



信州大学医学部附属病院では 2021年12月から
経管栄養に使用するチューブや経腸栄養剤等の
接続部分の形状が変更になります

経管栄養をされるすべての患者・利用者と介助者の方へ

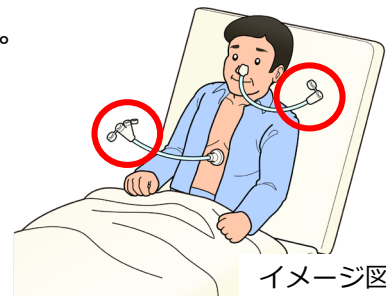
ご確認と、ご理解・ご協力のお願いです。

国際ルールの変更に伴い、経管栄養に使用するチューブ（栄養チューブ）、延長チューブ、栄養剤等の接続部分の形状が変更されます。

このお知らせをよく確認いただき、ご理解・ご協力をお願いします。

1. なにが変わるのですか？

誤って栄養チューブと点滴チューブをつないでしまうと
重大な健康被害が発生する可能性があります。
栄養チューブと点滴チューブ等がつかないよう、接続
部分（右図○部分）の形状が変わります。



イメージ図

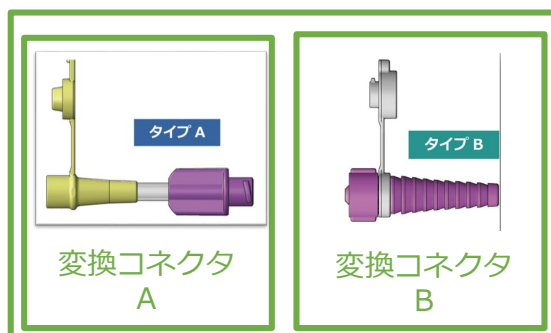


2. 何をしたらいいですか？

【まずは、裏面をご確認ください】

【現在：旧】の形状の製品は、2022年11月末
に出荷が終了します。

使用している製品の変更、並びに【現在：旧】
の形状と【変更後：新】の形状の製品をつなぐ
変換コネクタ（右図）の要否及び準備については、
かかりつけ医や看護師にご相談ください。



2022年11月までは新旧コネクタに対応しておりますのでご安心ください。
ご不明な点は入院の手続きの際にお問い合わせください。

（お願い）

信州大学医学部附属病院では栄養チューブのコネクタ洗浄は水洗浄を採用しております。
ブラシや綿棒を使用して洗浄をされている方で必要な方は入院時にご持参ください。

使用方法に関する問い合わせ：外来・病棟 / 物品に関する問い合わせ：材料部

何が必要か、確認しましょう！

確認日： 年 月 日

?



鼻のチューブ
胃のチューブ
イメージ図

経管栄養を行っていますか？
(栄養チューブを使用していますか？)

* 腸や食道からのチューブも対象に含みます。

いいえ

今回の対象ではありません。

はい

体につながっている栄養チューブの接続部の形状を確認しましょう。

* ボタン型は栄養剤等を投与する際の接続チューブが対象です。

どちらですか

チェック欄

新



*先端が短い

チェック欄

旧



*先端が長い

栄養剤、注入器、延長チューブ等、注入側の接続部の形状を確認しましょう。

栄養剤、注入器、延長チューブ等、注入側の接続部の形状を確認しましょう。

どちらですか

どちらですか

新



*先端が短い

旧



*先端が長い

新



*先端が短い

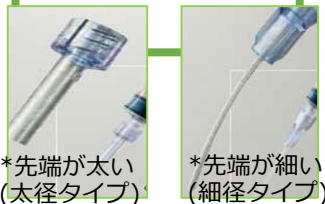
旧



*先端が長い

👍

対応の必要はありません。
薬剤などを注入する場合は、吸引チップが必要です。
吸引チップは2種類ありますのでご相談ください。




!



タイプA

変換コネクタAが必要です。

!



タイプB

変換コネクタBが必要です。

!?

今はそのままお使いいただけます。
ただし、お使いの製品は旧製品です。

「変換コネクタの準備」と「新製品への切替」について、かかりつけ医等に相談しましょう！