

# AVANOS

## 質の高い栄養管理をサポートする 患者にやさしいバルーン型胃瘻チューブ

MIC胃瘻チューブ製品カタログ

MIC\* Enteral Feeding Tubes and Accessories





0620シリーズ

# MIC-KEYバルーンボタン

バルーン・ボタン型 交換用胃瘻チューブ



## 主な特徴

### バルーン

- チューブ交換が容易
- チューブ先端テーパで挿入性向上

### サイズ

- チューブ外径・シャフト長で豊富なサイズ選択肢

### フィーディングポート (チューブ本体表露出部分)

- 繰り返される接続チューブ着脱に耐える構造体
- 逆流防止弁を内蔵

### 接続チューブ

- 本体からの抜け防止のためのロック機構
- 栄養投与・減圧 (ガス抜き) 兼用

## キット内容



## 品名

- ① 栄養用チューブ本体 (1本)
- ② 接続チューブ (直角接続持続注入用) (30cm) (1本) **DEHP FREE**
- ③ 接続チューブ (ストレート接続ボラス注入用) (30cm) (1本) **DEHP FREE**
- ④ 35ml カテーテルチップ シリンジ (1個)
- ⑤ 6ml ルアーチップ シリンジ (1個)



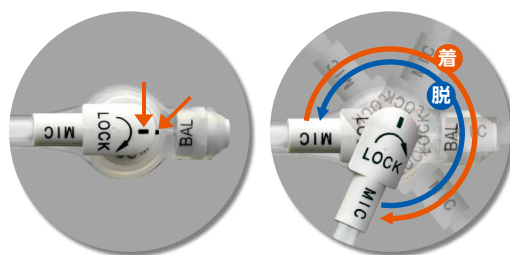
このマークのある製品は原材料にポリ塩化ビニールを使用していますが、DEHP(フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)を含まず DOA(アジピン酸ジオクチル)を使用しています。

## MIC-KEY バルーンボタン規格

チューブ外径 シャフト長	12Fr		14Fr		16Fr		18Fr		20Fr		24Fr		14-24Fr	
	製品番号	バルーン充填容量 推奨   最大	製品番号	製品番号	製品番号	製品番号	製品番号	製品番号	製品番号	製品番号	製品番号	製品番号	バルーン充填容量 推奨   最大	製品番号
0.8cm	0120-12-0.8	3mL   5mL	0620-14-0.8	0620-16-0.8	0620-18-0.8	0620-20-0.8	—	5mL   10mL						
1.0cm	0120-12-1.0	3mL   5mL	0620-14-1.0	0620-16-1.0	0620-18-1.0	0620-20-1.0	—	5mL   10mL						
1.2cm	0120-12-1.2	3mL   5mL	0620-14-1.2	0620-16-1.2	0620-18-1.2	0620-20-1.2	—	5mL   10mL						
1.5cm	0120-12-1.5	3mL   5mL	0620-14-1.5	0620-16-1.5	0620-18-1.5	0620-20-1.5	0620-24-1.5	5mL   10mL						
1.7cm	0120-12-1.7	3mL   5mL	0620-14-1.7	0620-16-1.7	0620-18-1.7	0620-20-1.7	0620-24-1.7	5mL   10mL						
2.0cm	0120-12-2.0	3mL   5mL	0620-14-2.0	0620-16-2.0	0620-18-2.0	0620-20-2.0	0620-24-2.0	5mL   10mL						
2.3cm	0120-12-2.3	3mL   5mL	0620-14-2.3	0620-16-2.3	0620-18-2.3	0620-20-2.3	0620-24-2.3	5mL   10mL						
2.5cm	0120-12-2.5	3mL   5mL	0620-14-2.5	0620-16-2.5	0620-18-2.5	0620-20-2.5	0620-24-2.5	5mL   10mL						
2.7cm	0120-12-2.7	3mL   5mL	0620-14-2.7	0620-16-2.7	0620-18-2.7	0620-20-2.7	0620-24-2.7	5mL   10mL						
3.0cm	0120-12-3.0	3mL   5mL	0620-14-3.0	0620-16-3.0	0620-18-3.0	0620-20-3.0	0620-24-3.0	5mL   10mL						
3.5cm	0120-12-3.5	3mL   5mL	0620-14-3.5	0620-16-3.5	0620-18-3.5	0620-20-3.5	0620-24-3.5	5mL   10mL						
4.0cm	0120-12-4.0	3mL   5mL	0620-14-4.0	0620-16-4.0	0620-18-4.0	0620-20-4.0	0620-24-4.0	5mL   10mL						
4.5cm	—	—	—	0620-14-4.5	0620-16-4.5	0620-18-4.5	0620-20-4.5	0620-24-4.5	5mL   10mL					

