

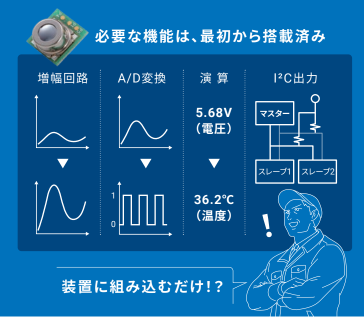
vol.299 Dec. 2025

開発•設計

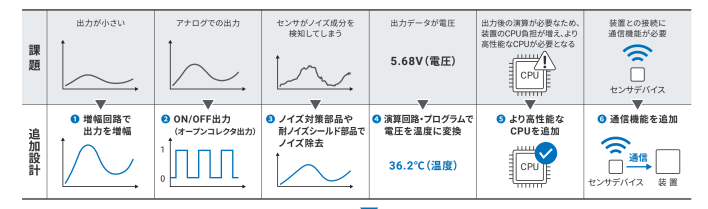
省工数•付加価値向上

# 追加設計はいらない、 *すぐに使えるセン*サで省工数

交通や公共のインフラなどで、さまざまな自動化が進んでいますが、 自動化の実現に貢献するのがセンサです。しかし、電子部品カテゴリの センサデバイスを装置に搭載するには周辺回路やプログラム、通信機能など が必要となる場合が多く、その設計や検証に多くの工数が必要となります。 オムロンは、設計工数削減を実現するセンサをご提供し、お客様製品の 付加価値向上に貢献します。



## センサデバイスの多くは、使いこなす上で多くの設計課題(追加設計)があります。



## オムロンは①~⑥の工程が不要で、すぐにお使いいただけます。

商品			以下の追加設計が不要	
高速応答が必要な アプリケーションに最適	フォト・マイクロセンサ (透過形) 形EE-SX3□□□ 形EE-SX4□□□	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<ul><li>●増幅回路</li><li>②ON/OFF出力</li></ul>	フォト・ICタイプは、オープンコレクタで ON/OFF出力するため、 後処理回路が不要(裏面で解説あり)
検出物の色や材質、 外乱光などによる 影響を受けにくい	限定反射形センサ 形B5W-LB		<ul><li>●増幅回路</li><li>②ON/OFF出力</li><li>③ノイズ対策</li></ul>	ノイズ対策のための回路が不要
非接触で検出した温度データを出力	MEMS 非接触温度センサ 形D6T		<ul><li>増幅回路</li><li>3ノイズ対策</li><li>4出カデータ変換 (演算)</li><li>通信機能</li></ul>	増幅・演算・I <sup>2</sup> C出力までの回路が不要
顔認識など10種類の 人理解画像センシングを 小型基板に実装	ヒューマンビジョンコンポ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 %	<ul><li>⑤出力後の演算処理</li><li>⑥通信機能</li></ul>	本コンポ内で検出から データ出力まで完結し、 搭載機器側のCPU負担が軽減





## Pick up Webコンテンツ







道具の管理を 強化



オムロンの センサは



ソフトウェア/ カメラ/CPU 不要です [手軽にお試し可能]

(HVC-P2)形B5T



## 「人体検出」をさらに特化したセンサが新登場

セキュリティ



### **COMING SOON**

100万人以上の顔情報が支える 「OKAO Vision」搭載

人体検出に特化した 小型カメラモジュール AI人体検出を搭載したカメラモジュールのため、エッジで \_\_\_\_\_ です。人の有無を面でとらえられるので幅<u>広く検出可能</u> です。人体検出以外の機能も、お客様の要望に応じてカス \_\_\_\_\_ タム対応を検討、バリエーション拡大に努め<u>てまいります。</u> 事業統轄本部 開発統括部 アプリモジュール開発部 太田



Webサイト はこちら



当社従来の画像センサでは できなかった、

製造現場での高精度な 人体検出が可能になりました。

## 当社従来の画像センサでは

- ・人と機械の差異がわからず、誤検知...
- ・特殊な作業着の場合、検出できない...
- ・高価なため複数台設置が難しく、死角が発生。

## オムロン形B5T-007003なら

- ・機械は検知せず、人を正確に検知できる
- ・特殊な作業着、見下ろし角度でも高精度に検出できる
- ・比較的低コストで、複数台設置・導入できる

## 設計の豆知識【センサ編】

# 

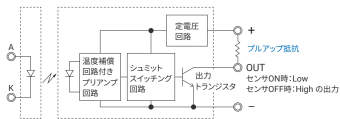




# フォトICタイプのマイクロセンサや限定反射形センサ形B5W-LB

に採用されている「オープンコレクタ出力」。これは、トランジスタ のコレクタ端子を出力として、何も接続しない「オープン」状態に しておく回路方式で、スイッチのような役割を持たせることができ ます。オープンコレクタ出力は、それだけでは信号は出力されず、 外部に「プルアップ抵抗」と呼ばれる抵抗を接続することで、信号 を確定させて使用します。

### フォト・IC出力形フォト・マイクロセンサの回路構成



## オムロンプリント基板用商品の最新情報がご覧いただけます

www.fa.omron.co.ip 緊急時のご購入にもご利用ください!

### お問い合わせ

**開選 0120-919-066** 9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3を除く)

■ オムロンFAクイックチャット 9:00~12:00/13:00~17:00 (土目祝日・年末年始・当社休業日を除く)



チャットはこちら

発行: **オムロン株式会社** 

インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

オンボード商品のご用命は

© OMRON Corporation 2025 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください