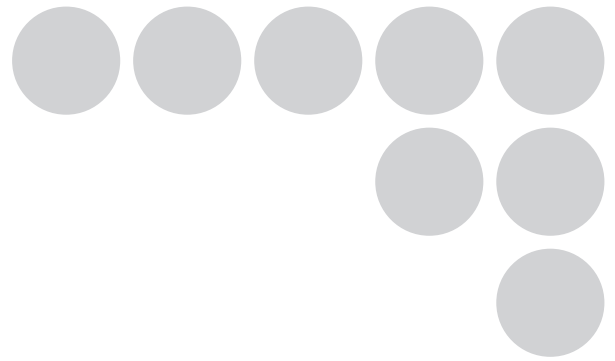


NEW

シンプルファイバセンサ 形E3X-SD/NA



求めていたのは、

「誰にでも使える

高性能」

デジタルタイプ 形E3X-SD



バー表示&ボリューム設定タイプ 形E3X-NA

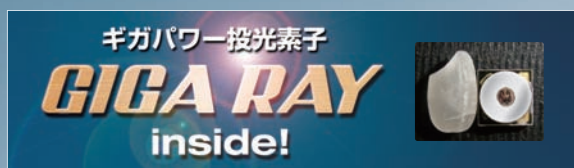


ファイバセンサの新基準「高性能」×「シンプル」

「ファイバセンサは機能が多すぎて設定に時間がかかる。」

「使わない機能はいらないからもっと安いものはないの?」——

そんなお客様の声から「高性能なのに誰にでも使えるファイバセンサ」が生まれました。



世界最高レベルの
安定検出能力

×

マニュアル要らずの
超簡単操作

&

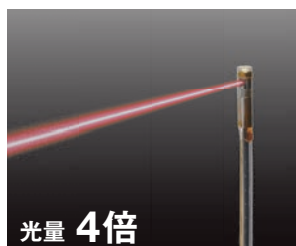
導入コストを低減する

標準価格 **10,200円**

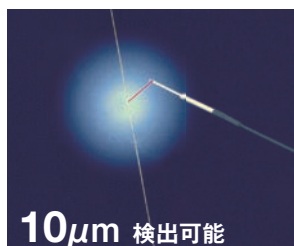
安定検出能力

※ GIGA RAY搭載

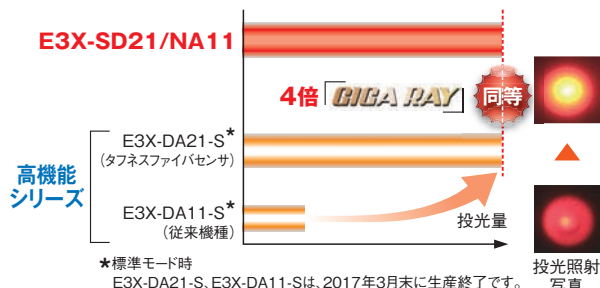
性能にこだわり、業界最高レベル高機能シリーズ同等のパワーと精度を実現。
ほこり・油が付着する悪環境や微小物体でも安定検出が可能です。



