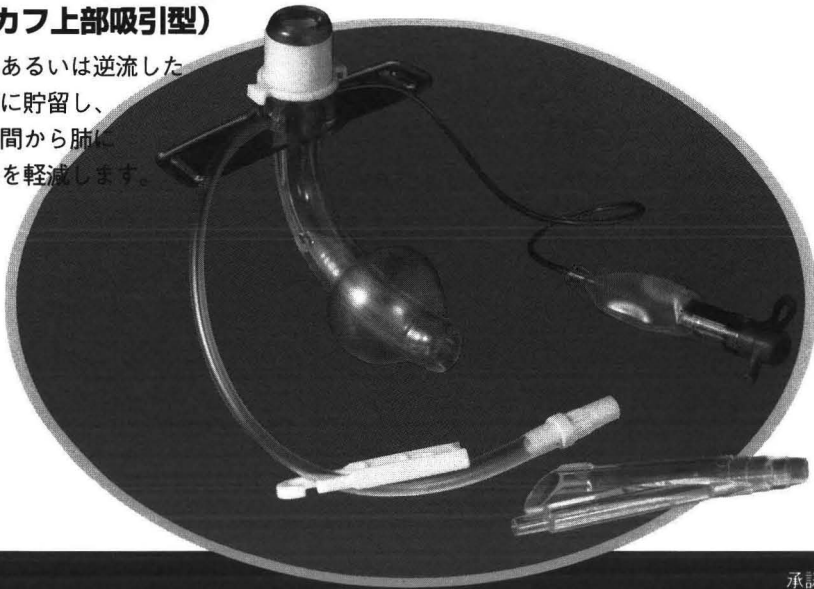


[吸引ルーメン]サイレントアスピレーションの防止。

**吸引ルーメン付(カフ上部吸引型)**

口腔からのだ液の落下あるいは逆流した胃液などがカフの上部に貯留し、カフと気管粘膜のスキ間から肺に流れ込んでいく危険性を軽減します。



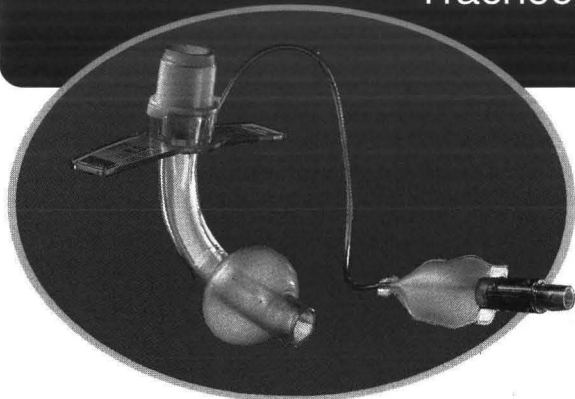
承認番号(2B)第639号

[吸引ルーメン付, 吸引ルーメン無し, インナーカニューラ]

トラキオストミイ チューブ

**アスパレード**<sup>TM</sup>

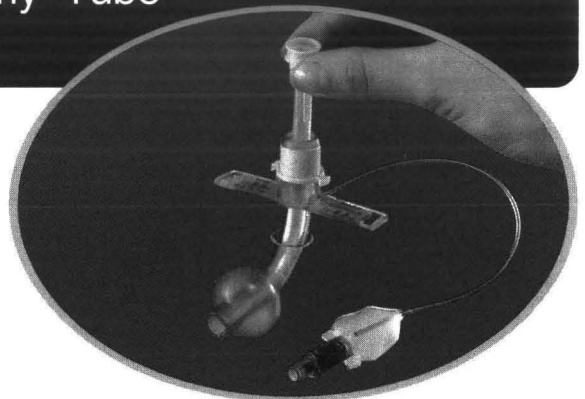
Tracheostomy Tube



[吸引ルーメン無し]  
柔軟性、挿管性をアップ。

**吸引ルーメン無し**

- カフ上部吸引の必要性がない疾患にご使用できます。
- チューブを柔らかくしていますから刺激が少なく安心です。
- チューブの外径が細くなっていますので、挿管性に優れています。



[インナーカニューラ]も加わり  
分泌物の除去がカンタンになりました。

**インナーカニューラ**

インナーカニューラを交換することにより、分泌物の除去を容易にし内腔の開存性を高めます。チューブ本体の交換回数を減少させることが可能です。