

アスベスト除去作業時における負圧隔離養生の漏えい監視に最適です!



負圧・陽圧を管理して、外気の流入・流出を監視することができます。

Chicco-iino
ちっこいーの

特徴

- アスベスト除去解体工事現場での負圧監視として使用可能
 - 医療施設内の負圧・陽圧監視が可能
 - 小型で卓上や壁掛けで設置可能
 - ロギングデータを本体に記録。通信ソフトでPCへ取り出し可能
 - Bluetooth® 搭載で専用のアプリをダウンロードすればスマートフォンで表示可能
- アスベスト除去作業、医療従事者により安心と安全な管理方法をご提供します。

差圧計
FPL-1型



使用場所例



ロギングデータ表示例



スマートフォン表示例



仕様

品目コード	080990-003
型式	FPL-1
差圧測定	-60~+60Pa 分解能0.1Pa
温度・湿度測定	温度:-10~100℃、湿度:10~95%rh
主な機能	データロギング機能、Bluetooth通信機能
データロギング機能	差圧、温度、湿度、測定日時
通信方式	PC:専用ソフトウェア使用※1 Bluetooth:Android/iPhone※2
電池動作時間	約48時間(単4アルカリ乾電池使用時)
電源	単4乾電池4本またはUSB(micro-B)ポートからの電源供給※3
寸法・質量	80(W)×45(D)×105(H)mm(突起物除く)/約250g(乾電池含む)
価格¥	98,000

※1: 通信ソフトとUSBケーブル(micro B)は付属していません。専用ソフトは当社ホームページよりダウンロードしてください。

※2: Google Play や App Store より専用アプリをダウンロードしてください。

※3: モバイルバッテリー、スマートフォン用充電器等は付属していません。

●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2022年4月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。

●SIBATA 製品のご用命は…



温度/湿度
検知素子



USB
インターフェース



【使用例】
モバイルバッテリー(市販品)

柴田科学株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6

東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207

大阪営業所 ☎06-6362-7321 仙台営業所 ☎022-207-3750

名古屋営業所 ☎052-263-9310 マーケティング課 ☎048-933-1574

<https://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)

☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

No.220403R099