油量 4倍
油のかかる環境での検出



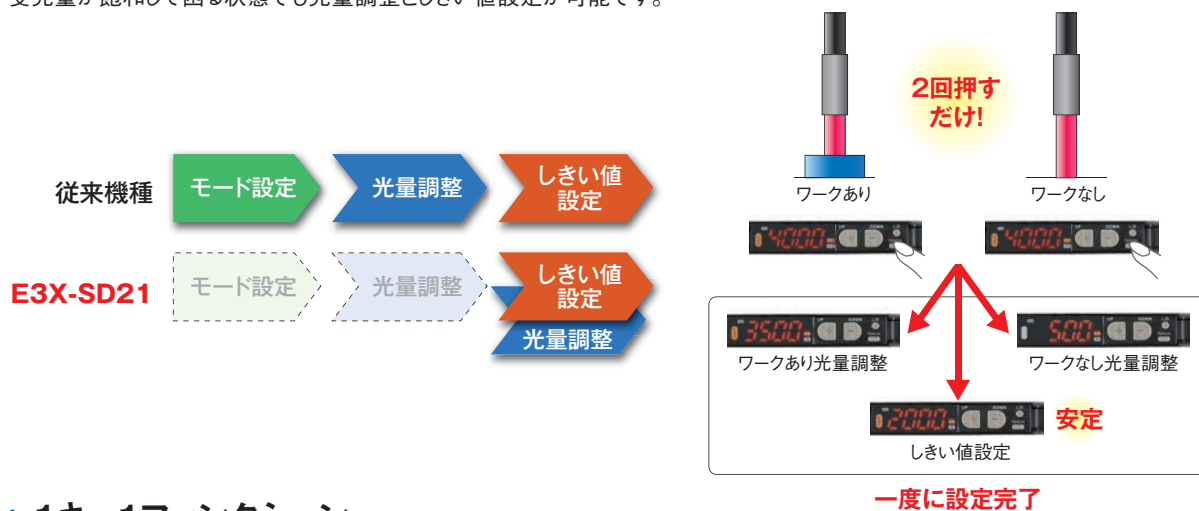
10μm 検出可能
微小物体検出



超簡単操作

※ クイックチューニング搭載

たった2回クリックするだけのワークありなしティーチング操作で、自動的に最も安定な受光量としきい値に設定します。
受光量が飽和して困る状態でも光量調整としきい値設定が可能です。



※ 1キー1ファンクション

設定に迷わない1キー1ファンクション、かつ操作しやすい“どでか”ボタン。複雑なモードがないから簡単にすぐに使えます。

■ デジタルタイプ



■ バー表示&ボリューム設定タイプ





■種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)についてはお取引先会社にお問い合わせください。)




アンプユニット(本体)

デジタルタイプ

分類	形状	接続方式	特長	形式		標準価格(¥)
				NPN出力	PNP出力	
汎用タイプ		コード引き出しタイプ	デジタル表示 クイックチューニング “どでか”ボタン 相互干渉防止機能(5台まで)*1	○形E3X-SD21 2M	○形E3X-SD51 2M	10,200
		省配線コネクタタイプ		○形E3X-SD7	形E3X-SD9	

*1 高性能デジタルファイバセンサE3X-DA-Sシリーズと連結した場合、相互干渉防止機能は無効です。



バー表示&ボリューム設定タイプ

分類	形状	接続方式	特長	形式		標準価格(¥)
				NPN出力	PNP出力	
汎用タイプ		コード引き出しタイプ	バー表示 ボリューム設定 相互干渉防止機能(5台まで)*1	○形E3X-NA11 2M	○形E3X-NA41 2M	10,200
		省配線コネクタタイプ		○形E3X-NA6	形E3X-NA8	
高速タイプ		コード引き出しタイプ	バー表示 ボリューム設定 応答時間：20μs	○形E3X-NA11F 2M	形E3X-NA41F 2M	16,000

*1 高性能デジタルファイバセンサE3X-DA-Sシリーズと連結した場合、相互干渉防止機能は無効です。

省配線コネクタ(別売)

※シール付属

種類	形状	コード長	芯線数	形式	標準価格(¥)
親コネクタ		2m	3線	○形E3X-CN11	1,390
子コネクタ			1線	○形E3X-CN12	925

アクセサリ(別売)

取り付け金具

形状	形式	標準価格(¥)	数量
	○形E39-L143	525	1

エンドプレート

形状	形式	標準価格(¥)	数量
	○形PFP-M	77	1

- 当社ホームページ(www.fa.omron.co.jp)にあります「ご承諾事項」をご理解の上ご注文ください。
- 本誌は主に機種のご選定に必要な内容を掲載し、ご使用上の注意事項等は掲載していません。ご使用の際には、必ず製品に同梱されている取扱説明書をお読みください。

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内外、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

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

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

フリーダイヤル **0120-919-066**

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 **055-982-5015**(通話料がかかります)

▼チャットはこちら
オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

■営業時間：9:00～17:00(12:00～13:00除く) ■営業日：平日

※営業時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

オムロン商品のご用命は