

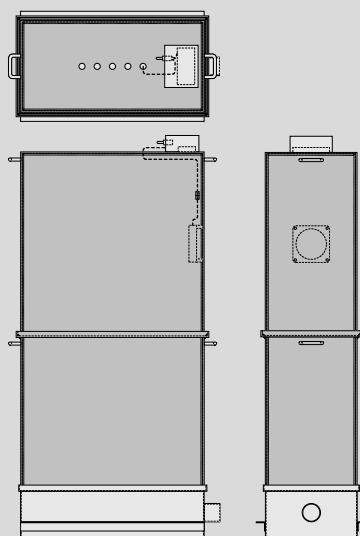
# 水田用温室効果ガス測定用チャンバー 非光合成タイプ SGC-WBPB型



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エンビ製の中枠、上枠の3段で構成されています。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。なお、このタイプは光合成させないことから不透明の塩化ビニルを採用しています。



注：写真は便宜上透明塩化ビニル製で表示



※上記はDC攪拌ファン機構付

## 概略仕様

材質	台座：SUS304製 t=1.5mm 中枠：塩化ビニル製 t=3.0mm 上枠：塩化ビニル製 t=3.0mm
外径寸法	台座：600×300×H170mm（突起部含まず） 中枠：600×300×H520mm（取っ手他突起部含まず） 上枠：600×300×H600mm（取っ手他突起部含まず）
組立外径寸法	600×300×H1254mm（取っ手他突起部含まず）
上枠部	DC攪拌ファン機構付、センサ・チューブ類挿入孔φ20mm-5ヶ所
オプション	シリコンゴム栓、テドラーバッグ、温度計他

※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。

※改良や諸事情のため仕様・形状など変更になる場合があります。