

Kangaroo™ Enteral Feeding Products

# SAFETY NUTRITION

# 使用状況に応じて自在に組み合わせられる、 誤接続防止製品のラインアップです。

静脈ラインに接続不可能な形状の為、誤接続を防止します。使用状況に合わせて、最適なチューブやバッグの選択が可能です。セットでの使用をお勧めします。

## 栄養チューブ #1

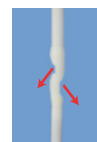


### 側孔形状の工夫により、 栄養剤の詰まりを軽減

#### ニュートリフロー™ フィーディング チューブ (誤接続防止タイプ)

全面造影のチューブを採用している為、X線での確認が容易です。ポリウレタン素材のチューブは内径が広く、また留置中に硬くなりにくいチューブです。

1. インフュージョンスタイレットはチューブにスタイレットを入れたままエアの注入が可能です。
2. 大きな側孔は、排出口を斜めに設計しており栄養剤が排出され易く、凝塊を生成しにくい為、詰まりを軽減します。
3. シャフト部に近い太さの先端錘部は、スムーズな挿入・抜去を可能にします。



## 栄養チューブ #2

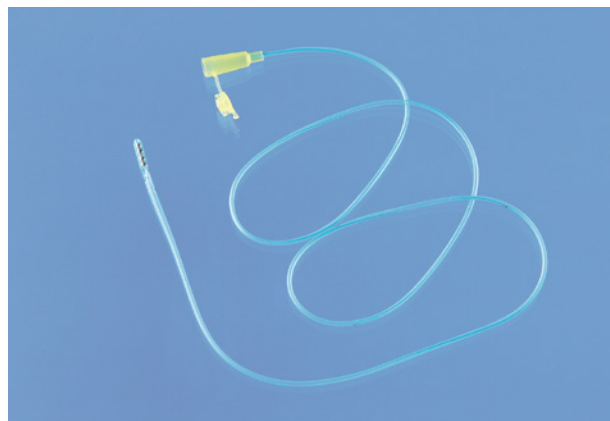


### バリエーション豊富な 無可塑剤塩ビ製の栄養チューブ

#### ニュー エンテラル フィーディング チューブ (誤接続防止タイプ)

可塑剤 (DOP) を含まない無可塑剤塩ビ製のチューブは、留置中に硬くなりにくいチューブです。造影ラインが入っている為、X線での確認が可能です。スタイレット付タイプの先端錘部は非金属の為、MRI撮影時でもご使用頂けます。インフュージョンスタイレットはチューブにスタイレットを入れたままエアの注入が可能です。

