

### EC01 評価用ガスセンサ試験槽

#### 特長：

- ・当社製各種ガスセンサの評価試験に最適
- ・内蔵ファンにより槽内のガス濃度を均一化
- ・最大 12 個までのガスセンサ評価用モジュールを装着できる測定用ボード付属
- ・フラットケーブルを介してセンサ信号を槽の外部で測定可能

#### 概要：

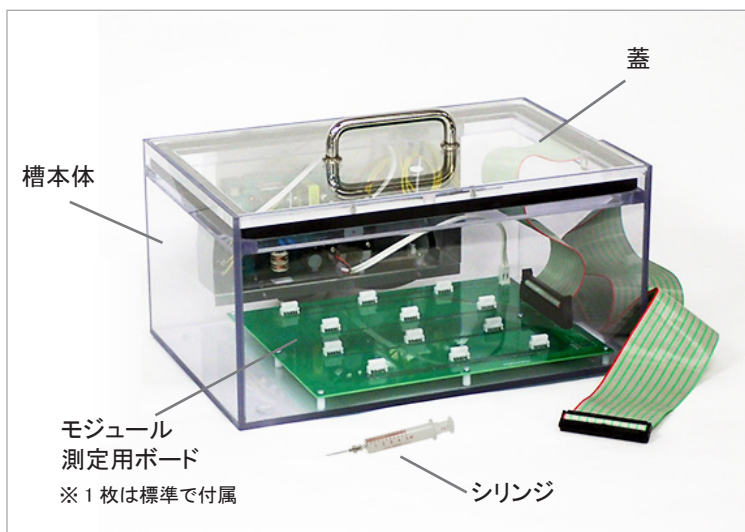
本製品は、測定したいガスを槽内に注入することで、ガスセンサの特性評価を行うことができるガスセンサ試験槽です。当社製のガスセンサ評価用モジュールのほとんどに対応可能です。

評価用モジュールに供給されている電源電圧及びセンサ出力をフラットケーブルを介して槽外にて測定可能です。

※ガスセンサ評価用モジュールは別途ご購入ください。

※モジュール測定用ボードは、EM 716x を除くすべての EM シリーズのガスセンサ評価用モジュールに対応しています。

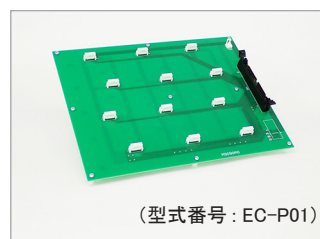
#### 外観（製品構成）：



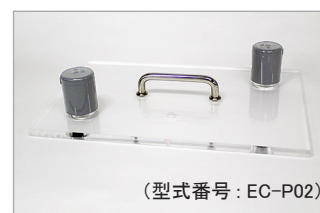
#### 【関連製品】

別途ご購入いただけます。

#### モジュール測定用ボード



#### 吸排気口付き蓋



#### 規格：

名称	評価用ガスセンサ試験槽
型式番号	EC01
製品構成	試験槽 本体・蓋（吸排気口なし） モジュール測定用ボード（最大 12 台測定可能） シリンジ (5ml)
電源	AC100V ~ 240V
消費電力	2W (Fan_ON 時) ※センサ通電時の消費電力は除く
使用温度範囲	0°C ~ 50°C
有効内容積	10.3L
外形寸法	340(W) × 270(D) × 202(H) mm (フラットケーブル含まず)
重量	約 4kg (モジュール測定用ボード含む)
主要材質	槽本体：ポリ塩化ビニル、蓋：アクリル

#### フィガロ技研株式会社

〒 562-8505 大阪府箕面市船場西 1-5-11

Tel: 072-728-2044

お問い合わせはホームページから

[www.figaro.co.jp](http://www.figaro.co.jp)

本資料の内容や製品仕様は、性能向上のため予告なしに変更することがあります。