

# 経腸栄養関連製品への 相互接続防止コネクタ導入のご案内

経腸栄養関連製品のコネクタ規格が変更されています。

## 相互接続防止コネクタ (ISO 80369-3)

経腸栄養分野の小口径コネクタ製品については、相互接続防止を目的とした国際規格 ISO 80369-3に準拠した製品への切替えが行われています。新規規格製品と既存規格製品との間では非<sup>ひかんごう</sup>嵌合が発生し、そのままでは両製品を同時に使用することはできなくなります。

	下流側	上流側	変更点
<b>既存規格製品</b>	メス	オス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コネクタの接続方法 (上流側・下流側(オス・メス))が逆</li> <li>●コネクタ材質(ソフトコネクタ→ハードコネクタ)</li> <li>●ロック接続</li> <li>●色が変更(黄色→紫色)</li> </ul>
<b>新規規格製品 (ISO 80369-3)</b>	オス	メス	

切替期間

ニプロ社からの  
新規規格製品  
出荷開始時期

2019年12月以降 ~

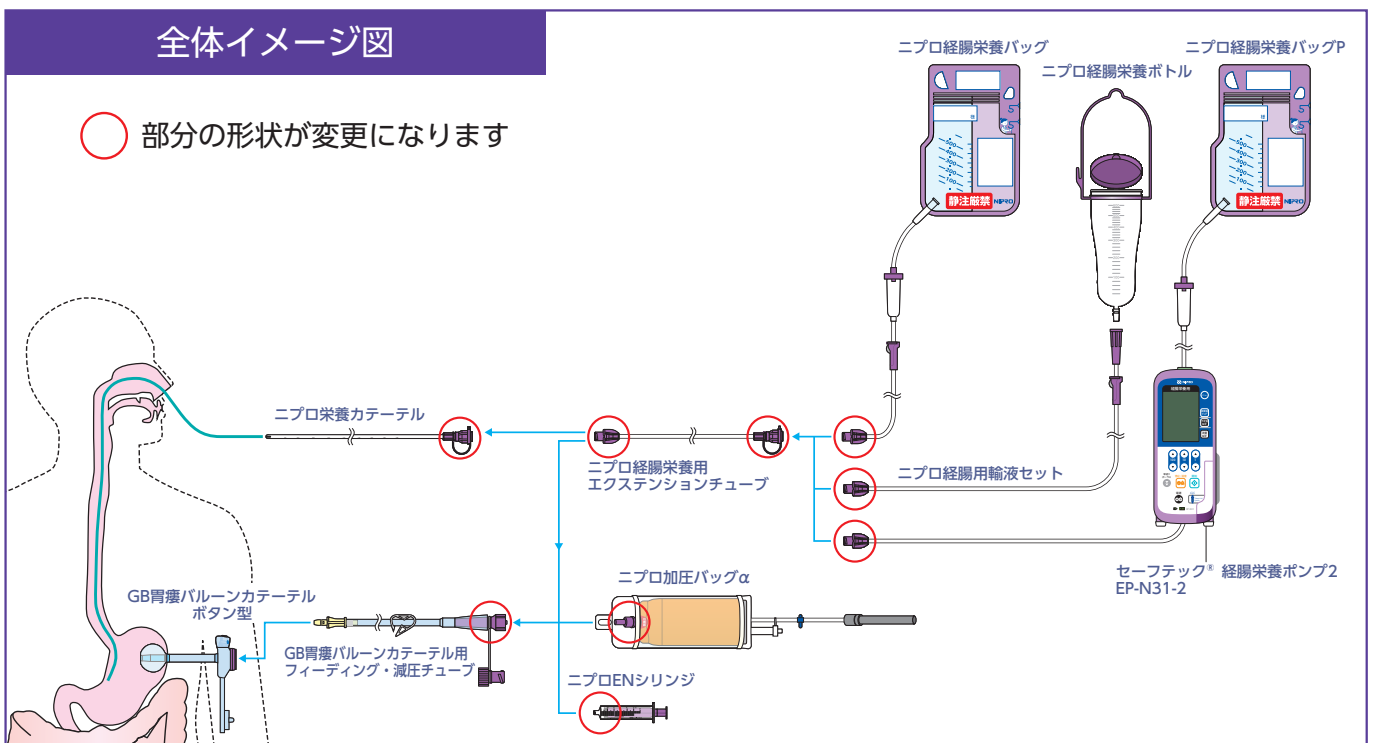
ニプロ社からの  
既存規格製品  
出荷終了時期

2022年11月末

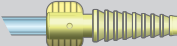
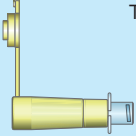

