



喫煙室内の
たばこの煙・におい
を低減

喫煙室外への
煙やにおいの
漏出を低減

可動式だから
設置が簡単

Made in
Japan

抗ウイルス
フィルター
搭載可能

SBM-T

SBM-S

喫煙室内だけでなく居住空間をより快適に

STAND BY ME[®]

喫煙室用 除煙・脱臭ユニット

- 喫煙室内に設置することで、独自の高性能フィルターがたばこの煙やにおいを低減し快適空間を作り出します。
- フィルター内部には、半導体・精密機械の製造現場で用いられる高性能ケミカルフィルターを採用。
- ケミカルフィルターの上流・下流に除塵フィルターを設置し、空気の流入流出時に煙粒子を確実にキャッチします。

STAND BY ME[®]
搭載フィルター例



粉じん・ウイルスを除去！

臭気成分を除去！

除去率
99.97%
(粒子径が0.3μmの場合)

アルデヒド
除去率
99.0%

TVOC
除去率
99.6%

STAND BY ME®

MADE IN JAPAN

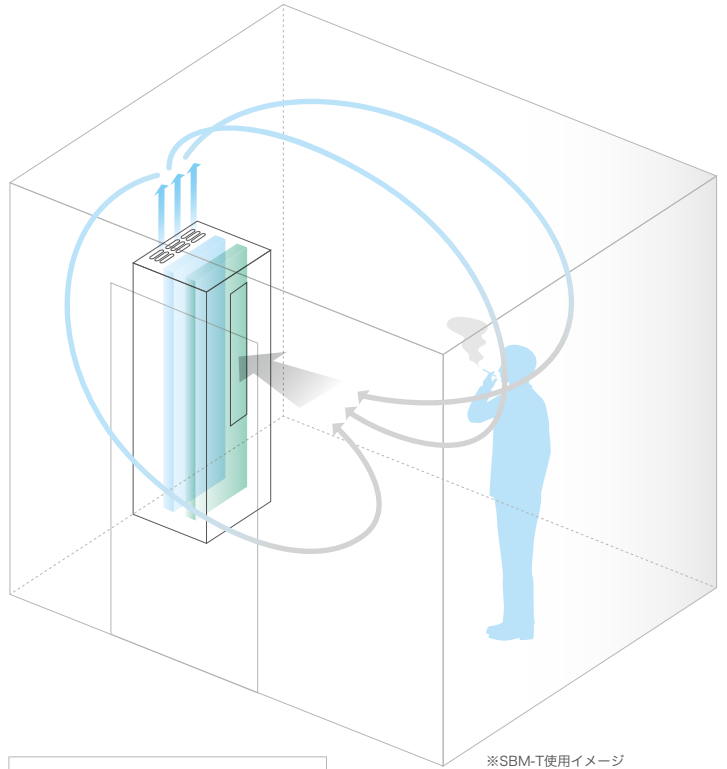
用途

- 喫煙室のあるあらゆる場所に
- ホテル、旅館などの宿泊施設に
- オフィス、工場に
- 大人数の老若男女が集う商業施設・公共施設に

工事不要の簡単設置

喫煙室内の100Vコンセントに接続するだけ。
ご利用中の喫煙室に即時導入が可能です。

※製品のデザインは予告なく変更となる場合がございます。



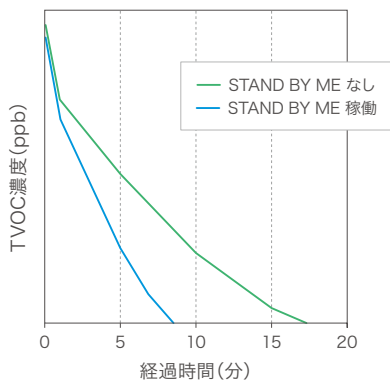
↑ 煙や臭いを含んだ空気 ↑ 浄化された空気

※SBM-T使用イメージ

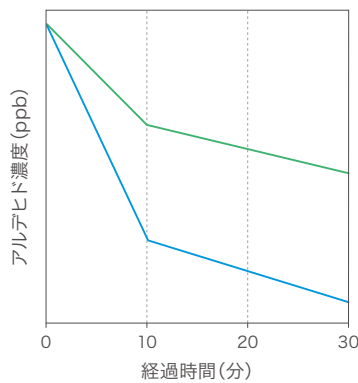
測定結果の一例

某ホテル喫煙所内にSBM-Tを設置して測定 喫煙室容積: W 2.5m × D 5.0m × H 2.5m

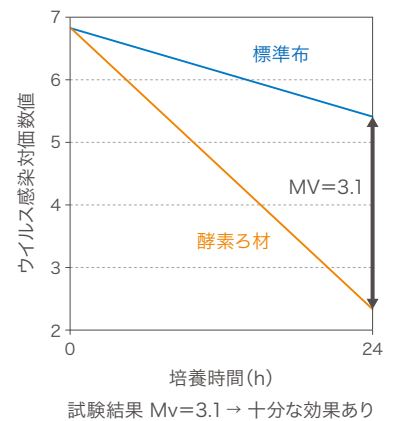
TVOC濃度



アセトアルデヒド濃度



ウイルス不活性化試験結果



スペック一覧

製品型式	SBM-T	SBM-S
TVOC除去率	99.6%	
粉じん除去効率 (PM0.3)	99.97%*1	
電源	AC 100V 50Hz/60Hz	
外形寸法	H1875×W500×D600mm	H1000×W530×D400mm

*1: HEPAフィルター除去効率に準じる

製品型式	SBM-T	SBM-S
処理風量	600m ³ /h	300m ³ /h
消費電力	最大400W	最大130W
重量	約130kg	約50kg