

# フィロシステム<sup>®</sup> VC.ME

型式: VC.ME

メインフィルタ



プレフィルタ



## 特長

フィロシステム VC.ME は、共板フランジタイプのサイドメンテナンス方式のケーシングです。メインフィルタの装着は、カム固定式になっています。

- 共板フランジのため施工が容易。
- ガルバリウム鋼板製で優れた耐食性。
- 当社従来品と比較し、最大 36%<sup>\*</sup>の軽量化。

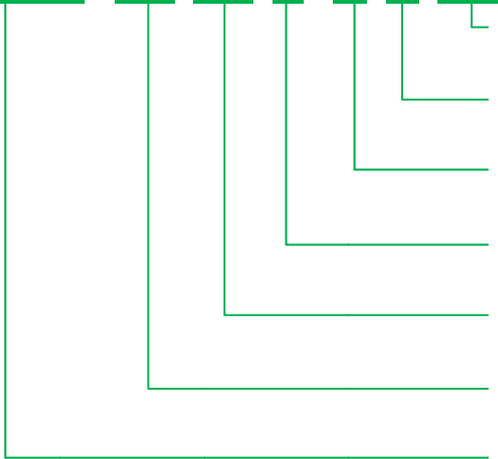
<sup>\*</sup>※型式により異なります。



●フィロソルト<sup>®</sup>を装着した塩害対策仕様も対応可能です。

## 型式表示

**VC.ME-20 20 Y-R P 20**



プレフィルタの奥行きを示します。

10:10mm 15:15mm 20:20mm 25:25mm

使用の区分を示します。

P:プレフィルタ付き (標準仕様) 記入なし:プレフィルタなし

点検扉の位置を示します。

R:流入側から見て右 L:流入側から見て左

本体の奥行きを示します。

Y:340mm

幅型名 (フィルタユニット列数) を示します。

例) 20:2列 例) 15:1.5列 (フルサイズ1列+ハーフサイズ1列)

高さ型名 (フィルタユニット段数) を示します。

例) 20:2段 例) 15:1.5段 (フルサイズ1段+ハーフサイズ1段)

フィロシステムの型式を示します。

### 質量

(kg)

高さ型名	寸法 mm 本体高さ(内寸)	幅型名 本体幅(内寸)	幅型名		
			10	15	20
			620	930	1235
05	315	段	1	1.5	2
		列	1	1.5	2
10	620	1	23/29	26/35	28/39
15	955	1.5	36/45	41/53	46/65
20	1260	2	38/49	44/61	49/70

・外形寸法は、内寸に 66mm 加算

・本体/本体+フィルタ (VM-PD、VT-20)

●屋外仕様、異形寸法、点検扉吊元変更などの対応はできません。特殊対応が必要な場合は型式:VCM を選定願います。

### 風量

(m<sup>3</sup>/min)

高さ型名	寸法 mm 本体高さ(内寸)	幅型名 本体幅(内寸)	幅型名		
			10	15	20
			620	930	1235
05	315	段	1	1.5	2
		列	1	1.5	2
10	620	1	56	84	112
15	955	1.5	84	112	168
20	1260	2	112	168	224

**vilene 日本バイリーン株式会社**

産業資材事業部 空調資材本部

本社/〒104-8423 東京都中央区築地 5-6-4

TEL:03-4546-1166 FAX:03-4546-1162

大阪支店/〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 3-5-19 大阪ディーアイシービル

TEL:06-6120-3203 FAX:06-6120-3224

名古屋支店/〒460-0008 名古屋市中区栄 2-2-12 N U P 伏見ビル

TEL:052-203-1461 FAX:052-203-1570

九州出張所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-13-1 林英ビル 303

TEL:092-477-5723 FAX:092-477-5724

代理店

当カタログに掲載した製品の仕様・内容は品質の改良などにより予告なく変更することがあります。