



# クイックチェンジ NX 1500

## ディスポーザブルフィルター

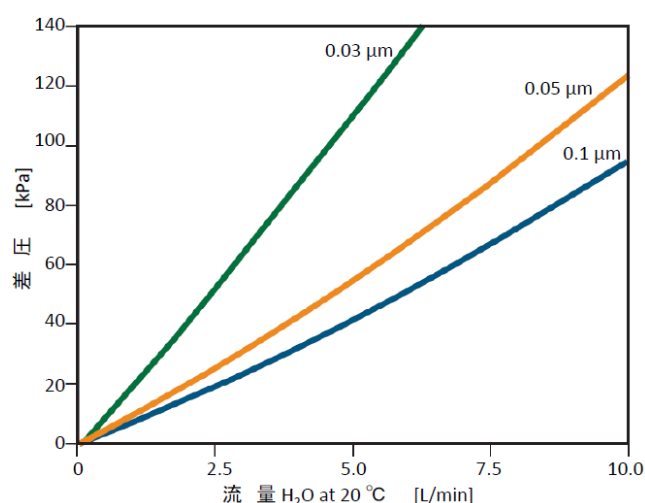
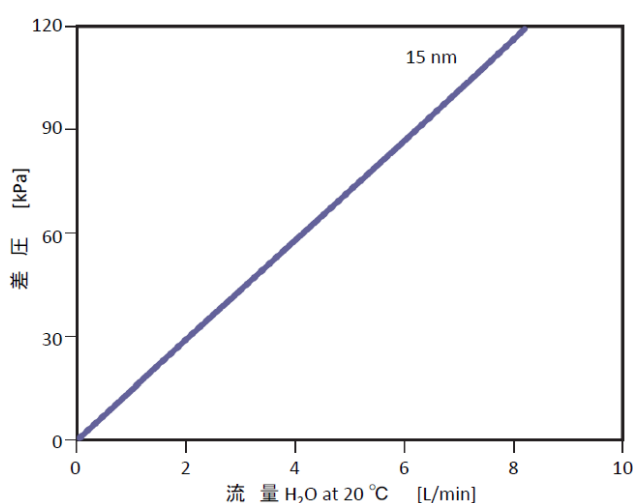
### 仕様

孔径:	15 nm, 0.03, 0.05, 0.1 $\mu\text{m}$		
材質:	フィルター	Non-dewetting PTFE	
	サポート	PFA	
	コア、スリーブ、キャップ	PFA	
	ハウジング	PFA	
接続:	入口/出口	スーパータイプピラー、スーパー300 タイプピラー、またはフレアテック (サイズは製品型番のご案内でご確認ください)	
	ベント/ドレン	スーパータイプピラー、スーパー300 タイプピラー、またはフレアテック (サイズは製品型番のご案内でご確認ください)	
初期清浄度:	金属抽出量	通常品 < 10 $\mu\text{g}$ /デバイス、高浄品(UCM) < 3 $\mu\text{g}$ /デバイス	
	初期粒子放出量	0.05 $\mu\text{m}$ 以上の粒子が 50 個/10 mL 以下	
膜面積:	15 nm; 0.19 $\text{m}^2$	0.03 $\mu\text{m}$ ; 0.18 $\text{m}^2$	0.05 $\mu\text{m}$ ; 0.12 $\text{m}^2$ 0.1 $\mu\text{m}$ ; 0.13 $\text{m}^2$
最高使用圧力:	0.44 MPa at 25 $^{\circ}\text{C}$ 、0.19 MPa at 95 $^{\circ}\text{C}$		
最大許容正差圧:	0.39 MPa at 25 $^{\circ}\text{C}$ 、0.19 MPa at 95 $^{\circ}\text{C}$		
最大許容逆差圧:	0.29 MPa at 25 $^{\circ}\text{C}$		
最高使用温度:	95 $^{\circ}\text{C}$		

### 製品型番のご案内 (梱包数 1 本/箱)

NXP	□15	□	□□□□P
孔径	孔径	清浄度	接続 (入口/出口サイズ - ベント/ドレンサイズ 継手タイプ)
W: 15 nm	C: 高浄品(UCM)	M86H: 8 mm - 6 mm スーパータイプピラー	
Y: 0.03 $\mu\text{m}$	O: 通常品	M86S: 8 mm - 6 mm スーパー300 タイプピラー	
Z: 0.05 $\mu\text{m}$		M31F: 9.53 mm (3/8") - 6.35 mm (1/4") フレアテック	
V: 0.1 $\mu\text{m}$		M31S: 9.53 mm (3/8") - 6.35 mm (1/4") スーパー300 タイプピラー	

