

# 防爆型クリーンモジュール BCM-750N-AB

## 特長

- ・防爆エリアに手軽にクリーンブースが設置できます。
- ・生産装置に搭載できます。
- ・安増／耐圧防爆仕様に対応できます。



防爆クリーンモジュール



応用例①: 防爆型クリーンブース



応用例②: 生産装置搭載

## 仕様

型式	BCM-750N-AB(防爆クリーンモジュール)
外形寸法(mm)	750W×750D×770H
材質	鋼板製焼付塗装
風量 (m <sup>3</sup> /min)	13/17
機外静圧	0Pa
捕集効率	0.3μm粒子に対し99.97%以上
プレフィルタ	フレドニフィルタ PS-150
ファン	安全増防爆型シロココファン(※1)
電源	3Φ200V 50/60Hz
消費電力(W)	220/340
単体騒音	70dB(A) 吹出し口から1m直下にて(※2)
重量(kg)	77
吹出口	パンチングメタル Φ3×5P

※1 耐圧防爆仕様も製作できます。

※2 吸音材使用の場合、56/60dB(A)



最適環境空間を最新の技術でお届け致します

**三宝電機株式会社**  
Sanpo Electrical And Mechanical Engineering Corporation

本社 : 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-5-1  
営業問い合わせ : TEL:06-6451-3389 FAX:06-6451-3369  
技術問い合わせ : TEL:06-6451-3341 FAX:06-6451-3342  
<http://www.seamec.co.jp>