 胃瘻交換用カテーテル

(コンパクトタイプ)



短期留置



医療機器認証番号：21600BZZ00449000

縦と横に固定可能な固定板と  
コンパクトなシャフト長



専用の固定板を使用することで、  
身体表面に対して2つの方向で固定  
できます。



品目コード	サイズ呼称	規定容量	カテーテル全長	JANコード
800 000 5614	14Fr	3mL	150mm	4542187114713
800 000 5615	16Fr			4542187114720
800 000 5616	18Fr			4542187114737
800 000 5617	20Fr	5mL		4542187114744
800 001 2980	22Fr			4542187186451
800 001 2981	24Fr			4542187186468

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~60mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

# 胃瘻交換用カテーテル

(扁平バルーンタイプ)

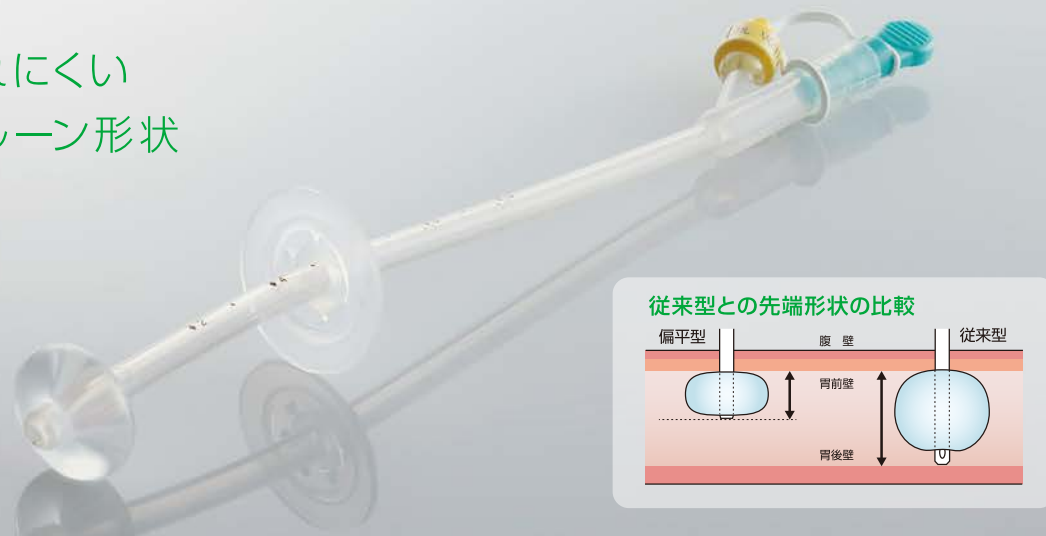


短期留置

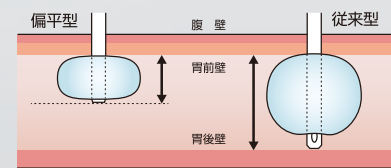


医療機器認証番号：21600BZZ00449000

胃後壁に触れにくい  
扁平型のバルーン形状



従来型との先端形状の比較



品目コード	サイズ呼称	規定容量	カテーテル全長	JANコード
800 000 2162	12Fr	2mL	225mm	4542187052176
800 000 2163	14Fr	3mL		4542187052183
800 000 2164	16Fr	5mL		4542187052190
800 000 2165	18Fr			4542187052206
800 000 2166	20Fr			4542187052213
800 000 2167	22Fr	5mL		4542187052220
800 000 2168	24Fr		4542187052237	

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

# 胃瘻交換用カテーテル



短期留置



医療機器認証番号：21600BZZ00449000

大容量バルーンの  
ベーシックな交換用カテーテル



品目コード	サイズ呼称	規定容量	カテーテル全長	JANコード
002 265 0120	12Fr	5mL	225mm	4542187004977
002 265 0140	14Fr			4542187004984
002 265 0160	16Fr			4542187004991
002 265 0180	18Fr	10mL		4542187050004
800 000 1985	20Fr			4542187051056
800 000 1986	22Fr			4542187051063
800 000 1987	24Fr	10mL	4542187051070	

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・側孔2穴・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

# 胃瘻クリニカルキット

(フラットカテーテル GW 付)

医療機器認証番号：220AABZX00342000

短期  
留置

バルーン  
チューブ

より安全でスムーズな  
カテーテル交換のための  
ガイドワイヤー付きカテーテル



## コシのある0.052"の ガイドワイヤー

カテーテルへの追従性と胃内への  
穿刺リスク等を考慮した、  
先端柔軟性に優れたガイドワイヤーです。

## 挿入性向上のためのフラット構造

チューブとバルーン部分の段差を無くした  
フラット構造で挿入抵抗が低減したことにより、  
交換に伴う患者さんの負担が軽減されます。



## 従来に比べて大容量になったバルーン

当社従来品と比較して、バルーン容量が多く  
なりました。また、先端が胃後壁に触れにくく、  
接触性潰瘍のリスクを軽減します。



### ●キット内容



- ・カテーテル
- ・ガイドワイヤー
- ・潤滑剤

### ●仕様

品目コード	サイズ呼称	規定容量	カテーテル全長	JANコード
800 001 0871	12Fr			4542187164381
800 001 0872	14Fr	10mL		4542187164398
800 001 0873	16Fr			4542187164404
800 001 0874	18Fr		225mm	4542187164411
800 001 0875	20Fr	15mL		4542187164428
800 001 0876	22Fr			4542187164435
800 001 0877	24Fr	20mL		4542187164442

2キット/箱・滅菌済

- カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔
- ガイドワイヤー仕様 ……外径：1.32mm(0.052") 全長：600mm 仕様：固定式ストレート(先端軟化型)

# 胃瘻クリニカルキット

医療機器認証番号：220AABZX00342000

短期  
留置

バルーン  
チューブ

往診の際も使いやすい  
カテーテル交換用キット



## コシのある0.052"のガイドワイヤー

カテーテルへの追従性と胃内への穿刺リスク  
等を考慮した、先端柔軟性に優れたガイド  
ワイヤーです。



## 胃内留置を確認するカテーテルチップシリンジ

カテーテルの先端が胃内に留置されていること  
を確認するための、カテーテルチップシリンジ  
もキットに添付されました。



## 挿入性向上のためのフラット構造

チューブとバルーン部分の段差を  
無くしたフラット構造で  
挿入抵抗が低減したことにより、  
交換に伴う患者さんの負担が  
軽減されます。

### ●キット内容



- ・カテーテル・ガイドワイヤー
- ・PEGキット(綿棒・ガーゼ・Yカットガーゼ)
- ・カテーテルチップシリンジ
- ・滅菌済精製水入りバルーン拡張器
- ・バルーン拡張器(取水用)・潤滑剤・手袋

### ●仕様

品目コード	サイズ呼称	規定容量	カテーテル全長	JANコード
800 001 0326	14Fr			4542187164466
800 001 0327	16Fr	10mL		4542187164473
800 001 0328	18Fr		225mm	4542187164480
800 001 0329	20Fr	15mL		4542187164497
◆800 001 0330	22Fr			4542187164503
800 001 0331	24Fr	20mL		4542187164510

◆印は受注生産品です。

1キット/箱・滅菌済

- カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔
- ガイドワイヤー仕様 ……外径：1.32mm(0.052") 全長：600mm 仕様：固定式ストレート(先端軟化型)

造  
設

交  
換  
[胃留置]

交  
換  
[腸留置]

造  
設

交  
換  
[胃留置]

交  
換  
[腸留置]

# バルーンボタン ガイドワイヤーセット

短期  
留置

バルーン  
ボタン

医療機器認証番号：225ACBZX00005000

半固形化栄養剤を投与しやすい  
接続チューブがセットになった  
バルーンボタン



## 半固形化栄養剤が注入しやすい接続チューブ

ポラス投与タイプとポラスショートタイプは、チューブ内腔をより広くした設計です。また、ポラスショートタイプの半固形化栄養剤の注入抵抗はポラス投与タイプの約半分\*です。

