

# MCAS-DC2

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

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

### 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
- ・ マスフローコントローラ機能で流量を自動制御
- ・ 瞬時・積算流量を20℃・1気圧換算で表示・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



サンプリングポールは最大 1.5m まで延伸可能  
カウル・三脚はオプションです。

## クイックシューで簡単取り付け



フィルタ取付前



フィルタフォルダをセット



三脚にセット

カウル付オープンフェイス形ホルダφ47mm用 CH-0347 型 (株式会社 ウェスト製)

※フィルタ材質が異なる場合や有効ろ過面積が小さい場合、また吸引量や吸引時間等の条件が異なるサンプリングを行う場合は、事前に試験を行い、吸引が充分可能であることをご確認のうえご使用ください。

## 軽量コンパクト



## 主な仕様

型名	MCAS-DC2
設定流量範囲	5~10L/min (可変)
流量計	マスフローセンサ
瞬時・積算流量表示	L/min・m <sup>3</sup> は20℃・1気圧換算で表示
吸引ポンプ	ダイヤフラム式 DC モータポンプ
使用温度・湿度	-10~40℃・10~90% (結露無きこと)
電源	小型シール鉛バッテリー (DC12V・1個) 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)
重量	約 6 kg

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。

2019/08



## 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	TEL : 045-812-1811	FAX : 045-813-2811
東京支店	〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-8-10	TEL : 03-3512-0192	FAX : 03-3512-0193
E-mail : eigyo@murata-s.co.jp URL : http://www.murata-s.co.jp/			