## 接続チューブ着脱方法

- 1 栄養用チューブのフィーディングポートカバーを開く。
- 2 接続チューブのロックコネクターにある黒色ラインを栄養用チューブのフィーディングポートの黒色ラインに揃えて差し込む。



- 3 軽く手応えが感じられるまで接続部を(約3/4回転)時計方向に回して、ロックする。
- 4 接続チューブを取り外すには、接続チューブと栄養用チューブの黒色ラインが一致するところまでコネクターを反時計方向に回し、取り外し、栄養用チューブのフィーディングポートカバーを閉じる。



# MIC-KEY アクセサリー (別売品)



## 直角接続・持続注入用



### MIC直角接続チューブ

- チューブが胃瘻本体に対し水平に接続され持続投与に適しています。
- フィーディングポートとサイドポートに蓋がついています。
- 0121-12Jは、MIC-KEYバルーンボタンに附属の「接続チューブ(直角接続持続注入用)(30cm)」と同等です。

(製品番号) 5本入り	チューブ長	
0121-12J	30cm	キット内容同等品
0121-24J	60cm	

0121-12J と 0121-24J は全長が異なります

販売名:KC MIC\* 附属チューブ DEHP-Free  
医療機器届出番号:14B1X10005000210  
クラス I (一般医療機器)



## ストレート接続・ボラス注入用



### MICボラスストレート接続チューブ

- チューブが胃瘻本体に対し垂直に接続されます。
- フィーディングポートに蓋がなくボラス投与に適しています。
- 0123-12は、MIC-KEYバルーンボタンに附属の「接続チューブ(ストレート接続持続注入用)(30cm)」と同等です。

(製品番号) 5本入り	チューブ長	
0123-12	30cm	キット内容同等品
0123-24	60cm	

0123-12 と 0123-24 は全長が異なります

販売名:KC MIC\* 附属チューブ DEHP-Free  
医療機器届出番号:14B1X10005000210  
クラス I (一般医療機器)

●サイドポート無し



## 直角接続・接続注入用(サイドポート無し)



### MICボラス直角接続チューブ

- チューブが胃瘻本体に対し水平に接続され持続投与に適しています。

(製品番号) 5本入り	チューブ長
0124-12	30cm
0124-24	60cm

0124-12 と 0124-24 は全長が異なります

販売名:KC MIC\* 附属チューブ DEHP-Free  
医療機器届出番号:14B1X10005000210  
クラス I (一般医療機器)

●サイドポート無し



### MIC延長チューブ



●ご使用の栄養点滴セットとの接続を簡便にします。

(製品番号) 5本入り	チューブ長
0105-06	15cm
0105-12	30cm

0105-06 と 0105-12 は全長が異なります

販売名:KC MIC\* 附属チューブ DEHP-Free  
医療機器届出番号:14B1X10005000210  
クラス I (一般医療機器)