## 栄養チューブ #3



### スタンダードな 経鼻経腸栄養チューブ

#### ED チューブ (誤接続防止タイプ)

挿入時にX線透視下でカテーテルの位置が確認できるセンチネルライン™が付いています。可塑剤 (DOP) を含まない無可塑剤塩ビ製です。

## 栄養バッグ

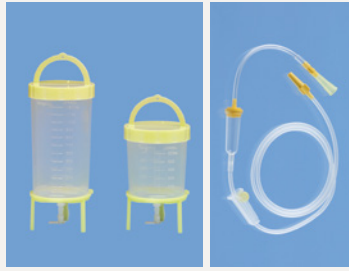


### 操作性の良い栄養補給用バッグ

#### EDバッグ

大きな開口部で充填しやすい注入口は、特殊なロック機能により簡単でしっかりとした開閉が可能です。

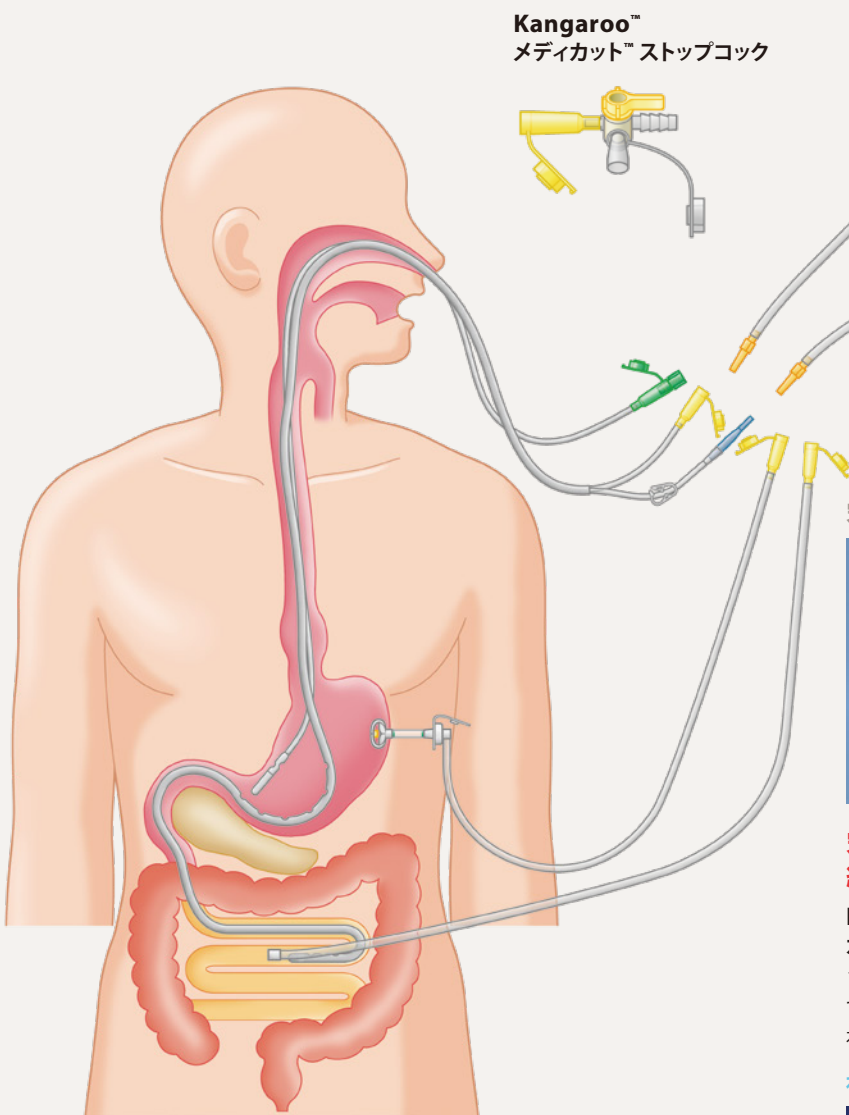
## 栄養コンテナ



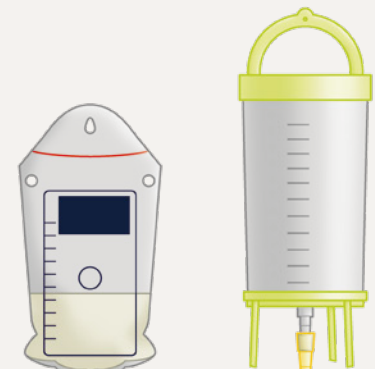
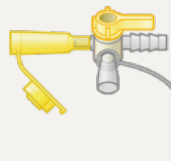
### 操作性の良い栄養補給用コンテナ

