

## カニューラ中継コネクタ RJ-10

### 【警告】

#### \*使用方法

- 1.本製品に傷・変形等見つけた場合は、直ちに新しいものに交換してください。  
[酸素漏れの原因になります。]
- 2.本製品やカニューラ、および延長チューブは確実に接続してください。  
[酸素漏れの原因になります。]

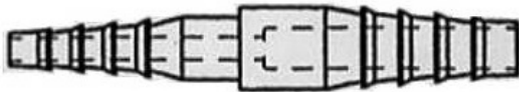
### 【禁忌・禁止】

#### \*使用方法

- 1.複数の患者に使用しないでください。  
[感染・損傷の危険があります。]
- 2.本製品に十分差し込めない、または接続が極端に緩いカニューラおよび延長チューブは、使用しないでください。  
[酸素漏れの原因になります。]

### 【形状・構造及び原理等】

#### 形状



材料：TPX RT-18（メチルペンテンポリマー）

#### 作動・動作原理

本製品は、カニューラおよび延長チューブの内径に適した外径に設計されており、それぞれの意図しない脱落を防ぎながら、酸素供給装置から患者へ酸素を供給します。

### 【使用目的又は効果】

#### \*使用目的

カニューラと延長チューブの接続に用います。

#### \*効果

カニューラおよび延長チューブの内径を考慮しているので、意図しない脱落を防ぐことができます。

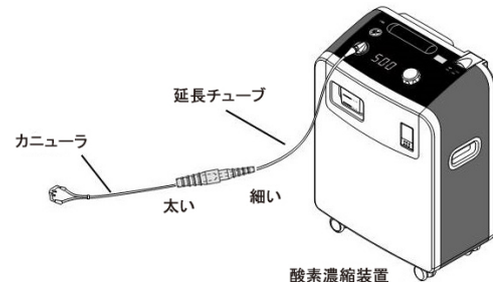
### 【使用方法等】

#### \*使用方法

\*本製品の径の小さい側（細い）に延長チューブを接続し、径の大きい側（太い）にカニューラを接続します。

#### \*使用方法等に関連する使用上の注意

- \*1.本製品の向きに注意して使用してください。  
\* [逆向きに使用すると、カニューラまたはチューブが脱落しやすい、または接続できないことがあります。]
- \*\*2.本製品が汚れた場合は、消毒剤などで拭いてください。
- \*\*3.次の場合には新しい製品と交換してください。  
\*\*・目薬などの薬剤や、染毛剤、化粧品その他の色落ちするものとの接触により、変色してしまった場合。  
\*\*・長期間の使用やアルコール清拭、軟膏などの油性薬剤などの使用により、変質もしくは硬くなった場合。



### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- 1.指定の機器以外、接続しないでください。指定の機器については、接続する機器の添付文書を確認するか、最寄りの販売会社までお問い合わせください。  
\*\* [正常に動作しない、性能を満たさないなどにより安全上の問題が生じる恐れがあります。]
- 2.オイルやグリースもしくは潤滑油、石油関連製品を酸素濃縮装置および本製品の近くで使用しないでください。  
[有害ガスの吸入、爆発や火災および故障の恐れがあります。]

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 保管方法

- 1.保管環境  
本製品は高温多湿および直射日光を避けて保管してください。
- 2.保管条件  
本製品は以下の範囲で保管してください。  
保管温度：-10℃～+60℃  
保管湿度：10%～95%RH（+60℃で結露無きこと）

#### 耐用期間

1年 [自己認証（当社データ）による]

### 【保守・点検に係る事項】

#### 使用者による保守点検事項

- ・本製品に傷・変形等が無いことを使用前の日常点検により確認してください。

\*\*・1日に1回、乾いたやわらかい布で拭いてください。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者  
フクダ電子株式会社  
電話番号：03-3815-2121(代)