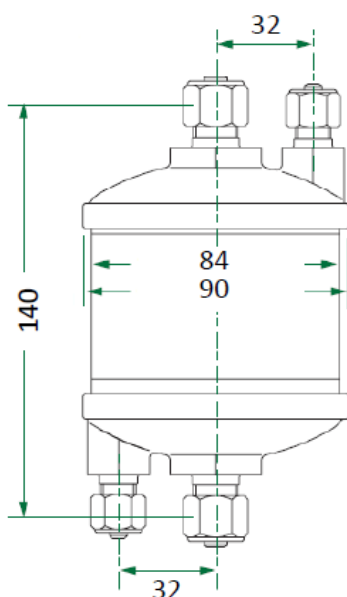
### 流量



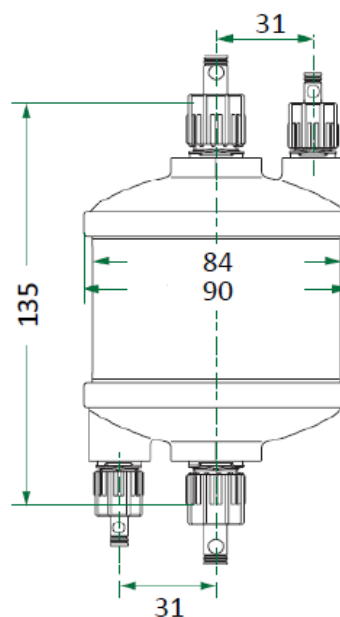
# QuickChange® NX 1500 Disposable Filters

## 寸法図 (単位:mm)

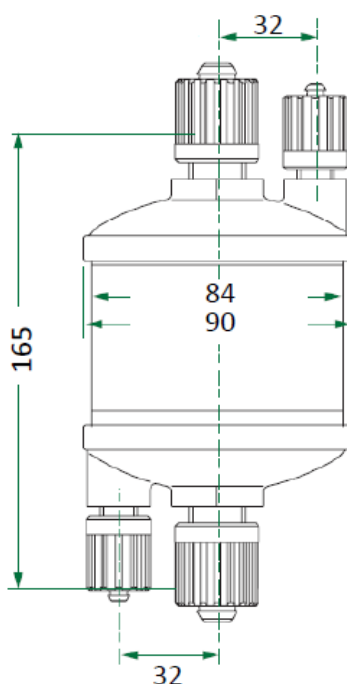
入口出口 8 mm スーパータイプピラー



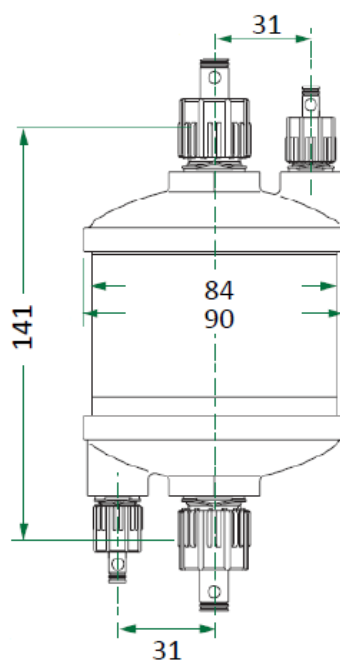
入口出口 8 mm スーパー300 タイプピラー



入口出口 9.53 mm (3/8") フレアテック



入口出口 9.53 mm (3/8") スーパー300 タイプピラー



- ご不明な点は、弊社までお問い合わせください。
- 製品の仕様は改良の為、予告なく変更する場合があります。
- QuickChange®、Flaretek®、Entegris®、Entegris Rings Design®は Entegris, Inc.の商標です。
- Pillar®は Nippon Pillar Packing Company, Ltd. の商標です。

## 日本インテグリス株式会社

東京 / TEL(03)5442-9718 FAX(03)5442-9738 〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビルディング  
大阪 / TEL(06)6390-0594 FAX(06)6390-3110 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-1-1 新大阪プライムタワー  
九州 / TEL(092)471-8133 FAX(092)471-8134 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-13-9 博多駅東 113 ビル  
URL: <http://www.Entegris.com/nihon>