#### カンガルー™ 経腸栄養コンテナ／セット

自然滴下用の経腸栄養セットです。



#### Kangaroo™ メディカット™ ストップコック



#### 栄養ポンプ

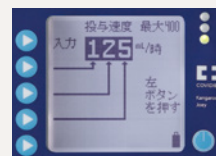


### 栄養投与と水分投与が可能な経腸栄養ポンプ

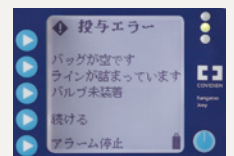
#### Kangaroo™ カンガルー Joey™ ポンプ

1台で栄養投与と水分投与を同時に行うことができます。また、大画面の日本語表示のため、初めてご使用頂く方でも、扱いやすい製品です。

#### わかりやすい操作性と日本語表示パネル



画面の案内に従って入力するだけの簡単操作。初めてご使用頂く方でも、扱いやすい製品です。

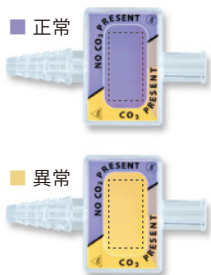
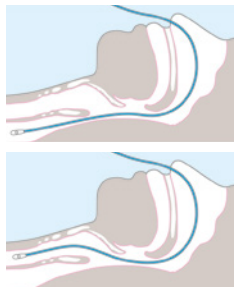


トラブル発生時はディスプレイに原因と対策が表示され、すぐに対処が可能です。

チューブの  
胃内留置（正常）を  
ひと目で確認できる

**Kangaroo™**  
コンファーム・ナウ™

挿入時のCO<sub>2</sub>ディテクタの色変化

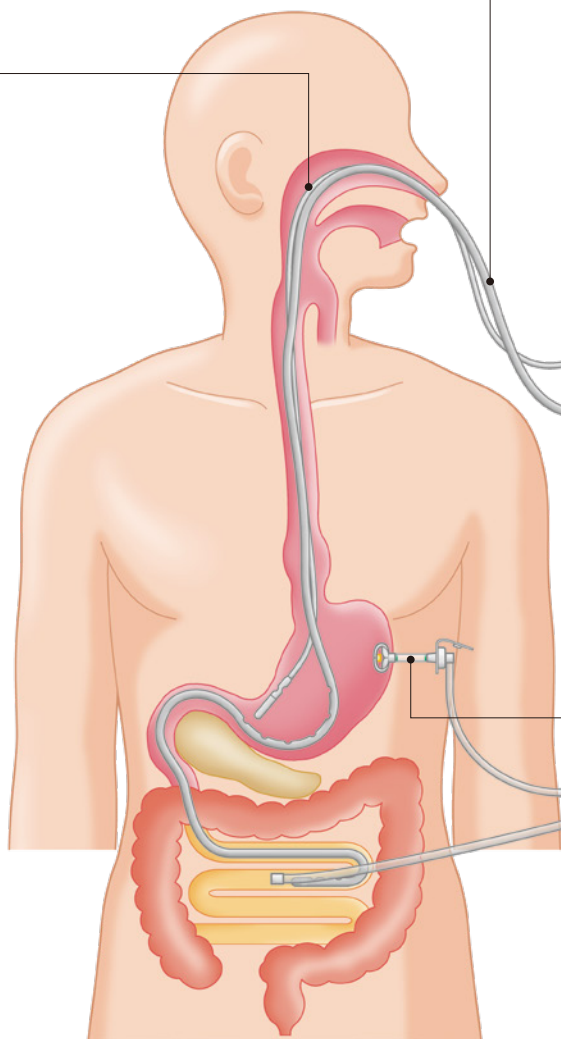
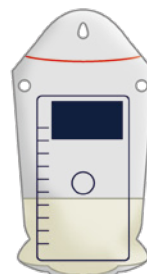