### MICストーマメジャリングデバイス

●瘻孔長を測定しMIC-KEYバルーンボタンのサイズの選択に使用します。

(製品番号) 1本入り	
98460	バルーン標準容量:5mL

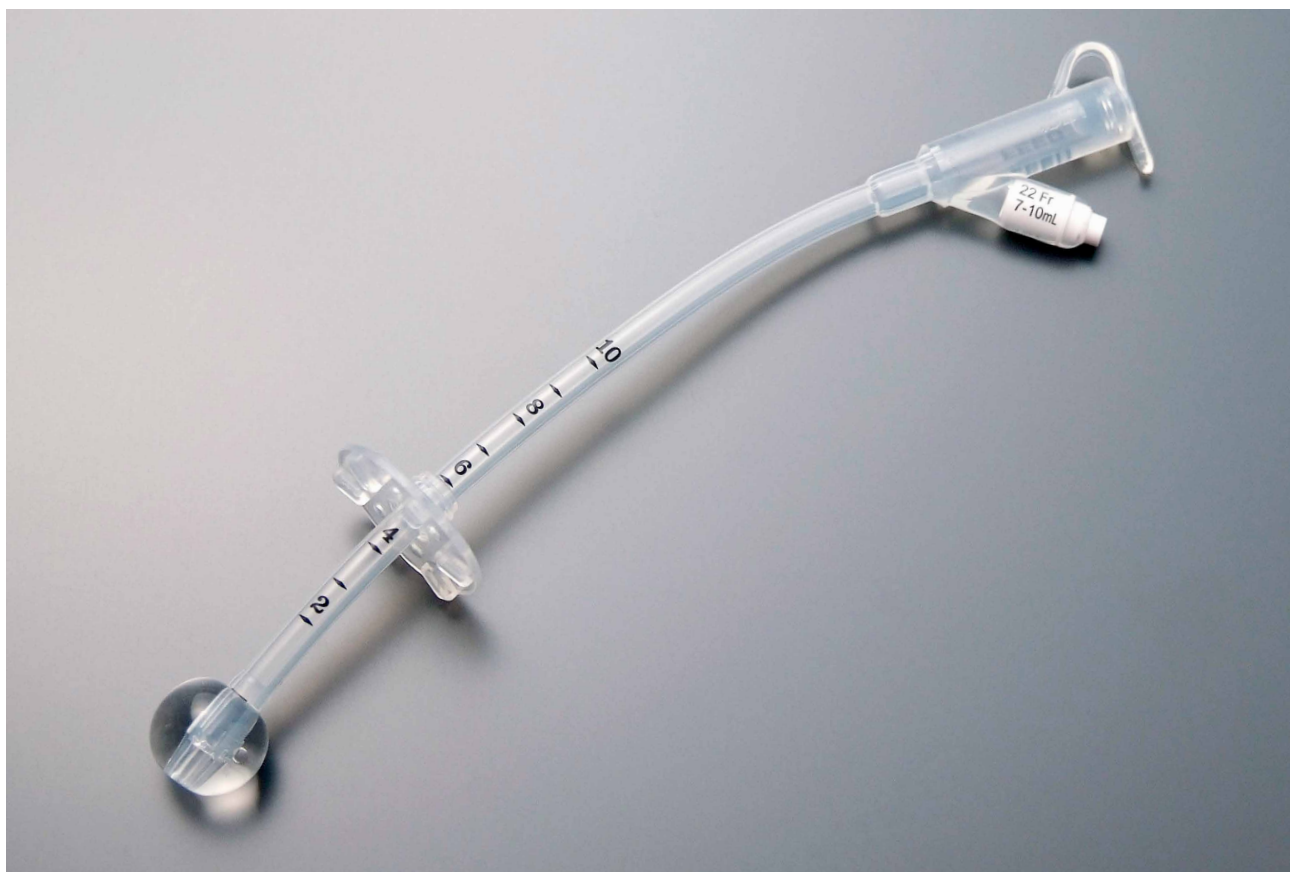
販売名:KC MIC\* ストーマメジャリングデバイス  
医療機器届出番号:14B1X10005000220  
クラス I (一般医療機器)



このマークのある製品は原材料にポリ塩化ビニールを使用していますが、DEHP(フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)を含まず DOA(アジピン酸ジオクチル)を使用しています。

# MICシングルポートGチューブ

バルーン・チューブ型 交換用胃瘻チューブ



## 主な特徴

### バルーン

- チューブ交換が容易
- チューブ先端テーパで挿入性向上  
(注:12Frのみは先端埋没型ではありません。)

