



# 建築物解体工事現場の “アスベスト”の監視・測定に 空気中の「アスベストサンプリング装置」

**MCAS-DC**

- ①内蔵バッテリーで5時間<sup>※</sup>吸引可能
- ②全天候型、堅牢コンパクトボディ

※φ47mmフィルター有効捕集径φ35mmで毎分10L吸引



### 特徴

- ・バッテリー駆動、堅牢コンパクトボディにより、電源を確保することなく、現場で簡単に設置可能
- ・内蔵マスフローメータ（20℃、1気圧）により流量を自動制御し、積算流量を記録
- ・流量範囲可変（5～10L/min）で、各種サンプリング条件に対応
- ・タイマーによる開始、停止が設定可能
- ・採取時間や積算流量等のサンプリング情報を本体に10件まで記録
- ・記録データは、RS232Cのインターフェースでパソコンに転送可能

### 主な仕様

型名	MCAS-DC
設定流量範囲	5～10L/min
流量計	マスフローメータ
吸引ポンプ	ダイヤフラム式DCモータポンプ
外部インターフェイス	RS232C準拠
使用温度・湿度	0～40℃・10～90%（結露無きこと）
電源	バッテリー内蔵 AC100V 50/60Hz（専用ACアダプタ）
寸法 本体部のみ	270mm(W)×250mm(D)×175mm(H)（一部突起は除く） サンプリングポールは最大1.5mまで延伸可能
重量	約6kg

製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。



●アスベストの測定・分析も実績豊富な当社にお任せ下さい!!

環境計量証明事業、特定計量証明事業、作業環境測定機関、土壌汚染対策法に基づく調査機関等



## ムラタ計測器サービス株式会社

本社 〒245-0052 横浜市戸塚区秋葉町15番 電話：045-812-1811 FAX：045-813-2811  
東京支店 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-11-5 電話：03-3512-0192 FAX：03-3512-0193

<http://www.murata-s.co.jp>

e-mail : [info@murata-s.co.jp](mailto:info@murata-s.co.jp)