**Kangaroo™**  
カンガルー Joey™ ポンプ



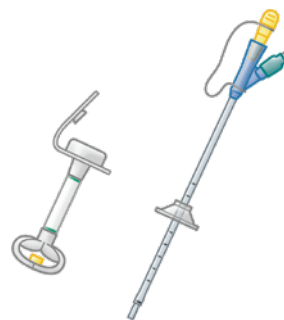
カンガルー™ 経腸栄養  
コンテナ / セット

ED バッグ

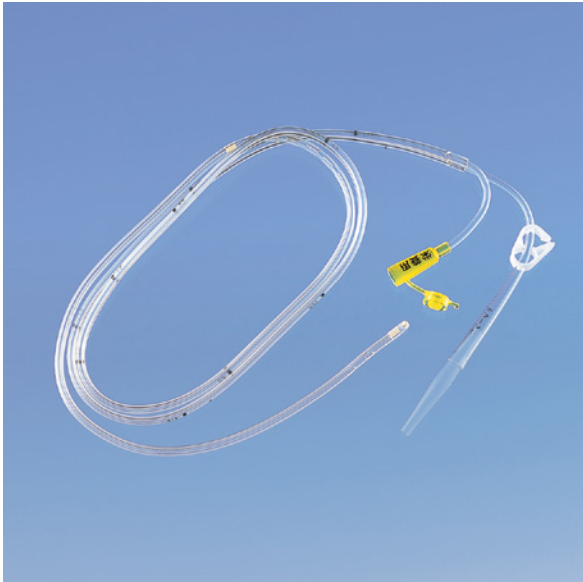


**Kangaroo™**  
メディカット™ ストップコック

**Kangaroo™**  
カンガルー™ PEG シリーズ



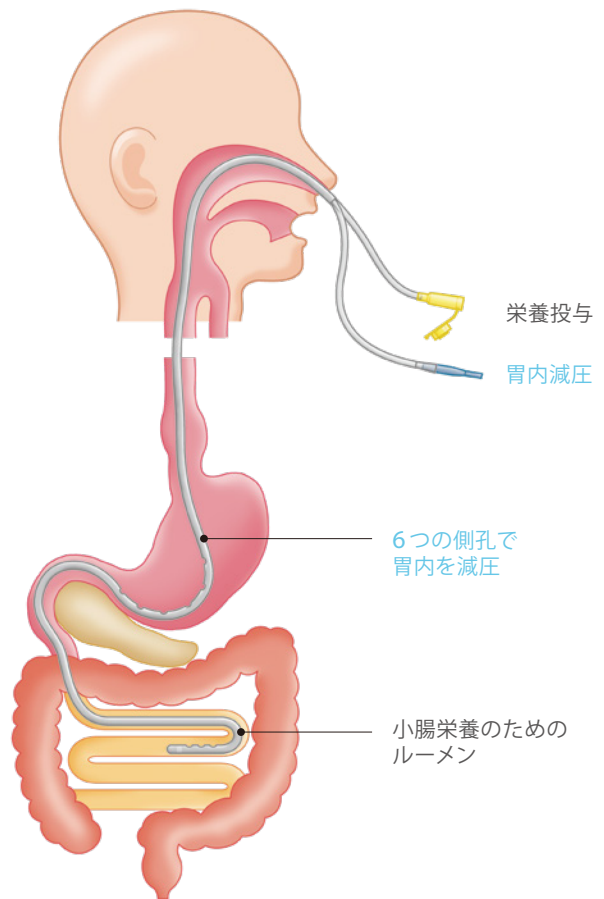
## 栄養チューブ #4



栄養投与と胃内減圧が同時に  
出来ることにより早期経腸栄養に対応

### W-ED チューブ (誤接続防止タイプ)

チューブ先端の3つの側孔を十二指腸または空腸に、中間の6つの側孔部分を胃内に留置することで、経腸栄養補給と胃内減圧・洗浄が同時に可能です。造影ラインが入っている為、X線での確認が可能です。可塑剤 (DOP) を含まない無可塑剤塩ビ製です。