### ポート

- 汚れが溜まるサイドポートをなくし衛生的に

### 素材

- ソフトな素材を採用し、皮膚への刺激を低減

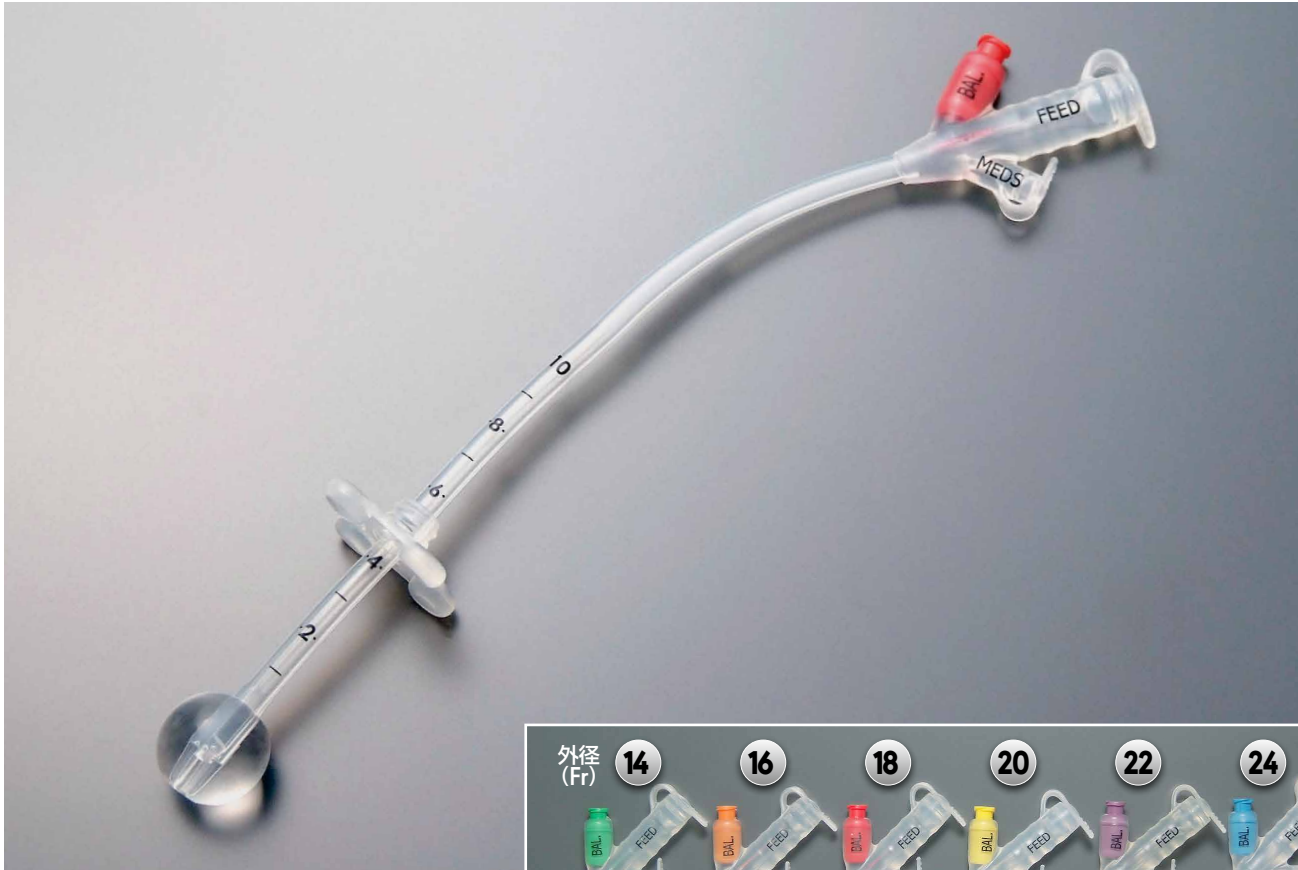
## 0110シリーズ規格

(製品番号) 1本入り	外径 (Fr)	バルーン充填容量(mL)	
		推奨	最大
0110-12LVJ	12	2-3	5
0110-14LVJ	14	3-5	7
0110-16LVJ	16	3-5	7
0110-18J	18	7-10	15
0110-20J	20	7-10	15
0110-22J	22	7-10	15
0110-24J	24	7-10	15