\*粘度15,000~20,000mPa・sを使用した当社実験による

## ●キット内容



- ・カテーテル
- ・接続チューブ(ポラスショートタイプ/ポラス投与タイプ/持続投与タイプ)
- ・ガイドワイヤー・バルーン拡張器

## 操作しやすい適度な大きさの体表部

介護・看護の方が操作しやすい、適度な大きさの体表部と接続チューブです。



## コシのある0.052"のガイドワイヤー

交換の際、腹腔内へのカテーテル誤挿入のリスクを低減するために、ガイドワイヤーをセットにしました。カテーテルへの追従性と胃内への穿刺リスク等を考慮した、先端柔軟性に優れたガイドワイヤーです。



## ●仕様

品目コード	サイズ呼称	有効長	規定容量	JANコード
8000010658	L-20	20mm	5mL	4542187165906
8000010659	L-25	25mm		4542187165913
8000010660	L-30	30mm		4542187165920
8000010661	L-35	35mm		4542187165937
8000010662	L-40	40mm		4542187165944
8000010663	L-45	45mm		4542187165951
8000010664	L-20	20mm	5mL	4542187165968
8000010665	L-25	25mm		4542187165975
8000010666	L-30	30mm		4542187165982
8000010667	L-35	35mm		4542187165999
8000010668	L-40	40mm		4542187166002
8000010669	L-45	45mm		4542187166019
8000010670	L-20	20mm	10mL	4542187166026
8000010671	L-25	25mm		4542187166033
8000010672	L-30	30mm		4542187166040
8000010673	L-35	35mm		4542187166057
8000010674	L-40	40mm		4542187166064
8000010675	L-45	45mm		4542187166071
8000010676	L-20	20mm	10mL	4542187166088
8000010677	L-25	25mm		4542187166095
8000010678	L-30	30mm		4542187166101
8000010679	L-35	35mm		4542187166118
8000010680	L-40	40mm		4542187166125
8000010681	L-45	45mm		4542187166132
8000010682	L-20	20mm	10mL	4542187166149
8000010683	L-25	25mm		4542187166156
8000010684	L-30	30mm		4542187166163
8000010685	L-35	35mm		4542187166170
8000010686	L-40	40mm		4542187166187
8000010687	L-45	45mm		4542187166194
8000010688	L-20	20mm	10mL	4542187166200
8000010689	L-25	25mm		4542187166217
8000010690	L-30	30mm		4545187166224
8000010691	L-35	35mm		4542187166231
8000010692	L-40	40mm		4542187166248
8000010693	L-45	45mm		4542187166255

1セット/箱・EOG滅菌済

品目コード	製品タイプ	コネクター形状	有効長	JANコード
8000010889	ポラス投与	たて型	300mm	4542187167481
8000010890	持続投与	よこ型		4542187167498
8000011031	ポラスショート	たて型	50mm	4542187167504

1本/箱・EOG滅菌済

- カテーテル仕様 ……X線造影ライン・先端開孔
- ガイドワイヤー仕様 ……外径:1.32mm(0.052") 全長:600mm 仕様:固定式ストレート(先端軟化型)

造  
設

交  
換 [胃留置]

交  
換 [小腸留置]

造  
設

交  
換 [胃留置]

交  
換 [小腸留置]

# 経皮腹壁的PEGキット

(交換用バンパーカテーテル ガイドワイヤーセット)