## 栄養チューブ #5

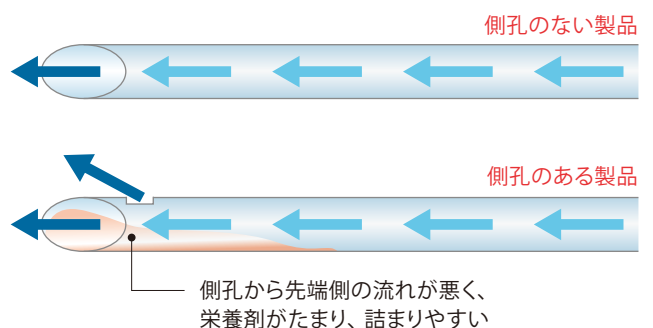


### 腸ろう造設用 栄養補給カテーテル

#### ジェジュノストミイ カテーテル

弾力性のあるソフトなポリウレタン製チューブは栄養投与時にチューブの閉塞が起こり難く、優れた生体適合性を発揮します。

- ポリウレタン製カテーテルの採用で、柔軟で弾力性があり、流量も確保できます。
- ピールオフカニューラ付き穿刺針 (2本) は、操作手順をスムーズに清潔なカテーテル留置を可能にしました。
- 先端開口で側孔の無いカテーテル形状は、フラッシュの効果を高めカド化現象が起きにくい形状になっています。





## ニュートリフロー™ フィーディング チューブ

タイプ	カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	カラーコード
シングルポート スタイルット付	3316-5	1.65 (5Fr)	121	ブルー
	3316-7	2.25 (6.5Fr)		グリーン
	3316-8	2.65 (8Fr)		ブラウン
	3316-10	3.35 (10Fr)		オレンジ
	3316-12	4.05 (12Fr)		ピンク

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱

再使用禁止

製品規格  
 一般的名称：食道経経腸栄養用チューブ  
 販売名：ニュートリフロー™ フィーディング チューブ  
 医療機器認証番号：224AABZX00193000  
 特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用  
 クラス分類：II 管理医療機器



## ニュー エンテラル フィーディング チューブ スタイルット付

タイプ	カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	カラーコード
シングルポート	3376-5	1.7 (5Fr)	120	ブルー
	3376-7	2.3 (6.5Fr)		グリーン
	3376-8	2.7 (8Fr)		ブラウン
	3376-10	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3376-12	4.1 (12Fr)		ピンク
シングルポート ショートタイプ	3376-5-S	1.7 (5Fr)	80	ブルー
	3376-7-S	2.3 (6.5Fr)		グリーン
	3376-8-S	2.7 (8Fr)		ブラウン
	3376-10-S	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3376-12-S	4.1 (12Fr)		ピンク
Yポート	3372-5	1.7 (5Fr)	120	ブルー
	3372-7	2.3 (6.5Fr)		グリーン
	3372-8	2.7 (8Fr)		ブラウン
	3372-10	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3372-12	4.1 (12Fr)		ピンク

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱

再使用禁止

## シース付

タイプ	カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	カラーコード
シングルポート	3384-5	1.7 (5Fr)	120	ブルー
	3384-07	2.3 (6.5Fr)		グリーン
	3384-08	2.7 (8Fr)		ブラウン
	3384-10	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3384-12	4.1 (12Fr)		ピンク

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱

再使用禁止

製品規格  
 一般的名称：食道経経腸栄養用チューブ  
 販売名：ニュー エンテラル フィーディング チューブ  
 医療機器認証番号：225AABZX00129000  
 特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用  
 クラス分類：II 管理医療機器



## ED チューブ

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)
2690-05	1.7 (5Fr)	119
2690-07	2.3 (6.5Fr)	
2690-08	2.7 (8Fr)	

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱

再使用禁止

製品規格  
 一般的名称：食道経経腸栄養用チューブ  
 販売名：ED チューブ  
 医療機器認証番号：225AABZX00021000  
 特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用  
 クラス分類：II 管理医療機器



## W-ED チューブ

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	側孔 (先端部)	側孔 (中間部)
2691-16	5.2 (16Fr)	150	3	側孔数 6
				先端からの距離 40cm

