F3W-E

小型のボディに見やすい表示灯、 小型部品のピッキングシステムに最適

- 検出幅100mmの形F3W-Dと、検出幅50mmの 形F3W-Eでさまざまな部品の大きさに対応
- 作業開口部を大きくできる厚さ8mmの薄型センサ
- コネクタ接続タイプもシリーズ化 Smartclickコネクタ 形XS5にも対応し、 省工数で簡単配線



↑↑ 7ページの 「**正しくお使いください**」をご覧ください。

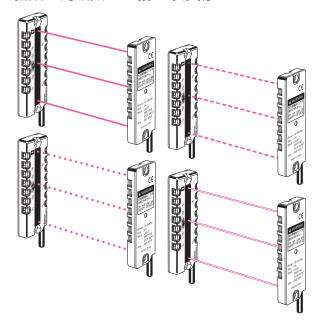


特長

長さ70mm/厚さ8mmの超小型サイズ



4種類の周波数で、相互干渉防止



2方向に配置した見やすい表示灯



省スペースで、小型部品のピッキングに最適



ピッキング表示灯で手順指示を行えます。

本体

□□ 赤外光

検出方式	形状	接続方式 (コード長)	検出距離	光刺 ピッチ	数	検出幅 (mm)	出力形式	形式	標準価格 (¥)
透過形		コード引き出し					NPNオープン コレクタ	形F3W-E032A6	24.000
		タイプ(2m)	200	25mm	3	50	PNPオープン コレクタ	形F3W-E032A8	24,000
		コネクタ中継	300	2311111	3	50	NPNオープン コレクタ	○形F3W-E032B6	30.500
		タイプ(0.3m)					PNPオープン コレクタ	形F3W-E032B8	30,300

アクセサリ(別売)

取りつけ金具

形状	形式	標準価格 (¥)	数量	備考
	◎形F39-LE2	880	2個	L字形 取りつけ金具
	◎形F39-LE1	880	2個	平形取りつけ金具

保護金具

形状	形式	標準価格 (¥)	数量	
	形F39-LE3	1,650	2個	

センサ1/0コネクタ

(コネクタ中継タイプ 必須)センサに付属しておりませんので必ずご注文ください。

サイズ	種類	形状	コード長	形式	標準価格(¥)
		スマートクリックコネクタ ストレート形 * 2	2m	○形XS5F-D421-D80-F	1,300
	片側コネクタ		5m	◎形XS5F-D421-G80-F	1,850
	万則コインダ	スマートクリックコネクタ	2m	◎形XS5F-D422-D80-F	1,300
M12		L形 *2	5m	◎形XS5F-D422-G80-F	1,850
MIZ		スマートクリックコネクタ	2m	◎形XS5W-D421-D81-F	2,300
	 両側コネクタ * 1	ストレート/ストレート *2	5m	◎形XS5W-D421-G81-F	3,000
	一門別コイノス・コ	スマートクリックコネクタ	2m	形XS5W-D422-D81-F	2,300
		□ 上形/L形 *2	5m	形XS5W-D422-G81-F	3,000

注1. ケーブルは、各形式1本入りです。ピッキングセンサ1セットに対し、ケーブルは投光器/受光器用で計2本が必要です。
2. 詳細は→当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「センサI/Oコネクタ/センサコントローラ」参照
*1. ストレート形/L形の組み合わせもあります。
*2. コネクタは、かん合した後、回転しません。

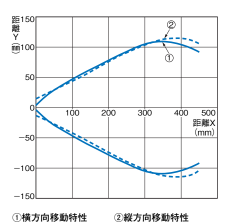
定格/性能

検出方式		透過形				
項目形式		形F3W-E032A6/A8				
検出距離		30~300mm				
光軸ピッチ		25mm				
光軸数		3光軸				
検出幅		50mm				
標準検出物体		φ28mm以上の不透明体				
光源(発光波	長)	赤外発光ダイオード(860nm)				
電源電圧		DC12~24V±10% リップル(p-p) 10%以下				
消費電流		投光器:40mA以下 受光器:40mA以下				
制御出力		NPNまたはPNPオープンコレクタ出力 負荷電源電圧DC30V、負荷電流100mA以下(残留電 入光時ON/しゃ光時ON スイッチ切替方式	王1.8V以下)			
ピッキング指示入力		有接点またはオープンコレクタによる入力 NPN入力				
投光停止入力		有接点またはオープンコレクタによる入力 NPN入力 投光停止入力電圧:0~2V 投光入力電圧 : オープン(漏れ電流0.1mA以下) PNP入力 投光停止入力電圧:(+DC-2)~+DC V * 投光入力電圧 : オープン(漏れ電流0.1mA以下)				
保護回路		電源逆接続保護、出力短絡保護、相互干渉防止機能(周波数切替スイッチ方式)				
応答時間		動作・復帰:各100ms以下				
表示灯	受光器	動作表示灯(橙)、安定入光表示灯(緑)、ピッキング表	長示灯(橙)			
26/1//1	投光器	電源表示灯(緑)、投光停止表示灯(橙)、ピッキング表	長示灯(橙)			
周囲温度範囲		動作時:−10~+55℃、保存時:−25~+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)				
周囲湿度範囲		動作時・保存時:各35~85%RH(ただし、結露しないこと)				
使用周囲照度		太陽光:受光面照度10,000lx 白熱ランプ:受光面照度3,000lx				
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて)				
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min				
振動(耐久)		10~50Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h				
衝撃(耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向 3回				
保護構造		IP62 (IEC60529)				
接続方式		コード引き出しタイプ (標準コード長2m)	コネクタ中継タイプ(標準コード長0.3m) (M12、4極コネクタ)			
質量(梱包状態)		約125g 約85g				
	ケース	ABS				
材質	レンズ部	アクリル				
	コード	耐油PVC				
付属品		取扱説明書				