医療機器承認番号：21700BZZ00153000



チューブ内腔が広く  
半固化化栄養剤を投与しやすい  
バンパーカテーテル



## バンパー挿入用補助具

ガイドワイヤーが通過可能なバンパー挿入用補助具により、ガイドワイヤーに沿わせて直線的にカテーテルを胃内に挿入することができます。

▲バンパー伸張時

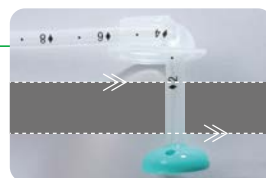
## 内腔の広いカテーテル

内腔が広く、チューブとファネル部に段差が無いので半固化化栄養剤の投与がしやすくなっております。



## 固定板

固定板は体表部に沿わせて平行にカテーテルを固定することができます。

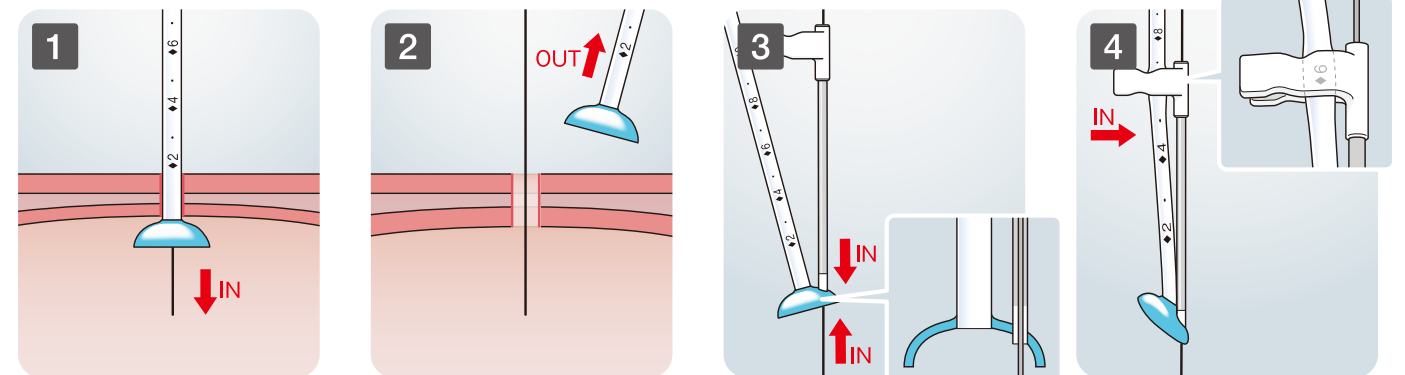


## ●キット内容



- ・カテーテル
- ・ガイドワイヤー
- ・バンパー挿入用補助具
- ・クランプ

## 手技手順

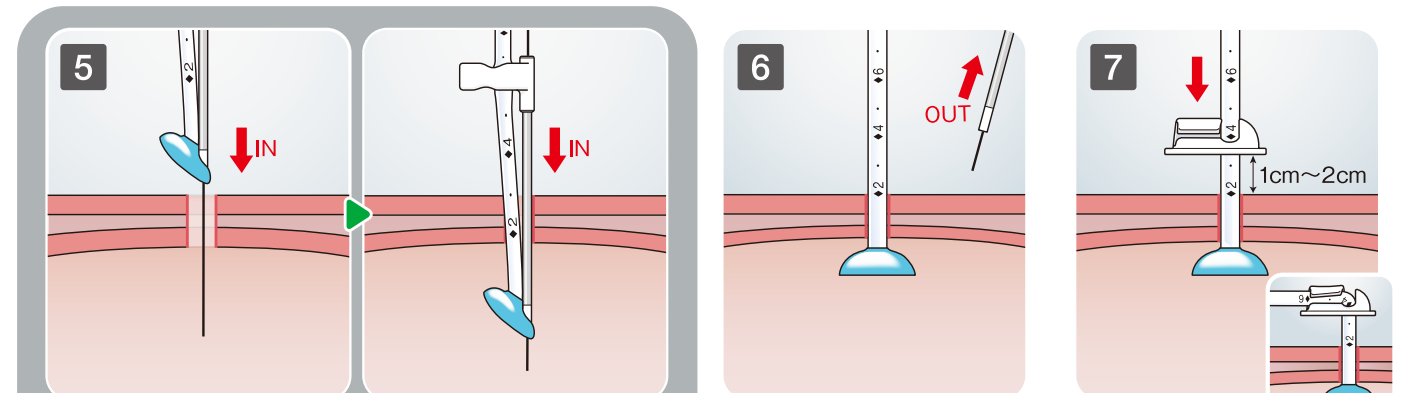


既に留置されているカテーテルに付属のガイドワイヤーを胃内まで挿入します。

ガイドワイヤーが抜けないように注意しながら、カテーテルを抜去します。

ガイドワイヤーにカテーテルバンパー部とバンパー挿入用補助具を挿入しセットします。

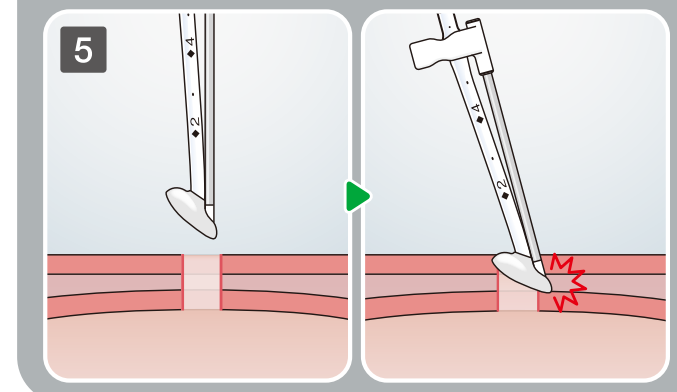
カテーテルチューブ部の目盛6の位置が把持部の下部にくる位に引き伸ばして、挿入用補助具の把持部の隙間に挟み込みチューブを指で押さえます。



ガイドワイヤーが歪んだり脱落しないように、片方の手で挿入用補助具から出ているガイドワイヤーを保持しながらガイドワイヤーに沿わせて、バンパーを伸張させた状態で胃内に挿入します。

挿入用補助具とガイドワイヤーを静かに引き抜きます。

バンパーが胃前壁に軽く接触する程度に牽引して、固定板を腹壁側に移動します。



ガイドワイヤーを併用しない製品の場合  
ガイドワイヤーを併用しないと、腹腔内へのカテーテル誤挿入の危険性があります。

## ●仕様

品目コード	サイズ呼称	サイズ(外径-内径)	有効長	JANコード
800 000 8217	18Fr	6.0-3.7mm		4542187139082
800 000 8218	20Fr	6.6-4.1mm	176mm	4542187139099
800 001 4652	24Fr	8.0-4.9mm		4542187203233

- カテーテル仕様 ……バンパー部(造影性あり)・バンパー接合部から20~100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔・側孔なし
- ガイドワイヤー仕様 ……外径:0.89mm(0.035") 全長:800mm 仕様:固定式ストレート(先端軟化型)

1セット/箱・EOG滅菌済

交換用バンパーカテーテルガイドワイヤーセットの製品開発にあたりましては、ふきあげ内科胃腸科クリニック院長蟹江治郎先生のご指導・技術提供をいただきました。



# PEG-Jカテーテル

(先導子タイプ) (先端造影タイプ)



医療機器認証番号：223ACBZX00077000

挿入性と内腔の広さを追求した  
胃減圧孔付きのPEG-Jカテーテル



胃減圧孔と  
造影リング



セットになった  
親水性  
ガイドワイヤー

## 先導子タイプ

### 把持鉗子でカテーテルを腸内へ

把持鉗子で先端の糸を把持しての挿入が可能です。  
また、先導子の錘により留置後のチューブの安定性が向上しました。



- キット内容
  - ・カテーテル
  - ・ポート付きガイドワイヤー固定具
  - ・親水性ガイドワイヤー

### 仕様

サイズ呼称	有効長*	全長	規定容量	親水性ガイドワイヤーセット	
				品目コード	JANコード
16Fr L-400	400mm	600mm	10mL	800 001 0929	4542187168891
18Fr L-400				800 001 0930	4542187168907
20Fr L-400				800 001 0931	4542187168914
22Fr L-400				800 001 0932	4542187168921
24Fr L-400	600mm	800mm	10mL	800 001 0933	4542187168938
16Fr L-600				800 001 0959	4542187168945
18Fr L-600				800 001 0960	4542187168952
20Fr L-600				800 001 0961	4542187168969
22Fr L-600	600mm	800mm	10mL	800 001 0962	4542187168976
24Fr L-600				800 001 0963	4542187168983

1セット/箱・EOG滅菌済

## 先端造影タイプ

### 挿入しやすい先端テーパー加工

チューブ先端のテーパー加工により、瘻孔への挿入性を向上させました。  
先端には、X線透視下でチューブ先端の位置が確認できる  
造影リングがついています。



- キット内容
  - ・カテーテル
  - ・ポート付きガイドワイヤー固定具
  - ・親水性ガイドワイヤー

### 仕様

サイズ呼称	有効長*	全長	規定容量	親水性ガイドワイヤーセット	
				品目コード	JANコード
16Fr L-400	400mm	600mm	10mL	800 001 0934	4542187168990
18Fr L-400				800 001 0935	4542187169003
20Fr L-400				800 001 0936	4542187169010
22Fr L-400				800 001 0937	4542187169027
24Fr L-400	600mm	800mm	10mL	800 001 0938	4542187169034
16Fr L-600				800 001 0964	4542187169041
18Fr L-600				800 001 0965	4542187169058
20Fr L-600				800 001 0966	4542187169065
22Fr L-600	600mm	800mm	10mL	800 001 0967	4542187169072
24Fr L-600				800 001 0968	4542187169089

