

## フィガロ技研株式会社

### 実証済技術

## FTVR-01 パーソナルTVOCモニター

実証番号 VOC等簡易測定：100-1203

導入先：導入時期 株式会社タニタ：2015年9月



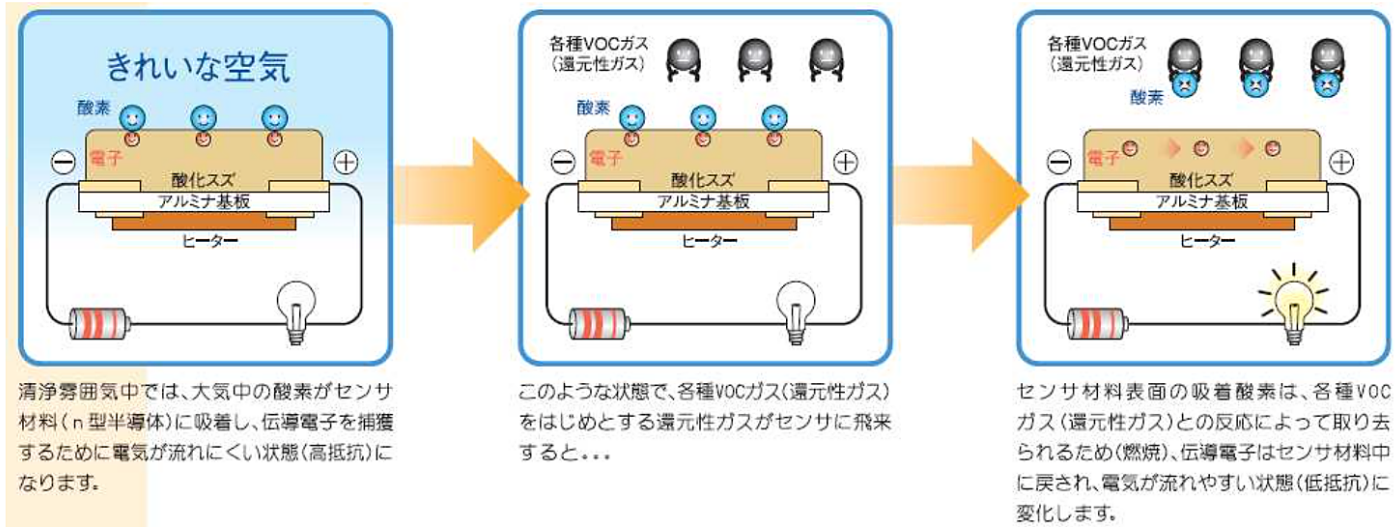
FTVR-01 パーソナルTVOCモニター（左）、FTVR-06 VOC成分濃度モニター（右）

### ETVに関する事業者様のエピソード

ETV実証で受けた製品の指摘点を改善した結果、受注に繋がっています。実証と販売開始が同時期であったため、効果については前後比較での評価はしかねますが、ETV実証関連での問い合わせは寄せられています。

導入事例・技術概要

測定原理 (FTVR-01、FTVR-06 共通)



“実証試験報告書の実証対象技術の概要より”

広報への活用例

個人  
暴露量調査  
に最適

ETV  
環境省  
VOC等低濃度測定技術分野  
100-1203 平成24年度  
http://www.env.go.jp/etv/

フィガロ TVOCモニター 小型・軽量・簡単

FTVR-01

室内汚染濃度レベル\*2の各種VOCをリアルタイムに計測  
パッシブサンプリングにより連続モニタリングが可能

- シックハウス症候群に関連するTVOC個人暴露量調査に
- 室内におい物質の低減化対策に伴う改善効果モニタリングに
- 半導体式ガスセンサ搭載により極低濃度(ppbレベル)検出が可能に
- 芳香剤、アロマ、タバコなどの有機系ガス放散状況のスクリーニング調査に
- 半導体工場など高い清浄度が求められる環境のモニタリングに

パンフレット (ウェブサイト上でも公開) に ETV ロゴマークが表示されています。  
[http://www.figaro.co.jp/product/docs/ftvr-01\\_productinfo\\_130131.pdf](http://www.figaro.co.jp/product/docs/ftvr-01_productinfo_130131.pdf)

企業情報・連絡先

フィガロ技研株式会社

〒562-8505 大阪府箕面市船場西1丁目5番11号

TEL 072-728-2560 FAX 072-728-0467 WebSite : <http://www.figaro.co.jp/>

当資料に関して ETV に関する事業者様のエピソード及び技術概要については、事業者様の責任においてご紹介いただく内容であり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

環境省 環境技術実証事業

事業の詳細、その他の実証結果はウェブサイトに掲載しております。 <http://www.env.go.jp/policy/etv/>