



暑さに負けずに
盛り返す夏に!

毎月、最旬情報をお届けします

コンポサラダ通信

Vol.121

OMRON

新鮮! 制御コンポニュース

オムロン制御機器ホームページ www.fa.omron.co.jp

レンズ後付のファイバユニットって... あ〜面倒!

粉塵環境での
部品の通過検知

粉塵環境だとレンズを付けて
ハイパワーにしないと
安定検出できないけど、
後付だとレンズが
飛び出して設計しづらい...



設計Aさん



レンズ脱落でチョコ停や異物混入が
発生するけど、レンズを付けないと光が
回り込んで誤作動する...



生産技術Bさん

電子部品の通過検知

立上時にも交換時も
トルク管理が面倒だし、
そもそも保守部品が
増えて面倒!



保全Cさん



その面倒は
これで解決!

コンポサラダ通信
マスコットキャラクター
レタスちゃん



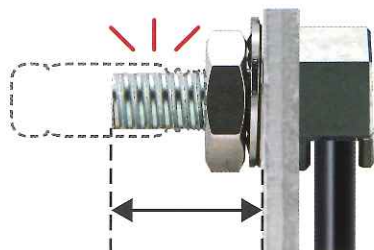
レンズ内蔵の LENS in シリーズなら 設計しやすく脱落なし! 後付もトルク管理も不要です!

ハイパワーで粉塵環境でも
長期安定検出

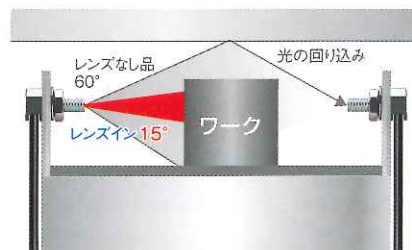
一般品との受光量比較



ヘッドが短いから省スペースで
設計しやすい!



開口角15°*4で光の回り込みによる
誤作動を低減



ストレート型、ナット型、フラット型の3タイプをご用意

M4 透過形

M6 反射形

レンズイン(ストレート型)
E32-LT11(透過形)/
E32-LD11(反射形)
カタログ番号:SCEA-167

レンズイン(フラット型)
E32-LT35Z
カタログ番号:SCEA-183

透過形

M4 透過形

M6 反射形

レンズイン(ナット型)
E32-LT11N(透過形)/
E32-LD11N(反射形)

レンズイン(ナット型)
E32-LR11NP
(透明体検出用回帰反射形)
E39-RP1 (別売反射板)
カタログ番号:SCEA-179

I-Web*5ファイバユニット形式検索

これは便利じゃ!

ファイバユニットの形式検索

検索

スマホでも簡単に検索可能!

ファイバユニット
E32シリーズ
カタログ番号:SCEA-165

スマートファイバアンプ
E3NX-FA
カタログ番号:SCEA-169

*1. 「レンズイン」はオムロンのレンズ内蔵ファイバユニットのシリーズ名です。*2. 検出距離500mm、ファイバユニット形E32-T11N、ファイバアンプ形E3NX-FA HSモード使用時のデジタル受光量
*3. 検出距離500mm、ファイバユニット形E32-LT11N、ファイバアンプ形E3NX-FA HSモード使用時のデジタル受光量 *4. E32-LT35Zを除く。*5. オムロン制御機器インターネットサービス

小型・薄型化

工数削減

コストダウン

簡単化

見える化

選択の簡単さ
(イメージ)

悪環境に強い
(耐環境)

省エネ



ご存知でしたか?



軸流ファン R89Fシリーズ

軸流ファン R89Fシリーズには 手配が簡単なセット形式があります!

個別に部品を
購入・管理する手間が
削減できるわ!



R89F-□□□□□□□□-S1
R89F-□□□□□□□□-S2

形式末尾にSが
付いているのが
セット形式じゃ



2019年1月発売

軸流ファン R89Fシリーズ

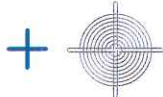
カタログ番号: SGFE-016



同梱品はコチラ!



ファン本体



フィンガーガード×1*



取り付けねじ(M4)×4



取り付けねじは
ファンに合わせた
サイズをご用意



六角ナット×4



プラグコード(1m)*2



取扱説明書

*1. フィンガーガードは数量によって形式が違います。形R89F-□□□□□□□□-S1は1枚、形R89F-□□□□□□□□-S2は2枚です。 *2. ACフリー入力軸流ファンのみ。

	DC軸流ファン 形R89F-D			ACフリー入力軸流ファン 形R89F-M	
DC24V入力タイプ とAC100~240V フリー入力タイプを ご用意					
定格電圧(V)	DC24	DC24	DC24	AC100-240	AC100-240
サイズ(mm)	□92×t25	□120×t25	□120×t38	□92×t38	□120×t38

Value Design for Panel 盤の達人通信

其の二十二 「プッシュインPlus端子台の達人③」

お客様から選ばれる制御盤を作るためのヒントを毎月、連載でご紹介しています。

出勤制限があるから十分な人員が確保できないよなあ...

ねじ端子台を使う場合は、製作時・輸送時・設置時と平均3回は増し締めが必要...

増し締め工数ゼロを実現する
Withコロナ時代に求められる端子台とは?

達人の答えはこちら

増し締め不要 抜けにくい

検索

QRコード

▲ スマホはこちらから

レタスちゃん 奮闘中!

おかんがゆうには便利なコンボをセットで教えてくれるらしい。

それはコンボサラダやないか!

レタスちゃん (green girl)

おかん (brown man)

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます

www.fa.omron.co.jp

テスト機貸出・緊急時のご購入にもご利用ください!

お問い合わせ 朝8時~夜9時 年中無休

フリー通話 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、右記の電話番号へおかけください。(通話料がかかります) 電話 055-982-5015

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

カタログ番号 SAOO-911L

2020年7月現在

*3. Value Design for Panel とは、制御盤内の商品仕様に対するオムロンの共通の考え方であり、これに基づく商品をお組み合わせることで、お客様の制御盤に新しい価値をもたらします。

オムロン商品のご用命は