

取扱説明書

ブレン空気透過装置用 自動タイムカウンタ



筒井理化学器械株式会社

〒110-0003 東京都台東区根岸1-1-31

TEL 03-3845-2011

FAX 03-3842-5852

E-mail: sales@e-tsutsui.com

本装置はブレーション空気透過装置において、B 標線から C 標線間をマンメータ液面が通過する時間を自動的に測定する装置です。

ブレーション空気透過装置自体は、別途の取扱説明書を参照願います。

仕様

電源

100V・50VA・50/60Hz

タイムカウンタボックス

外形寸法 200 (W) × 200 (D) × 110 (H) mm

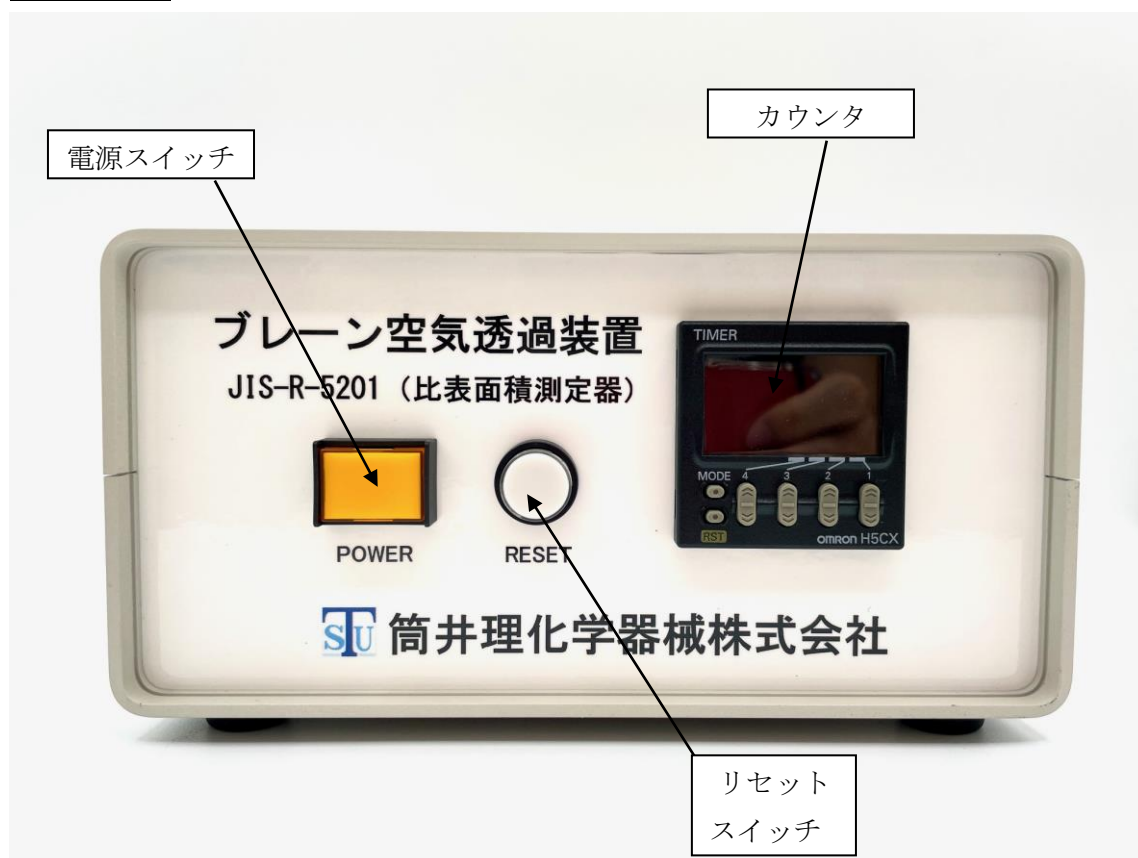
測定時間範囲 0～9999秒

センサ

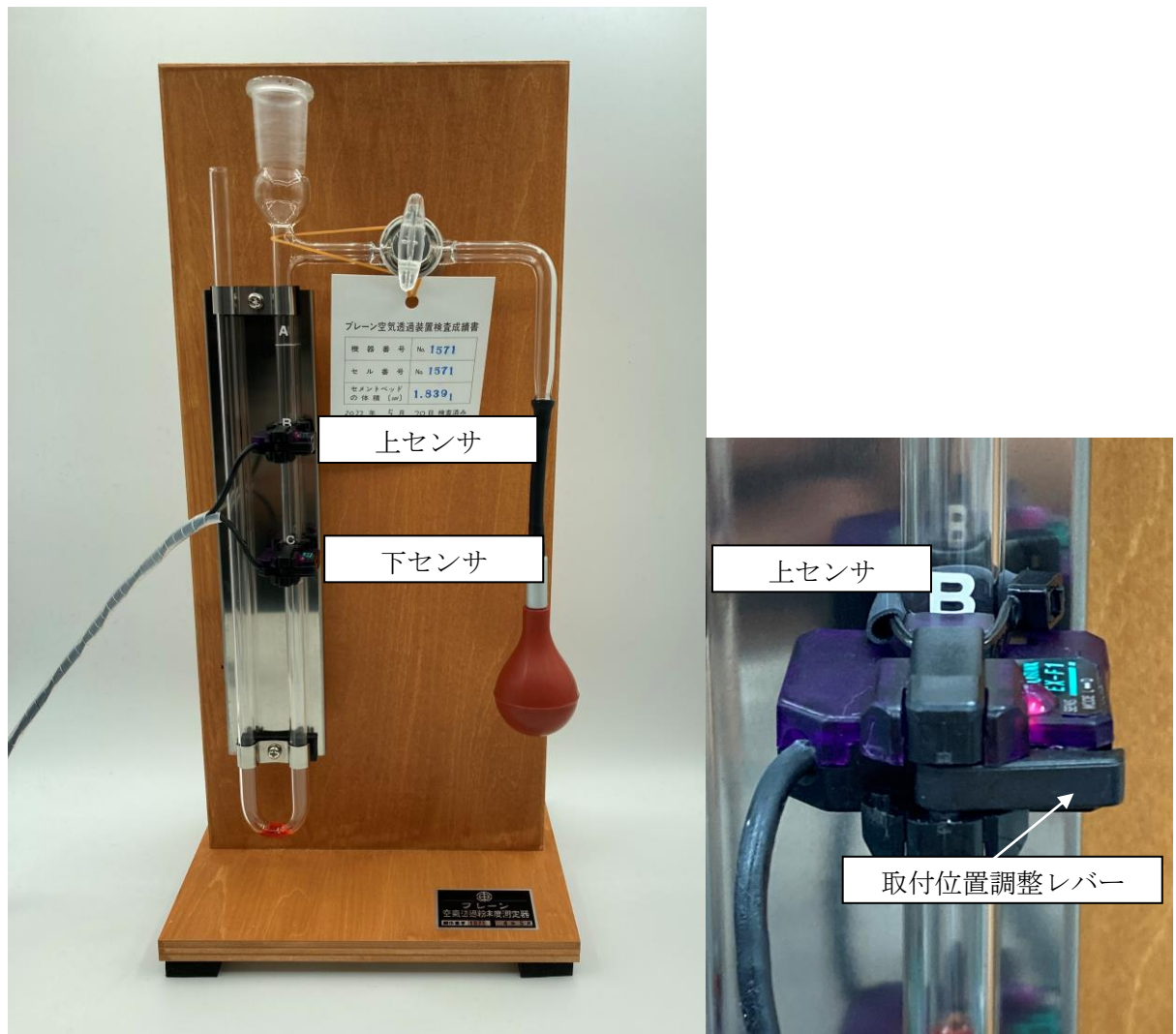
スタートセンサ (上部)、ストップセンサ (下部)

装置の概要

操作パネル



センサ



センサー位置調整方法

輸送などによりセンサーの位置がずれた場合には、取付位置調整レバーを立てて位置を調整します。調整後は、レバーをもとに戻しロックします。

操作方法

1. 電源コネクタとセンサのコネクタを所定の場所に挿入します。
センサは 6 ピンです。
コネクタはカチッというまで挿入して下さい。
2. 電源スイッチをオンにします。
3. ゴム球を押し、マノメータのコックを左にまわし、マノメータ液を A 標線まで上昇させます。
4. カウンタのリセットスイッチを押し、表示を「0」にセットします。
5. マノメータ液が B 標線を通過しますと、カウントが開始されます。
6. マノメータ液が C 標線を通過しますと、カウントが停止します。
7. 停止した時間を記録します。リセットボタンを押して、表示を 0 にします。
8. 連続で測定する場合は、上記 3. から 7. を繰り返します。

<注意>

- 最大時間 9 9 9 9（出荷時は 9 9 9 9 に設定してあります）は、変えないで下さい。0 にすると、時間を計測しません。