



断熱改修や高気密・高断熱住宅の建築におすすめな商品

室内の隙間箇所を瞬時に把握！



タイニーエス

TINY S

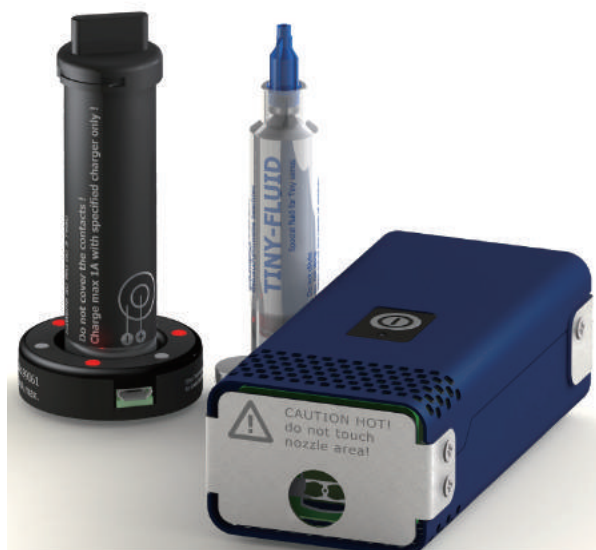
TINY S は、目に見えない気密層やダクトの漏気を見える化できます。TINY S が作る良質な煙は、空気の流れによって動きますので、室内の漏気箇所の特定や気流の探知に最適です。気密測定の方々の必見の商品です。

主な用途

- 建物の漏気箇所の特定
- ダクトの漏気箇所の特定
- 屋内の気流の探知
- 燃焼器具の排気ガスの逆流や漏れの探知

主な特徴

- 早い！ウォームアップタイムはわずか1秒！
- 連続噴射OK！
- 片手でラクラク！軽量でコンパクトサイズです。
- 使用する液体は無色・無臭で人体にも安全です。



国内輸入元



ハイシマ工業株式会社

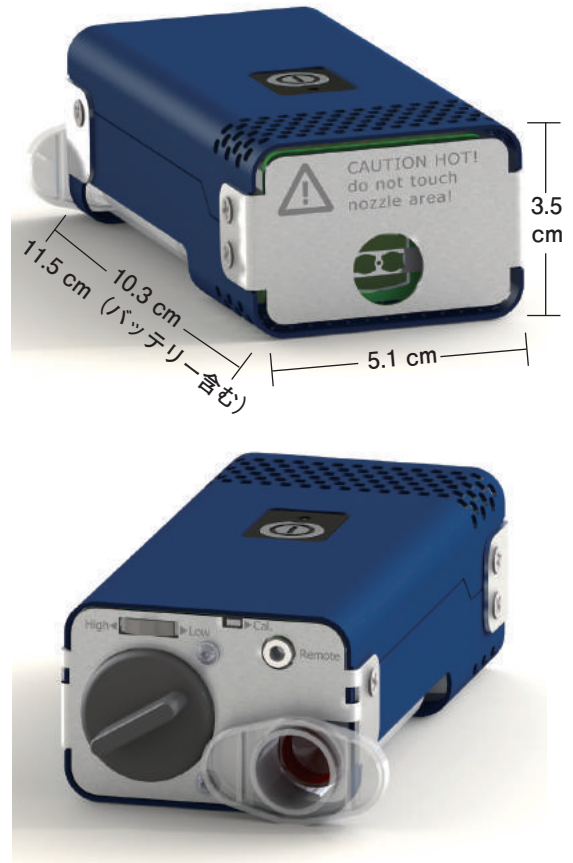
〒331-0059 埼玉県さいたま市西区大字水判土26-5
TEL. 048-624-2611 FAX.048-622-1954
E-mail. info@haishima.co.jp

お問い合わせ

技術データ

手順	蒸発霧発生器
電力要件	30 ワット
電池	3.7 V/1500 mAh, Lilon
ウォームアップタイム	1 秒
液体容器容量	5 ml
液体消費	0,5 ml/min. at cont. 出力
噴霧時間	プログラム可能な時間
出力	2段階で調節可能 (低・高)
バッテリーパック 付き連続出力	約10分
コントロール	スタートボタン ケーブルリモート
サイズ (L x W x H) バッテリー／容器含む	11.5 x 5.1 x 3.5 cm
重さ バッテリー／容器含む	250 g

サイズ



2020 年

より高性能な住宅が求められる時代へ

高気密・高断熱住宅があたり前に

隙間をなくし、気密性を高める目的は

- ①冷暖房費の削減
- ②外部の湿気(過乾燥空気)の侵入防止
- ③結露の防止
- ④計画換気の実立

