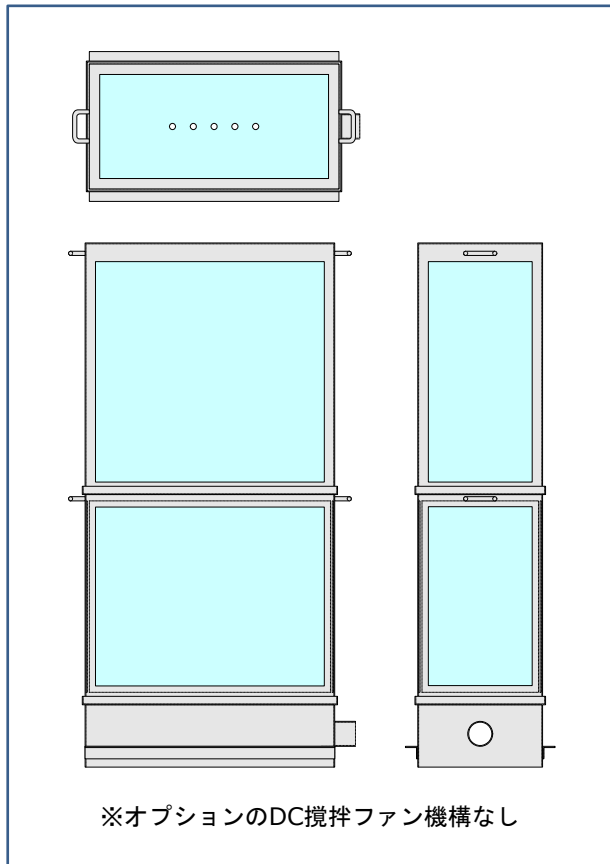


水田用温室効果ガス測定用チャンバー SGC-WAS型



本装置は水田の温室効果ガスを測定するチャンバーです。ステンレス製の台座と、透明アクリル板（ステンレス製コーナー）の中枠、上枠の3段で構成され頑強です。また、台座、中枠、上枠間はウォーターシーリング構造の採用により外気が侵入できない構造になっています。



※オプションのDC攪拌ファン機構なし

概略仕様

材質	台座 : SUS304製 t=1.5mm 中枠 : 透明塩化ビニル製 t=3.0mm コーナー : SUS304 t=2.0mm 上枠 : 透明塩化ビニル製 t=3.0mm コーナー : SUS304 t=2.0mm
外径寸法	台座 : 600×300×H170mm 中枠 : 600×300×H520mm 上枠 : 600×300×H600mm (突起部含まず)
組立外径寸法	600×300×H1259mm (突起部含まず)
オプション	DC攪拌ファン機構、シリコンゴム栓、テドラーバッグ、温度計、各種機器取付用孔加工

※組み合わせは台座+中枠+上枠または台座+上枠の選択が可能です。

※改良のため仕様・形状など変更になる場合があります。