^{*+}DCは、電源電圧です。

特性データ(代表例)

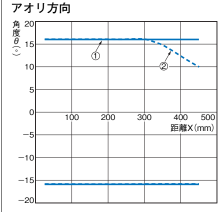
平行移動特性



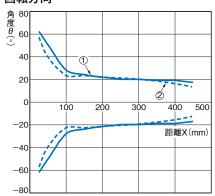
①横方向移動特性



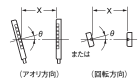
角度特性



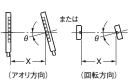
回転方向



①投光器角度特性

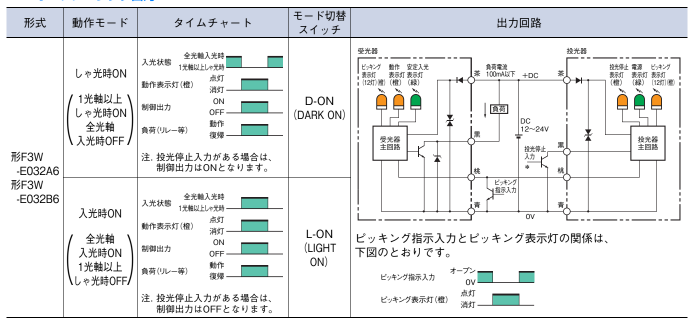


②受光器角度特性



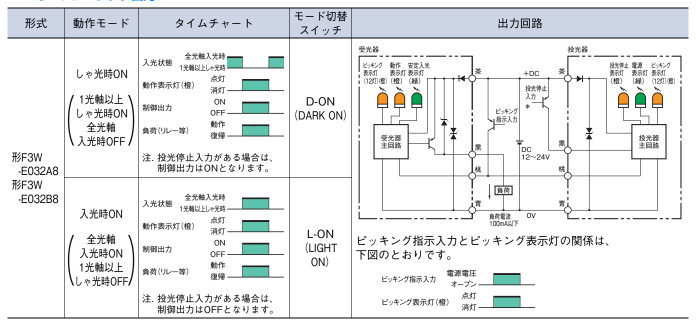
入出力段回路図

NPNオープンコレクタ出力



^{*}コネクタ中継タイプは、投光停止入力は使用できません。

PNPオープンコレクタ出力



^{*}コネクタ中継タイプは、投光停止入力は使用できません。

コネクタピン配置

NPN/PNPオープンコレクタ出力 形F3W-E032B6/B8



受光器

端子番号	仕様
1	+V
2	ピッキング指示入力
3	0V
4	制御出力

投光器

端子番号	仕様
1	+V
2	ピッキング指示入力
3	0V
4	開放

設定方法

NPN/PNPオープンコレクタ出力タイプ

モード切替について

受光器の切替スイッチにより、動作モードのしゃ光時ON、入光時ONを選択することができます。 また、相互干渉防止のため、ペアとなる投受光器間の動作周波数を、4種類の周波数から選択できます。

切替スイッチ設定

動作モード	入光時ON		しゃ光時ON		
周波数	投光器	投光器		受光器	
1	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 2 L-ON 4 FREQ.	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 L-ON 4 FREQ.	
2	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 2 L-ON 4 FREQ.	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 2 L-ON 4 FREQ.	
3	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 2 L-ON 4 FREQ.	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 2 L-ON 4 FREQ.	
4	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 2 L-ON 4 FREQ.	1 2 3 FREQ.	D-ON 3 1 2 L-ON 4 FREQ.	

