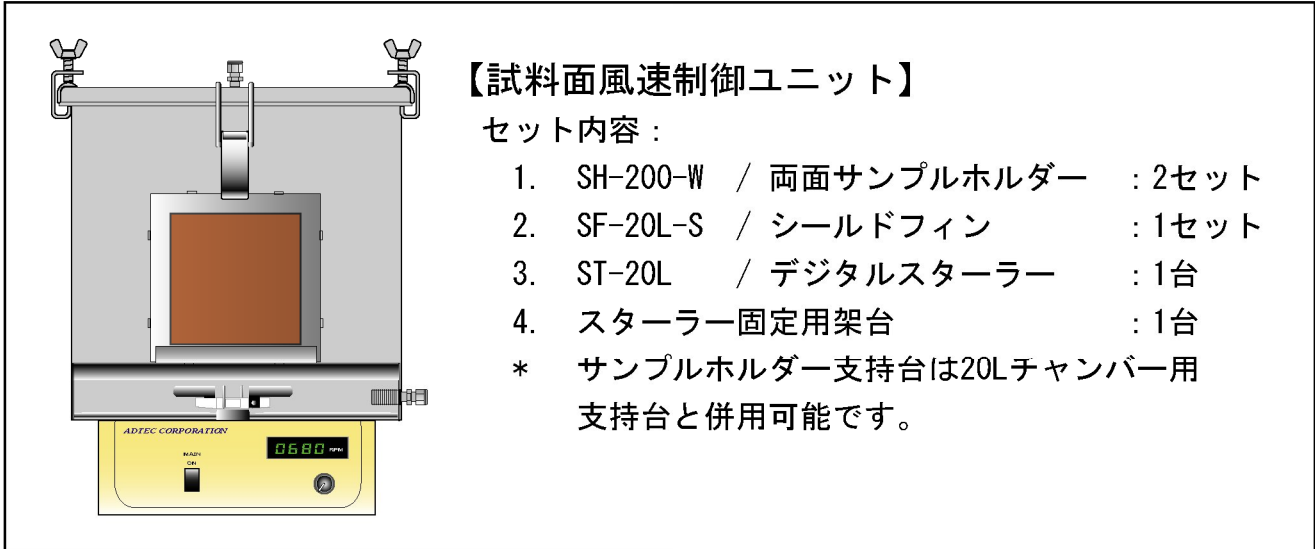


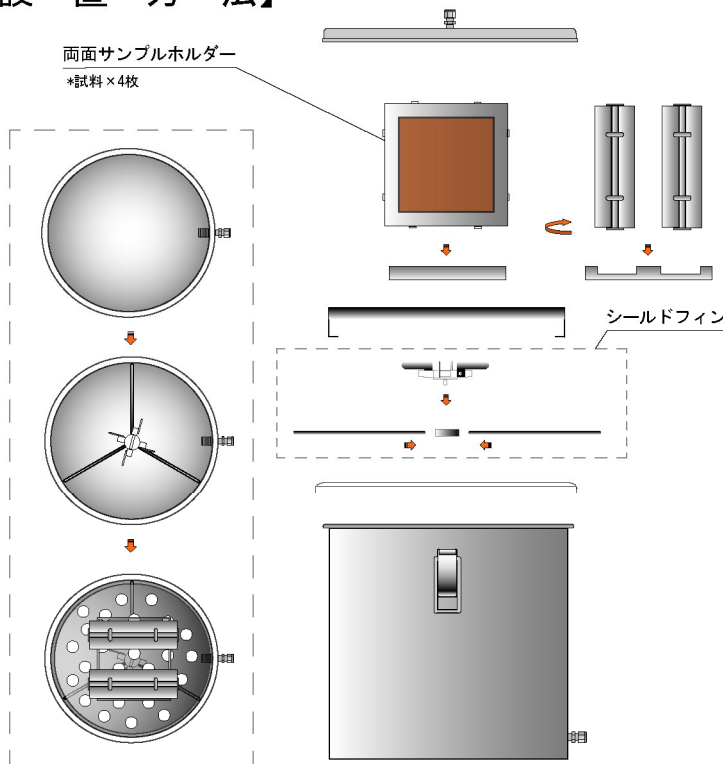
試料面風速制御ユニット

試料面風速制御ユニットは、試験片の表面風速を一定にし、物質伝達率の制御をするユニットです。ADPAC-SYSTEMの20Lチャンバーに追加していただくことにより、換気回数と試料負荷率の比 $n/L=0.05\text{m/h}$ の条件に制御するユニットです。

【設置図】



【設置方法】



【主な試験条件】

$n/L=0.05\text{m/h}$: 換気回数=0.22回/h
試料負荷率=4.4 m^3/m^3
表面風速 : 0.1~0.3 m/s
物質伝達率 : 9~18 m/h

【主な仕様】

1. SH-200-W / 両面サンプルホルダー
外 寸 : 192 \square ×41.5D 2.5kg
材 質 : SUS304、テフロン
2. SF-20L-S / シールドフィン
攪拌羽寸 : 450 mm ×4枚
回転子寸 : 45 Φ ×15H
材 質 : SUS304、テフロン
3. ST-20L / デジタルスターラー
外 寸 : 226W×78W×296D 3.6kg
回 転 : 20~1200rpm
電 源 : AC100V 50/60Hz 0.2A

お問い合わせ

ADTEC CORPORATION

www.adtec-tc.co.jp

有限会社アドテック

本社

〒223-0058 神奈川県横浜市港北区新吉田東5-66-29

TEL: 045-547-1916 / FAX: 045-547-1944

テクニカルセンター

〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町1659-202