

# ビル管理法測定器 ビルセット BILL-MJ2



ST SATO SHOUJI INC.  
http://www.ureruzo.com

校正  
対応

ビル管理法空気環境測定<sup>の6項目</sup>  
(気流、浮遊粉じん、温度、湿度、  
CO濃度、CO<sub>2</sub>濃度)を測定可能

## セット内容

- 光散乱式デジタル粉塵計3432
- 二酸化炭素CO<sub>2</sub>検知器 GCH-2018  
二酸化炭素と温度、湿度の測定が可能
- 一酸化炭素CO濃度計71A
- 熱線式風速計 AM-4204HA

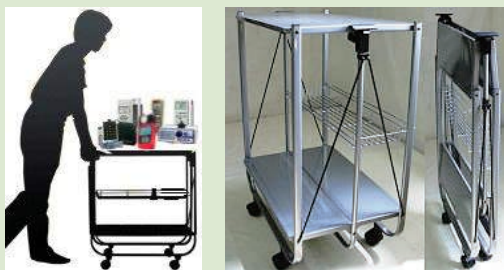
## ビル管理法対象管理基準

気流測定	測定対象：気流 管理基準：0.5m/s以下 測定方法：0.2m/s以上の気流を測定することができる風速計を使用
浮遊粉塵測定	測定対象：浮遊粉じんの量 管理基準：空気 1m <sup>3</sup> につき 0.15mg以下
一酸化炭素	一酸化炭素：一酸化炭素の含有率 管理基準：100万分の10 (10ppm)以下 (厚生労働省令で定める特別の事情がある建築物にあつては、厚生労働省で定める値以下)
二酸化炭素	測定対象：二酸化炭素の含有率 管理基準：100万分の1000 (1000ppm)以下
温度測定	測定対象：温度 管理基準：17℃～28℃
相対湿度測定	測定対象：相対湿度 管理基準：40%～70%

## 主な用途

### ● ビル管理用ワゴンSMJ

ビル管理法の測定方法(床上75~150cm以下の位置で測定する)に適した測定が可能です。折りたたみ可能で収納に便利なワゴンです。本体素材：スチール 粉体塗装  
寸法：幅68.5cm×奥行40cm×高さ80cm



### ● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**ST** 株式会社 佐藤商事  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com