注. 切替スイッチの設定は、必ず電源を切った状態で行ってください。

各部の名称

NPN/PNPオープンコレクタ出力タイプ

投光器 形F3W-E032A6/A8-L

受光器

形F3W-E032A6/A8-D 形F3W-E032B6/B8-D



表示灯	表示内容
電源表示灯	電源が投入されているときに点灯します。
ピッキング表示灯	ピッキング指示入力があるときに点灯します。
動作表示灯	制御出力がONのときに点灯します。
安定入光表示灯	安定した光が入光しているときに点灯します。不安定な状態のとき点滅し、しゃ光時は消灯します。
投光停止表示灯	投光停止入力により投光が停止しているときに点灯します。

⚠ 警告

プレスの安全装置またはその他人体保護用の安全 装置としてはご使用できません。



- (1)プレス機械、シャー、ロール機械、紡績装置、製綿機械、口 ボットなどにおいて、作業者の手、その他の身体の保護を目 的とした安全装置としてはご使用できません。
- (2)本製品は安全性にかかわらない、作業者の領域内への侵 入、位置の定まらないワークの検出用途に使用されるこ とを意図しております。
- (3)本製品を使用し、海外へ輸出される場合、海外の「法律」、 ならびに「製造物責任」に関わる問題が発生した場合に つきましては、当社はその責を負いかねますのでご了承 ください。

⚠ 注意

形F3W-Eを隣接して使用される場合は、相互干渉による誤動 作を避けるため、必ず相互干渉防止についてを守ってくださ い。→右記参照

安全上の要点

●使用環境

- ・引火性・爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- ・水中では使用しないでください。
- ・製品の分解・修理・改造をしないでください。
- ・設置や交換作業の前には、必ずシステムの電源を切ってく ださい。

使用上の注意

定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。

●設計時

相互干渉防止について

①センサ2~4セットの相互干渉防止

周波数切替スイッチで、お互いのセンサの周波数を異なる設 定としてください。(**設定方法→6ページ**参照)

相互干渉防止機能をご使用になられないとき(同周波数設定 のセンサ間では、他の投光器の光により、入光となる誤動作 が発生しますのでご注意ください。

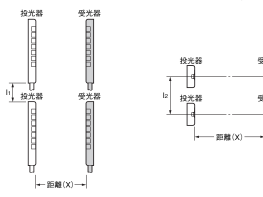
また、他形式の光電センサとの相互干渉は、相互干渉防止機 能では防止できません。

②センサ5セット以上の相互干渉防止

センサ5セット以上を隣接してご使用になられる場合、相互 干渉で誤動作を発生する恐れがあります。相互干渉を回避す る方法として下記の方法を実施し、相互干渉の有無をご確認 ください。

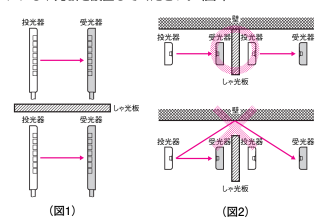
・隣接する同周波数設定のセンサを干渉しない距離11、12(= 平行移動特性範囲の約1.5倍以上〕だけ離してご使用くだ さい。

上下に並べる場合(上下配置) 左右に並べる場合(並列配置)



他の同周波数設定の投光器からの光が入らないように、 しゃ光板などを設置ください。(図1)

また、隣接する壁面や床面などからの反射により、しゃ光 板を迂回する場合がありますので、反射光もさえぎるよう に、しゃ光板を設置してください。(図2)



●配線時

接続について

- ・ 通電前に電源電圧が最大電圧以下であることを確認して ください。
- ・コネクタ内部に金属くずなどが入らないように、特に配線 作業時に注意してください。
- ・高圧線、動力線とは別配管での使用を原則としてくださ い。同一配管されると誘導を受け、誤動作あるいは破損の 原因となる場合もあります。
- · コードの延長は断面積0.3mm²以上の線を用い、100m以 下としてください。
- ・誤配線は機器に損傷を与えることがあります。また、コネ クタや電線が外れないよう、コード長さや配置に配慮して ください。
- ・モード切替スイッチを過大な力で操作しますと破損する ことがあります。5N以下で操作ください。

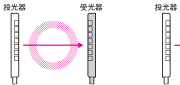
コードについて

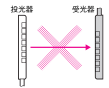
曲げ半径は25mm以上となるようにしてください。

●取りつけ時

取りつけについて

- ・ピッキングセンサの指向角内に太陽光や蛍光灯、白熱ラン プなどの強い光線が入らないように設置してください。
- ・ピッキングセンサを取りつける際、ハンマーなどでたたき ますと、内部構造が損なわれます。
- ・投光器、受光器ともコードの引き出し方向は同一方向にし て設置してください。(下図参照)



