

Risu Medical Series

高圧蒸気滅菌に対応

# トランスデューサー 保護フィルターシリーズ



リスメディカル TPF-11M/M

リスメディカル TPF-15M/FL

リスメディカル TPF-21ML/FL

近年、透析用血液回路の標準化が進み、院内感染の観点からトランスデューサー保護フィルター（以後TPF）が必須条件になってきました。当社では、透析用ディスプレイタイプのTPFの提供を致します。

当社TPFの特徴は

## ① 高圧蒸気滅菌に対応

## ② 透明タイプ

・血液回路側、圧力モニター側共透明です。

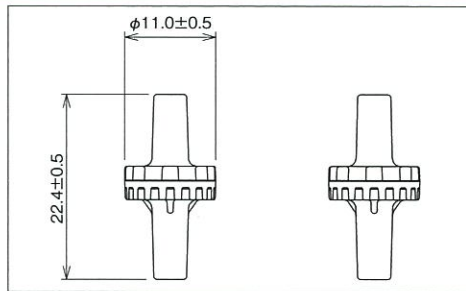
## ③ 優れた操作性

・フランジ部に滑り防止のローレット加工をしています。  
・圧力モニター接続部と密着性が良い適切な硬さの材料を使用しています。

品質・納期・コスト面で、お客様の満足を得られると確信しております。



### リスメディカル TPF-11M/M

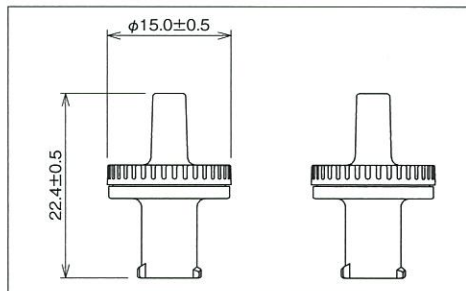


■接続部は血液回路側、圧力モニター側共に「オスアアー」形状になっています。

ハウジング	PC
材質	疎水性 PTFE (平均孔径 0.2μm)
平均空気流量	※ 900ml/min以上(67kPaで加圧)
フィルター許容圧力	※ 100kPa×1 時間
ハウジング許容圧力	※ 100kPa×1 時間
滅菌	出荷時未滅菌
滅菌の対応	高圧蒸気滅菌・EOG滅菌

※の項目は、自社法にて測定

### リスメディカル TPF-15M/FL

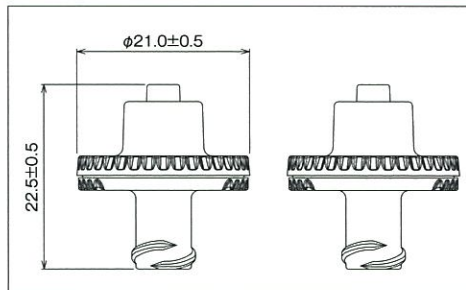


■接続部は血液回路側「オスアアー」、圧力モニター側「メスアアーロック」形状になっています。

ハウジング	PC
材質	疎水性 PTFE (平均孔径 0.2μm)
平均空気流量	※ 1300ml/min以上(67kPaで加圧)
フィルター許容圧力	※ 100kPa×1 時間
ハウジング許容圧力	※ 100kPa×1 時間
滅菌	出荷時未滅菌
滅菌の対応	高圧蒸気滅菌・EOG滅菌

※の項目は、自社法にて測定

### リスメディカル TPF-21ML/FL



■接続部は血液回路側「オスアアーロック」、圧力モニター側「メスアアーロック」形状になっています。

ハウジング	PC
材質	疎水性 PTFE (平均孔径 0.2μm)
平均空気流量	※ 3000ml/min以上(67kPaで加圧)
フィルター許容圧力	※ 100kPa×1 時間
ハウジング許容圧力	※ 100kPa×1 時間
滅菌	出荷時未滅菌
滅菌の対応	高圧蒸気滅菌・EOG滅菌

※の項目は、自社法にて測定

お問い合わせ先

**RSU 岐阜プラスチック工業株式会社**

医療バイオ事業部 〒504-8702 岐阜県各務原市前渡東町4-222  
TEL: (058) 386-9324 FAX: (058) 386-9314  
URL: <http://www.risu.co.jp>  
E-mail: [j-iryuu@risu.co.jp](mailto:j-iryuu@risu.co.jp)



JQA-1878  
(全事業部門・工場)  
JQA-EM1213  
(全工場分)