

## 型式表示方法

ユニオンタイプ	GFR	-	20	06	06
大気開放タイプ	GFR	-	<u>20</u>	<u>06</u>	
			①	②	③

### 製品特徴

- 真空発生器によって吸い込まれたダストや水滴をサイクロン効果とエレメントにより除去。
- ダストケース全体がワンタッチで外れるため、ダストが散乱しません、ダストケースが大きいいため、メンテナンスの回数が減少。



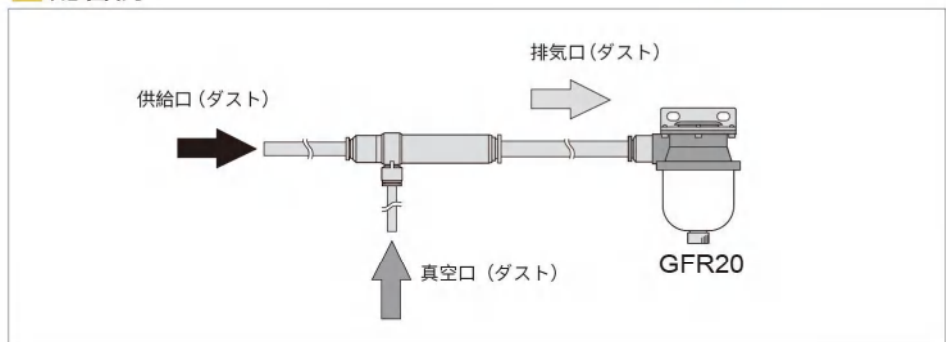
#### ① 濾過面積

20	20cm <sup>2</sup>
----	-------------------

#### ② - ③ チューブサイズ

記号	チューブ外径
6	Ø6
8	Ø8
10	Ø10
12	Ø12
16	Ø16

### 配管例



### 仕様 - ユニオンタイプ

型式	GFR20-06-06	GFR20-08-08	GFR20-10-10	GFR20-12-12	GFR20-16-16
適用チューブサイズ mm	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
使用流体	空気 窒素				
使用圧力範囲	-100~0kPa				
濾過精度	10um				
適用チューブ環境及び流体温度	0~60°C (結露なきこと)				
面積	1.1cm <sup>2</sup>				
適用チューブ材料	ナイロン、ソフトナイロン、PU チューブ、ソフト PU チューブ				
エレメント (備品)	GFR20				



### 仕様 - 大気開放タイプ

型式	GFR20-06	GFR20-08	GFR20-10-10	GFR20-12	GFR20-16
適用チューブサイズ mm	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
使用流体	空気 窒素				
使用圧力範囲	-100~0kPa				
濾過精度	10um				
適用チューブ環境及び流体温度	0~60°C (結露なきこと)				
面積	1.1cm <sup>2</sup>				
適用チューブ材料	ナイロン、ソフトナイロン、PU チューブ、ソフト PU チューブ				
エレメント (備品)	GFR20				