# MIC-Gチューブ

バルーン・チューブ型 交換用胃瘻チューブ



## 主な特徴

### バルーン

- チューブ交換が容易
- チューブ先端テーパで挿入性向上

### ポート

- サイドポートつき

### 素材

- ソフトな素材を採用し、皮膚への刺激を低減

### その他

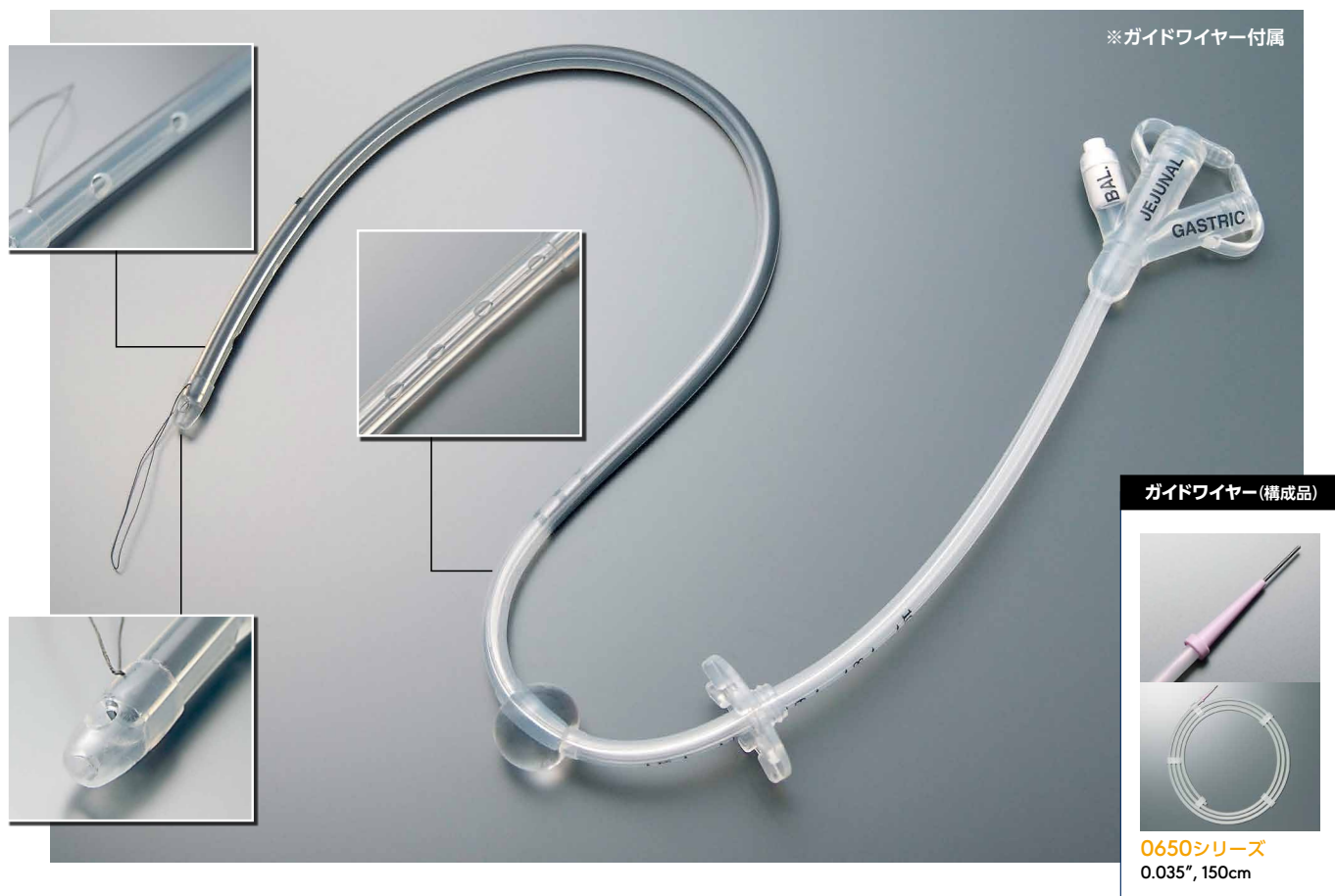
- チューブ径(Fr) 識別カラーコード仕様

## 0112シリーズ規格

(製品番号) 1本入り	外径 (Fr)	バルーン充填容量 (mL) 推奨	最大
O112-14LVJ	● 14	3-5	7
O112-16LVJ	● 16	3-5	7
O112-18J	● 18	7-10	15
O112-20J	● 20	7-10	15
O112-22J	● 22	7-10	15
O112-24J	● 24	7-10	15