1セット/箱・EOG滅菌済

●カテーテル仕様 …… 胃減圧孔のチューブ先端側に造影リング・X線造影ライン・バルーン後端から50~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔  
把持糸付き(先導子タイプのみ)・先端造影リング付き(先端造影タイプのみ)

●ガイドワイヤー仕様 …… 外径:1.14mm(0.045") 全長:2400mm 仕様:親水性コーティング

\*バルーン後端からカテーテル先端まで

# PEG-Jカテーテル

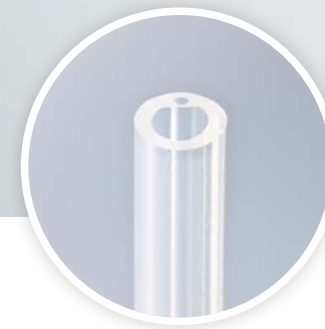
(経胃瘻的腸用カテーテル ガイドワイヤーセット) (経胃瘻的腸用カテーテル)



医療機器認証番号：223ACBZX00077000



広い内腔を持った14Frの  
シングルルーメンPEG-Jカテーテル



広いカテーテル内腔で  
栄養材の詰まりを軽減します

付属品のポート付コネクターから  
手技中の潤滑剤の追加注入が  
可能です



本製品はPEG施行後も誤嚥性肺炎を繰り返す  
患者さんの空腸への栄養投与に適しています

紛失防止のストラップがついた  
ストッパーで、カテーテル内部を  
清潔に保つことができます



## キット内容



- ・カテーテル
- ・ポート付コネクター
- ・ガイドワイヤー  
(カテーテル単品には付属しません)

## 仕様

### 経胃瘻的腸用カテーテル ガイドワイヤーセット

品目コード	サイズ呼称	有効長*	全長	規定容量	JANコード
800 000 5366	14Fr	595mm	800mm	5mL	4542187112009

1セット/箱・EOG滅菌済

●ガイドワイヤー仕様 …… 外径:1.09mm(0.043") 全長:1800mm 仕様:テフロンコーティング/固定式ストレート  
(ガイドワイヤーセットのみ)

### 経胃瘻的腸用カテーテル

品目コード	サイズ呼称	有効長*	全長	規定容量	JANコード
◆800 000 5363	14Fr	595mm	800mm	5mL	4542187111972

◆印は受注生産品です。

1本/箱・EOG滅菌済

●カテーテル仕様 …… X線造影ライン・先端開孔・側孔2穴

造 設

交 換 [胃留置]

交 換 [小腸留置]

造 設

交 換 [胃留置]

交 換 [小腸留置]

# ペグポケット

チューブタイプのカテーテルを  
使用する患者さんのカテーテル保護のために



チューブタイプのカテーテルを保護する腹帯です。  
カテーテルを使用しないときには、  
前面のポケットにカテーテルを収められるようになっておりますので、  
患者さんの違和感が少なくなり、看護・介護の面でも  
管理が容易になります。

## 独自のポケット構造

栄養投与を行わない場合にカテーテルを収納するポケットです。  
ポケットを閉じる部分にマジックテープを使用しておりますので  
取扱いが簡単です。

## 脱着が簡単なマジックテープ

マジックテープでポケット部分の脱着が簡単です。

## 防水加工が施されたポケット内部

汚れやすいポケットの中は防水加工を施してあります。

## 肌着と同じ快適性

肌着と同じ柔らかい素材を使用しており、負担のかかる背中側は  
パット構造になっています。

## •仕様

品目コード	サイズ呼称	胸回り	JANコード
005 320 0010	S	65~77cm	4542187010114
005 320 0020	M	72~84cm	4542187010121
005 320 0030	L	79~92cm	4542187010138

2枚/袋・未滅菌