

アスベスト気密性チェック用スモークマシン

ROCKET

大量のスモークで隔離養生の隙間やエアフローのチェックに最適

このスモークマシンを使って、英国のアスベスト工事の現場では、隔離養生内で大量の微小粒子のスモークを大量発生させ、隔離養生からの空気の漏えいや、隔離養生内の空気の流れをチェックしています。ひと目で改善ポイントが見つけれられるため日本でも注目を集めています。

スモークマシン ROCKET の特長

アスベスト工事の気密性チェック用スモークマシンは、舞台用とは別物です。超微粒子のスモークのサイズと長時間の滞留時間です。この細かい大量のスモークによって、気密性と空気だまりや空気の流れの異常をひと目でみつけることができます。

- コンパクトでも強力な噴出力
- 水をベースとした安全性の高い煙成分
- 長期間持続する安定した噴出性能
- 0.2 ミクロンの超微粒子スモーク
- スモークの滞留時間は1時間以上
- 微粒子スモークのため薬液消費量がすくない



スモークマシン Rocket の仕様

製品名	ROCKET
外形寸法	36 x 14 x 20(cm)
質量	5.5kg
定格消費電力	1,100W
電源	110v 50 - 450Hz ※US, 日本仕様
待機時間	5分
噴出持続時間	15分
噴出量	最大 180 m3/分
粒子サイズ	0.2~0.3 ミクロン(質量中央径)

※本体と薬液は別売りです。



まずはお電話・メールで営業担当までお問い合わせください。



EFA・LABORATORIES 株式会社 EFA ラボラトリーズ
アスベストのエキスパート TEL: 03-3263-6055 Mail: sales@efa.co.jp

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 2-2-31 ヒューリック神保町ビル 3階