

## XENSIV™ PAS CO2 Mini 評価ボード

XENSIV™ PAS CO2 Mini評価ボードは、光音響分光法（PAS）を用いたインフィニオンの革新的なCO2センサーモジュールです。CO2センシングアプリケーションの迅速なプロトタイピングと設計が可能になります。

標準的なピンヘッダーを使用しているため、ターゲットとなるアプリケーションボードに簡単にプラグインでき、柔軟なPCB設計を行うことができます。

XENSIV™ PAS CO2 Mini評価ボードは、少量からのご注文が可能です。標準的なリールに比べ、アプリケーション開発の初期段階において、ご利用いただきやすくなっております。



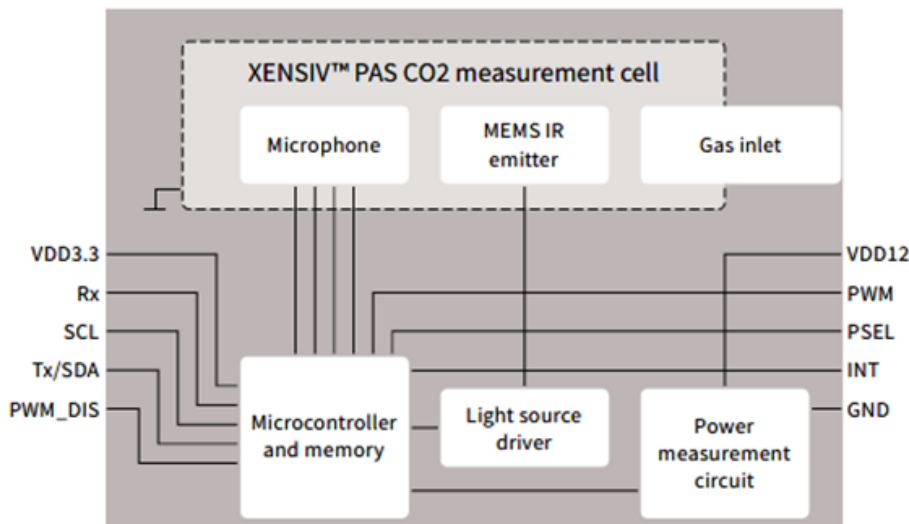
### 主な特長

- > XENSIV™ PAS CO2 Sensor2Go評価キットと互換性があり、ラボでの評価が簡単です
- > 標準の2.54mmピンヘッダでアプリケーションボードに簡単に接続でき、リフロー工程が不要です
- > 製品のすべての信号と機能にアクセス可能
- > 将来使用できるように、リフロー実装に対応した複合基板レイアウト

### 対象となるアプリケーション

- > HVAC（暖房、換気、空調）システム
- > 空気清浄機やIoTデバイスなどのスマートホームおよびビルディング機器
- > 大気質モニター

### ブロック図



### 製品関連情報/オンラインサポート

- [ボードページ](#)
- [製品パンフレット](#)
- [ユーザーマニュアル](#)
- [入門動画](#)

製品概要および製品データシートページへのリンク

発注可能な部品番号	SP 番号	パッケージ
<a href="#">EVALPASCO2MINIBOARDTOB01</a>	SP005577475	ボード