

外径φ40 汎用タイプ



- インクリメンタル形
- 外径：φ40
- 分解能(最大)：2,000P/R



4ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

規格認証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。

種類 / 標準価格

本体 **【外形寸法図→P.5】**

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

電源電圧	出力形式	分解能(パルス/回転)	形式	標準価格(¥)
DC5~24V	オープンコレクタ出力(NPN出力)	10、20、30、40、50、60、100、200、300、360、400、500、600	形E6B2-CWZ6C (分解能) 0.5M 例：形E6B2-CWZ6C 10P/R 0.5M	17,200
		720、800、1,000、1,024		23,500
		1,200、1,500、1,800、2,000		26,000
DC12~24V	オープンコレクタ出力(PNP出力)	100、200、360、500、600	形E6B2-CWZ5B (分解能) 0.5M 例：形E6B2-CWZ5B 100P/R 0.5M	21,500
		1,000		27,000
		2,000		31,500
DC5~12V	電圧出力	10、20、30、40、50、60、100、200、300、360、400、500、600	形E6B2-CWZ3E (分解能) 0.5M 例：形E6B2-CWZ3E 10P/R 0.5M	17,200
		1,000		23,500
		1,200、1,500、1,800、2,000		26,000
DC5V	ラインドライバ出力	10、20、30、40、50、60、100、200、300、360、400、500、600	形E6B2-CWZ1X (分解能) 0.5M 例：形E6B2-CWZ1X 10P/R 0.5M	22,000
		1,000、1,024		27,500
		1,200、1,500、1,800、2,000		31,000

アクセサリ(別売) **【外形寸法図→ロータリエンコーダ アクセサリ】**

(○の機種は標準在庫機種です。)

種類	形式	標準価格(¥)	備考
カプリング	○形E69-C06B	970	商品に付属されています
	○形E69-C68B	1,620	異口径タイプ
	○形E69-C610B	1,910	異口径タイプ
	○形E69-C06M	3,700	金属タイプ
フランジ	○形E69-FBA	485	—
	○形E69-FBA02	795	サーボマウント用取り付け金具形E69-2を付属
サーボマウント用取り付け金具	○形E69-2	410	—

注1. 詳細は→当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「ロータリエンコーダ アクセサリ」をご参照ください。

注2. ロータリエンコーダとカプリングを組み合わせる場合は、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「ロータリエンコーダ 共通の注意事項」をご参照ください。

定格／性能

項目	形式	形E6B2-CWZ6C	形E6B2-CWZ5B	形E6B2-CWZ3E	形E6B2-CWZ1X
電源電圧		DC5V-5%~24V+15% リップル(p-p)5%以下	DC12V-10%~24V+15% リップル(p-p)5%以下	DC5V-5%~12V+10% リップル(p-p)5%以下	DC5V±5% リップル(p-p)5%以下
消費電流 *1		0.6W以下(80mA以下)	0.8W以下(100mA以下)	0.6W以下(100mA以下)	160mA以下
分解能 (パルス/回転)		10、20、30、40、50、60、100、 200、300、360、400、500、 600、720、800、1,000、1,024、 1,200、1,500、1,800、2,000	100、200、360、500、600、 1,000、2,000	10、20、30、40、50、60、 100、200、300、360、400、 500、600、1,000、1,200、 1,500、1,800、2,000	10、20、30、40、50、60、100、 200、300、360、400、500、 600、1,000、1,024、1,200、 1,500、1,800、2,000
出力相		A、B、Z相			A、 \bar{A} 、B、 \bar{B} 、Z、 \bar{Z} 相
出力位相差		A相、B相の位相差90±45°(1/4±1/8T)			
出力形式		NPNオープンコレクタ出力	PNPオープンコレクタ出力	電圧出力(NPN出力)	ラインドライバ出力 *2
出力容量		印加電圧：DC30V以下 シンク電流：35mA以下 残留電圧：0.4V以下 (シンク電流35mA時)	印加電圧：DC30V以下 ソース電流：35mA以下 残留電圧：0.4V以下 (ソース電流35mA時)	出力抵抗：2kΩ シンク電流：20mA以下 残留電圧：0.4V以下 (シンク電流20mA時)	AM26LS31相当 出力電流 Hレベル：I _o =-20mA Lレベル：I _s =20mA 出力電圧 V _o =2.5V以上 V _s =0.5V以下
最高応答周波数 *3		100kHz	50kHz	100kHz	
出力立ち上がり・ 立ち下がり時間		1μs以下 (制御出力電圧：5V 負荷抵抗1kΩ、 コード長：2mまで)	1μs以下 (コード長：2mまで シンク電流：10mA)		0.1μs以下 (コード長：2mまで I _o =-20mA、I _s =20mA)
起動トルク		0.98mN・m以下			
慣性モーメント		1×10 ⁻⁶ kg・m ² 以下(600パルス/回転以下は3×10 ⁻⁷ kg・m ² 以下)			
軸許容力	ラジアル	30N			
	スラスト	20N			
許容最高回転数		6,000r/min			
保護回路		負荷短絡保護、電源逆接続保護			—
周囲温度範囲		動作時：-10~+70°C、保存時：-25~+85°C(ただし、氷結しないこと)			
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)			
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて) 充電部一括とケース間			
耐電圧		AC500V 50/60Hz 1min 充電部一括とケース間			
振動(耐久)		10~500Hz 複振幅 2mmまたは150m/s ² X、Y、Z各方向 1掃引 11min 3掃引			
衝撃(耐久)		1,000m/s ² X、Y、Z各方向 3回			
保護構造		IEC規格 IP50			
接続方式		コード引き出しタイプ(標準コード長500mm)			
材質	ケース	ABS			
	本体	アルミニウム			
	シャフト	SUS420J2			
質量(梱包状態)		約100g			
付属品		カプリング、六角スパナ、取扱説明書			