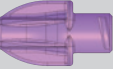
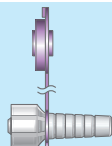

※規格によっては出荷終了時期が早まる可能性があります。

### 全体イメージ図

○ 部分の形状が変更になります



## 新旧規格の互換性について

投与器具側	変換コネクタ	カテーテル側
既存規格(オス) 	TYPE A 	新規規格(オス) 
新規規格(メス) 	TYPE B 	既存規格(メス) 

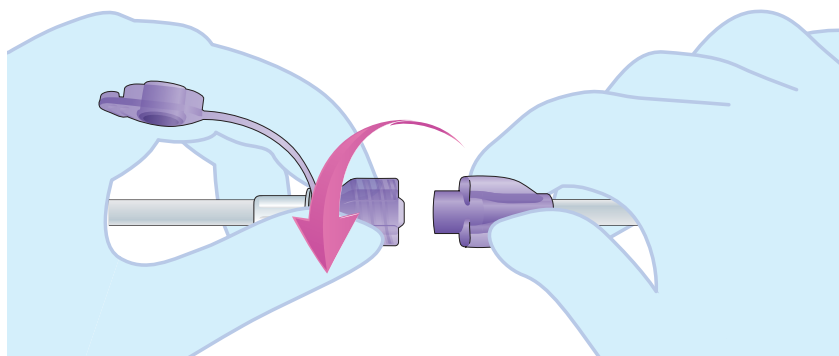
上記の切替期間中につきまして、施設を移動する患者様に対しても適切な医療等が行える体制を整える必要があるため、新規規格製品と既存規格製品を接続するための変換コネクタを準備する必要があります。

## 相互接続防止コネクタ ISO 80369-3

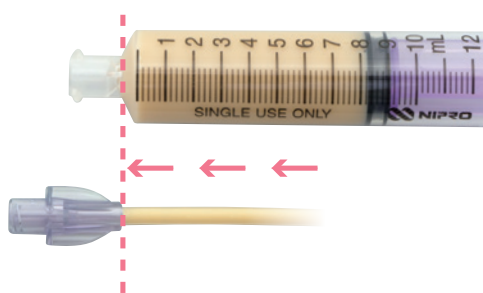
## 新規規格コネクタ使用上の注意

ENFit®

接続方法が  
**ロック接続**に  
変わりました



### プライミング



先端まで栄養剤等を満たさないようにしてください。

### 採液

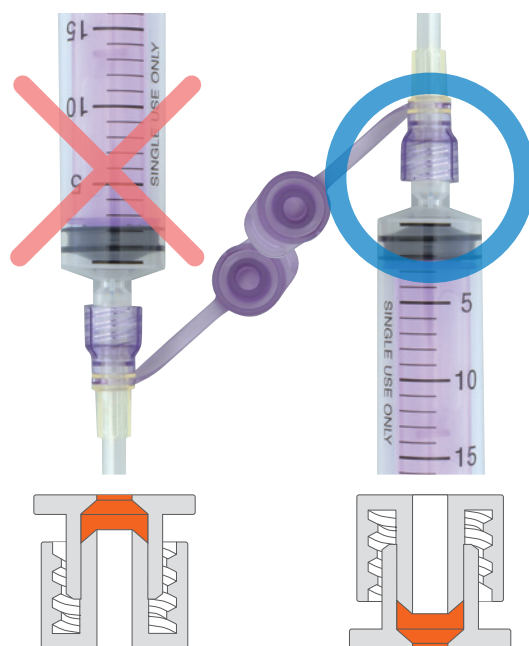
#### 採液アダプタ



「採液アダプタ」を使用することで栄養剤等をチップ内に付着させずに採液をすることができます。

### 投与後

投与器具側を下側に



コネクタを取り外す際は、投与器具側を下側にすることで、栄養剤等の垂れ込みを防止できます。