



# FM-BVX250

---

99.97% 効率的な HEPA 13/ガス フィルタを使う  
BVX-250 蒸気抽出システム

# FM-BVX250 HEPA 13/ガス フィルタ データシート



## 仕様

外径	156 mm
内径	102.5 mm
高さ	165 ± 0.5 mm
フィルタ対応粒子	0.3µm - 2.5µm

部品名	材料	テクニカル データ
HEPA 13	PET+PP	プリーツ高: 18 ± 0.5 mm 圧力低下: 28 ± 2 Pa 有効性: 99.97%
ホット メルト 接着剤	EVA	色:白
初期効果フィルタ	PET	密度: 40 g/cm <sup>3</sup>
底部カバー	ABS	直径: 156 mm
光触媒 + 活性炭 スポンジ	フィルタ スポンジ + 光触 媒 + 活性炭	濃度: 35 PPI
密封スポンジ	PU	色:グレイ 厚さ: 2 ± 0.5 mm

## ストレージ要件

ほこりや汚染物との接触を回避してください。乾燥した場所で密閉した状態を保ってください。-10 °C - 60 °C (50 °F-140 °F)。

## BVX-250 フィルタ部品番号

FM-BVX250	メイン フィルタ、HEPA 13, 99.97% / 炭素
FP-BVX250	プレフィルタ (5 個組み)
FG-BVX250	メイン フィルタ、ディープ ベッド ガス フィルタ (炭素)
FN-BVX	BVX-NOZR および BVX-NOZC 用の交換ノズル フィルタ (5 個組み)

販売  
およびサポート:

アジア  
OK International  
4th floor East, Electronic Building,  
Yanxiang Industrial Zone, High Tech Road  
Guangming New District, Shenzhen P.R.C  
+86-755-2327 6366  
[china@okinternational.com](mailto:china@okinternational.com)

詳細は当社のウェブサイトを参照し、お近くの  
Metcal オフィスにお問い合わせください。

[metcal.com/contact-us](http://metcal.com/contact-us)