# MIC-GJ

経胃瘻 小腸留置型チューブ ダブルルーメン式 胃・小腸アクセス



## 主な特徴

### ダブルルーメン式

- 小腸用ルーメンと胃用ルーメンを配置
- 空腸への栄養投与と胃内部の減圧が同時に可能

### 小腸用ルーメン

- 0210シリーズに比べ、より大きな内腔を確保し、閉塞トラブルを低減

### サイズ

- チューブ長も選択可能

### チューブ内ダングステン

- 挿入性・留置安定性を向上

## 0650シリーズ規格

(製品番号) 1本入り	外径 (Fr)	有効長 (cm)	バルーン充填容量 (mL)	
			推奨	最大
0650-16-15J	16	15	7-10	20
0650-16-22J	16	22	7-10	20
0650-16-30J	16	30	7-10	20
0650-16J	16	45	7-10	20
0650-18-22J	18	22	7-10	20
0650-18-30J	18	30	7-10	20
0650-18J	18	45	7-10	20
0650-22J	22	45	7-10	20

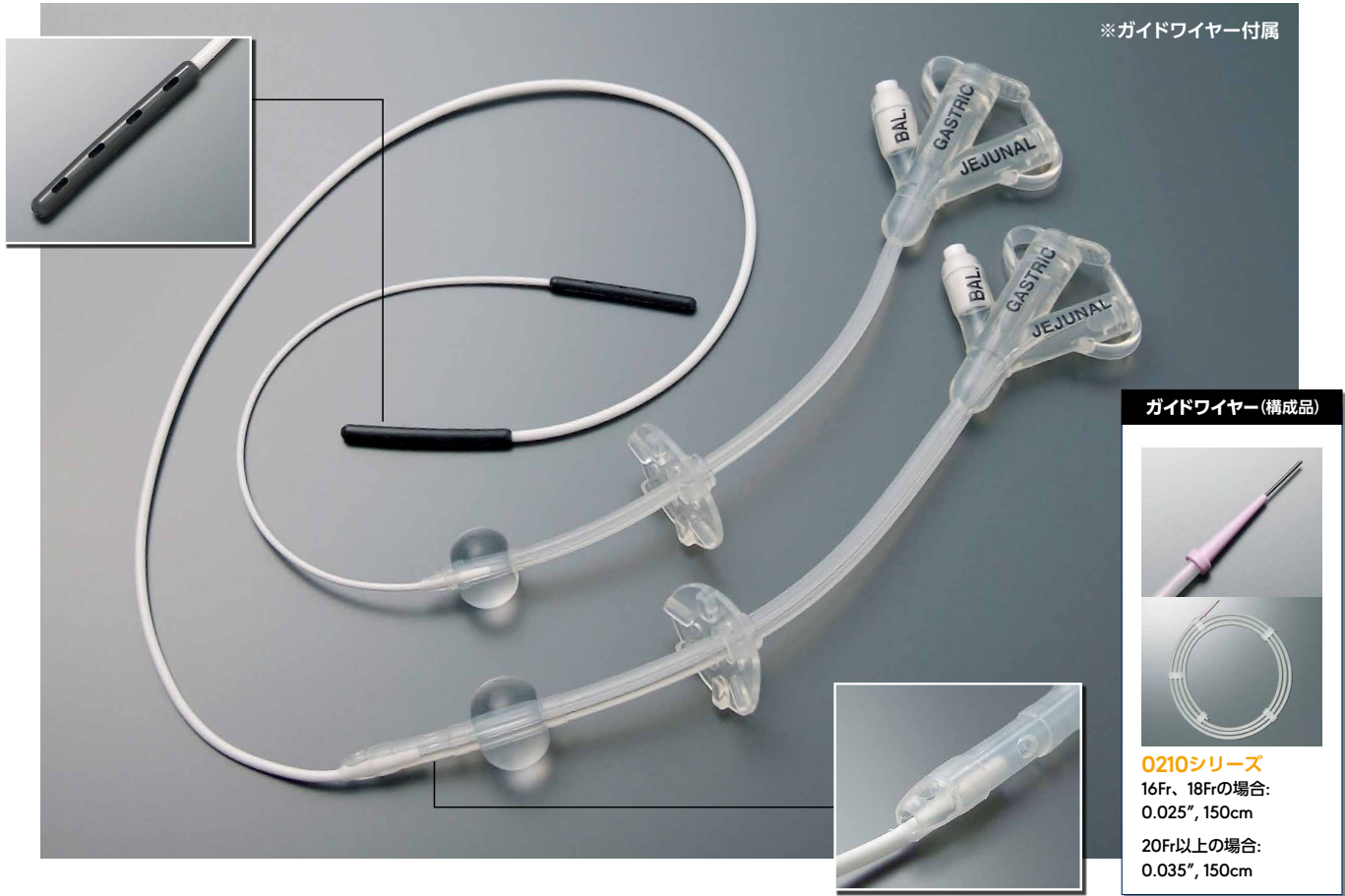
有効長はバルーン下側からチューブ先端までの長さ





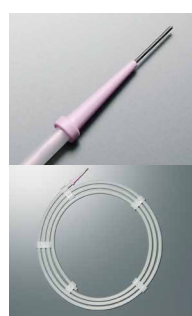
# MICガストロエンテリックチューブ

経胃瘻 小腸留置型チューブ ダブルルーメン式 胃・小腸アクセス



※ガイドワイヤー付属

ガイドワイヤー（構成品）



**0210シリーズ**  
 16Fr、18Frの場合:  
 0.025", 150cm  
 20Fr以上の場合:  
 0.035", 150cm

## 主な特徴

### ダブルルーメン式

- 小腸用ルーメンと胃用ルーメンを配置
- 空腸への栄養投与と胃内部の減圧が同時に可能

### 0210シリーズ選択判断

0650シリーズMIC-GJと本製品0210シリーズMICガストロエンテリックチューブは機能的には同等品です。0650シリーズに比べ0210シリーズは胃内の減圧強化や小腸に配置するチューブ径を意図的に細くしたい症例にご検討ください。

## 0210シリーズ規格

(製品番号) 1本入り	外径 (Fr)	有効長 (cm)	バルーン充填容量 (mL)	
			推奨	最大
0210-16LVJ	16	25.4	3-5	5
0210-18LVJ	18	25.4	3-5	5
0210-16J	16	57.9	7-10	20
0210-18J	18	57.9	7-10	20
0210-20J	20	57.9	7-10	20
0210-22J	22	57.9	7-10	20
