

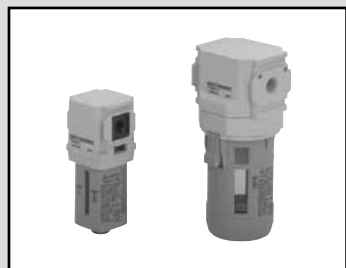
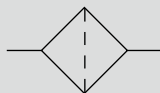
真空フィルタ

VFA1000・3000・4000 Series

真空ポンプやエジェクタのエア吸い込み時に一緒に吸い込まれるダストや水分を除去

● 接続口径：Rc 1/8～Rc 1/2

JIS 記号



仕様

形番	VFA1000		VFA3000		VFA4000	
使用圧力	kPa - 100～0					
耐圧力	MPa 0.5					
周囲温度・流体温度	℃ 5～50					
ボウル容量	cm ³ 10		45		80	
接続口径	Rc 1/8	Rc 1/4	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 3/8	Rc 1/2
質量	kg 0.1		0.3		0.5	
推奨流量注1	ℓ/min (ANR) 60	80	100	200	250	400

注1：初期圧力損失3kPa以下の時の流量（標準エレメント使用時）。

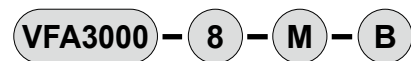
注2：エレメントは標準でろ過部が平均40μmのメッシュ（材質：ポリアミド）、オプションでろ過度5μm相当の繊維タイプ（材質：ポリプロピレン）を使用しています。

オプション質量表

※標準装備品の質量に加算ください。 単位：kg

記号	ボウル材質	ブラケット
	M	BW
VFA1000		0.1
VFA3000	0.1	0.17
VFA4000	0.1	0.21

形番表示方法



① 機種形番

② 接続口径

③ オプション

④ アタッチメント

① 機種形番

VFA1000	VFA3000	VFA4000
---------	---------	---------

記号	内容	●	●	●
② 接続口径				
6	Rc 1/8	●		
8	Rc 1/4	●	●	
10	Rc 3/8		●	●
15	Rc 1/2			●

③ オプション					
ボウル材質	無記号	ポリアミド（ナイロン）	●	●	●
	M	アルミ合金（メタル）		●	●
エレメント	無記号	40μmポリアミド	●	●	●
	Y5	5μmポリプロピレン	●	●	●

④ アタッチメント				
無記号	なし	●	●	●
B	C形ブラケット	●	●	●

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

注1：オプションはボウル材質、エレメントの順に記載してください。

二次電池対応仕様 (カタログNo. CC-1226)

● 二次電池製造工程で使用できる構造

VFA※000 - - P4

ブラケット単品形番

機種形番	ブラケット形番
VFA1000	B120
VFA3000	B320
VFA4000	B420