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱

再使用禁止

製品規格  
 一般的名称：消化管用チューブ  
 販売名：W-ED チューブ  
 医療機器認証番号：225AABZX00182000  
 特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 特殊型  
 クラス分類：II 管理医療機器



©2017 Cardinal Health. All Rights Reserved.  
 CARDINAL HEALTH, Cardinal Health ロゴ, ESSENTIAL TO CARE, KANGAROO, カンガルー JOEY, カンガルー, メディカット,  
 ニュートリフロー及びコンファーム・ナウは Cardinal Health の商標又は登録商標です。

## ジェジュノストミイ カテーテル

カタログ番号	カテーテル外径 (mm)	有効長 (cm)
3398E-9	3.0 (9Fr)	70

包装：1キット毎滅菌済  
 包装単位：5キット/箱  
 再使用禁止

製品規格  
 一般的名称：空腸栄養用チューブ  
 販売名：ジェジュノストミイ カテーテル  
 医療機器認証番号：224AABZX00180000  
 特定保険医療材料名：栄養カテーテル 腸瘻用  
 クラス分類：II 管理医療機器

## ED バッグ

カタログ番号	容量 (mL)
3696	1000

包装：1本毎滅菌済  
 包装単位：25個/箱  
 再使用禁止

製品規格  
 一般的名称：経腸栄養注入セット  
 販売名：ED バッグ  
 医療機器届出番号：22B1X00007NS014A  
 クラス分類：I 一般医療機器



## カンガルー™ 経腸栄養コンテナ/セット

タイプ	カタログ番号	容量 (mL)
経腸栄養コンテナ	3613-12	1200
	3613-6	600
経腸栄養セット	3611	自然滴下用

経腸栄養コンテナ 包装：滅菌済 包装単位：5個/箱  
 経腸栄養セット 包装：滅菌済 包装単位：25セット/箱  
 再使用禁止



製品規格  
 一般的名称：経腸栄養注入セット  
 販売名：カンガルー 経腸栄養コンテナ  
 医療機器届出番号：22B1X00007NS002A  
 クラス分類：I 一般医療機器

一般的名称：経腸栄養注入セット  
 販売名：カンガルー 経腸栄養セット  
 医療機器届出番号：22B1X00007NS004A  
 クラス分類：I 一般医療機器

## カンガルー Joey™ ポンプ

カタログ番号	製品名
983400	カンガルー Joey ポンプ
383491	電源コード
770026	バックパック
383493	カンガルー Joey ボールクランプ

## カンガルー Joey™ ポンプ ポンプセット

カタログ番号	製品名
J001FO	1000mL フィードセット
J011RO	RTH アダプタセット
J021FF	1000mL フィード & 1000mL フラッシュセット
J031RF	RTH アダプタ & 1000mL フラッシュセット

包装単位：30セット/箱

## コンファーム・ナウ™

カタログ番号	製品名
777702	コンファーム・ナウ

包装：1セット毎滅菌済 包装単位：10セット/箱  
 再使用禁止

製品規格  
 一般的名称：経腸栄養用輸液ポンプ  
 販売名：カンガルー Joey ポンプ  
 医療機器承認番号：22200BZX00687000  
 クラス分類：III 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器  
 一般的名称：ポンプ用経腸栄養注入セット  
 販売名：カンガルー Joey ポンプ ポンプセット  
 医療機器認証番号：222AABZX00117000  
 クラス分類：II 管理医療機器  
 一般的名称：呼吸ガスディテクタ  
 販売名：コンファーム・ナウ  
 医療機器届出番号：22B1X00007KD003A  
 クラス分類：I 一般医療機器

本マークは医療事故対策のために  
 設定された厚生労働省基準に  
 適合することを示す  
 業界の自主的なマークです。



cardinalhealth.com

お問い合わせ先  
 日本コヴィディエン株式会社  
 Tel : 0120-917-205

ct-en-enfd  
 1802.pdf.es