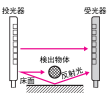


- ·本体取りつけ時はM4ねじを使用してください。
- ·ケース取りつけ時、締めつけトルクは0.5N·m以下にして ください。

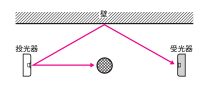
壁面・床からの反射について

下記のように設置されますと床面からの反射光により、しゃ 光できないことがあります。また、側面にある壁などの場合 も同様です。事前に検出物体がある状態で正常に動作する か、ご確認ください。

側面図



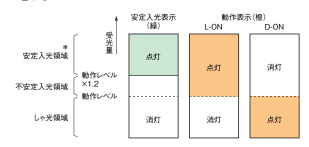
上面図



●調整時

動作表示/安定表示について

- ・下図は受光レベルに応じた表示灯の状態を示しております。
- ・入光状態時に安定表示灯が点灯するように設置してくだ さい。

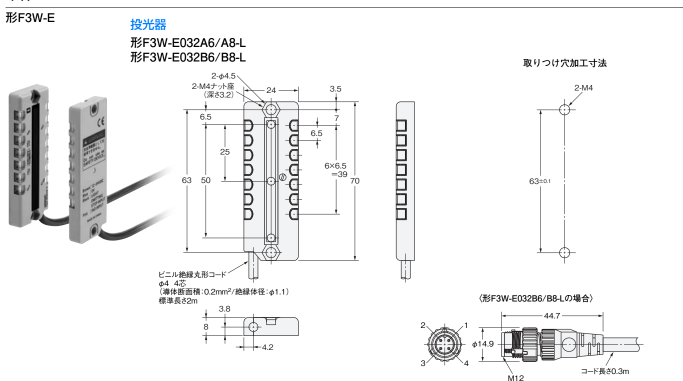


* 安定入光領域に設定すれば、設置後の環境変化(温度・電圧・ほこり・設定ズレなど)に対しても、より信頼性が高くなります。 ットでは、同いないの。 安定入光領域が得られない用途では、環境変化にご注意ください。

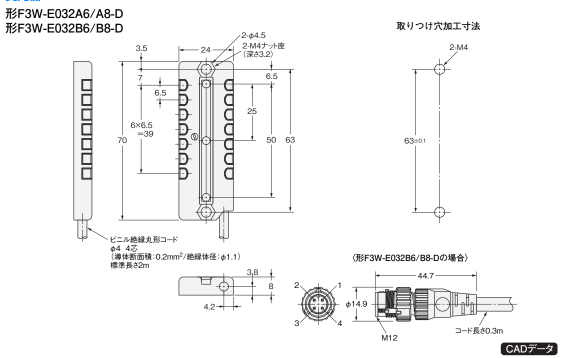
(単位:mm)

CADデータ

本体



受光器



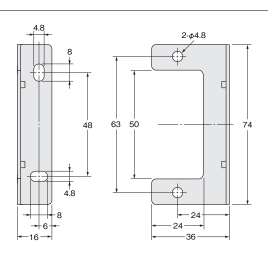
アクセサリ(別売)

取りつけ金具

形F39-LE2(L字形)

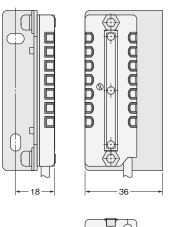


材質:鉄(t=1.5mm) ※取りつけねじ付属





取りつけ金具装着時(形F3W-E032A□-Dの場合)





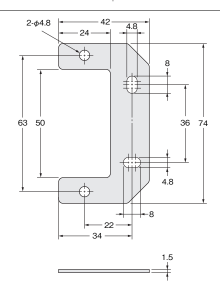
取りつけ金具

CADデータ

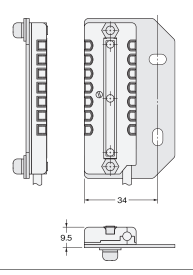
形F39-LE1(平形)







取りつけ金具装着時(形F3W-E032A□-Dの場合)



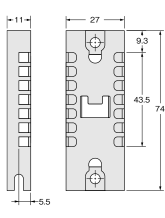
CADデータ

保護金具 形F39-LE3

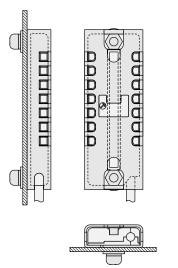


材質:鉄(t=1mm) ※取りつけねじ付属

CADデータ



保護金具取りつけ時(形F3W-E032A□-Dの場合)



オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。 ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1)「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」:「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構 部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等 であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3)「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、 動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」:「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が 製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組 み込み又は利用を含みます。
- (5)「適合性等」:「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であ り、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するもので はありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当 社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。

「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。

- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4)「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。

お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6)「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「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は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及びうる用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3.(6)(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用 しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
 - (ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、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(又は非住居者に提供)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。

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

クイック オムロン

■端 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP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)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ先

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がご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

(C)OMRON Corporation 2021 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。