0210-24J	24	57.9	7-10	20

有効長はバルーン下側からチューブ先端までの長さ

# MICジェジュナルチューブ

経胃瘻 小腸留置型チューブ シングルルーメン式 小腸アクセス



## 主な特徴

### シングルルーメン式

- 空腸への栄養投与のみ可能

### 小口径から大口径

- 最小12Fr、最大24Frのチューブ外径

## 0200シリーズ規格

(製品番号) 1本入り	外径 (Fr)	有効長 (cm)	バルーン充填容量 (mL)	
			推奨	最大
0200-12LVJ	12	52	2-3	5
0200-14J	14	52	7-10	20
0200-16J	16	52	7-10	20
0200-18J	18	52	7-10	20
0200-20J	20	52	7-10	20
0200-22J	22	52	7-10	20
0200-24J	24	52	7-10	20

有効長はバルーン下側からチューブ先端までの長さ  
ガイドワイヤーは付属しておりません



0630シリーズ

# MIC胃瘻造設キットPushタイプ

胃瘻造設キット プッシュ式



## キット内容

### 品名

- PEGチューブ プッシュタイプ本体
- SECUR-LOKリング(体外固定板)
- ボーラスフィーディングアダプター
- スカルペル
- イントロデューサーニードル
- ガイドワイヤー(0.038"、260cm)
- SECUR-LOKリング固定用糸
- ドレープ

## 0630シリーズ規格

(製品番号) 1キット入り	外径 (Fr)
0630-14J	14
0630-20J	20
0630-24J	24

販売名: バラードMIC胃瘻造設キット  
 医療機器承認番号: 21700BZY00407000  
 クラスⅢ(高度管理医療機器)

製造販売元：

**アバノス・メディカル・ジャパン・インク**

〒220-8115 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー

Tel. (045) 682-5150

Fax. (045) 682-5154

製品に関するお問い合わせ：**FreeCall** 0800-100-5100

**AVANOS**

[www.avanos.jp](http://www.avanos.jp)

\*Registered Trademark or Trademark of Avanos Medical, Inc., or its affiliates.

©2019 AVNS. All rights reserved.

19DMKT14-B