*1.電源投入時、約9Aの突入電流が流れます。(時間：約0.3ms)

*2.ラインドライバ出力とはRS-422Aに準拠したデータ伝送回路であり、ツイストペアコードで長距離伝送を可能とするものです。(AM26LS31相当を内蔵)

*3.電氣的応答回転数は、分解能および最高応答周波数から規定されます。

$$\text{電氣的最高応答回転数 (r/min)} = \frac{\text{最高応答周波数}}{\text{分解能}} \times 60$$

そのため、最高応答回転数以上に回転させますと電氣的に信号が追従しません。

入出力段回路図

形式／出力回路	出力モード	接続																		
<p>形E6B2-CWZ6C</p> <p>茶 DC5-5%~24V+15% 黒、白、橙 出力信号 (黒:A相、白:B相、橙:Z相) 青 0V シールド GND</p>	<p>NPNオープンコレクタ出力/形E6B2-CWZ6C PNPオープンコレクタ出力/形E6B2-CWZ5B</p> <p>回転方向：CW (シャフト側から見て右回転) 回転方向：CCW (シャフト側から見て左回転)</p> <p>注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が進みます。 注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が遅れます。</p> <p>(動作チャートのON、OFFは出力トランジスタのON、OFFの意味です。)</p>																			
<p>形E6B2-CWZ5B</p> <p>茶 DC12-10%~24V+15% 黒、白、橙 出力信号 (黒:A相、白:B相、橙:Z相) 青 0V シールド GND</p>	<p>注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が進みます。 注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が遅れます。</p> <p>(動作チャートのON、OFFは出力トランジスタのON、OFFの意味です。)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>線色</th> <th>端子名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>茶</td> <td>電源(+Vcc)</td> </tr> <tr> <td>黒</td> <td>出力A相</td> </tr> <tr> <td>白</td> <td>出力B相</td> </tr> <tr> <td>橙</td> <td>出力Z相</td> </tr> <tr> <td>青</td> <td>0V(COMMON)</td> </tr> </tbody> </table>	線色	端子名	茶	電源(+Vcc)	黒	出力A相	白	出力B相	橙	出力Z相	青	0V(COMMON)						
線色	端子名																			
茶	電源(+Vcc)																			
黒	出力A相																			
白	出力B相																			
橙	出力Z相																			
青	0V(COMMON)																			
<p>形E6B2-CWZ3E</p> <p>茶 DC5-5%~12V+10% 黒、白、橙 出力信号 (黒:A相、白:B相、橙:Z相) 青 0V シールド GND</p>	<p>電圧出力/形E6B2-CWZ3E</p> <p>回転方向：CW (シャフト側から見て右回転) 回転方向：CCW (シャフト側から見て左回転)</p> <p>注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が進みます。 注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が遅れます。</p> <p>(図中のA相、B相、Z相のH、Lは出力の電圧状態)を表します。</p>																			
<p>形E6B2-CWZ1X</p> <p>茶 DC5V±5% 黒、白、橙 非反転出力 (黒:A相、白:B相、橙:Z相) 黒、白、橙(赤ストライプ入り) 反転出力 (黒/赤: Ā相、白/赤: B̄相、橙/赤: Z̄相) 青 0V シールド GND</p>	<p>ラインドライバ出力/形E6B2-CWZ1X</p> <p>回転方向：CW (シャフト側から見て右回転) 回転方向：CCW (シャフト側から見て左回転)</p> <p>注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が進みます。 注. A相はB相に比べ $1/4 \pm 1/8 T$位相が遅れます。</p> <p>(図中のA相、B相、Z相のH、Lは出力の電圧状態)を表します。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>線色</th> <th>端子名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>茶</td> <td>電源(+Vcc)</td> </tr> <tr> <td>黒</td> <td>出力A相</td> </tr> <tr> <td>黒/赤ストライプ</td> <td>出力Ā相</td> </tr> <tr> <td>白</td> <td>出力B相</td> </tr> <tr> <td>白/赤ストライプ</td> <td>出力B̄相</td> </tr> <tr> <td>橙</td> <td>出力Z相</td> </tr> <tr> <td>橙/赤ストライプ</td> <td>出力Z̄相</td> </tr> <tr> <td>青</td> <td>0V(COMMON)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注. 適合するラインレシーバはAM26LS32相当を内蔵</p>	線色	端子名	茶	電源(+Vcc)	黒	出力A相	黒/赤ストライプ	出力Ā相	白	出力B相	白/赤ストライプ	出力B̄相	橙	出力Z相	橙/赤ストライプ	出力Z̄相	青	0V(COMMON)
線色	端子名																			
茶	電源(+Vcc)																			
黒	出力A相																			
黒/赤ストライプ	出力Ā相																			
白	出力B相																			
白/赤ストライプ	出力B̄相																			
橙	出力Z相																			
橙/赤ストライプ	出力Z̄相																			
青	0V(COMMON)																			

注1. シールド線の外芯(シールド)は内部およびケースには接続されていません。
 注2. A相、B相、Z相ともに同一回路です。
 注3. 通常GNDは0Vに接続するか、大地アースに接続してください。

正しくお使いください

詳しくは共通の注意事項(www.fa.omron.co.jp/)およびご承諾事項をご覧ください。

警告

安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する用途に本製品は使用できません。人体保護用の検出装置として本製品を使用しないでください。



安全上の要点

1. 定格電圧を超えて、使用しないでください。定格電圧範囲以上の電圧を印加すると、破裂したり、焼損したりするおそれがあります。使用時定格電圧範囲以下の電圧を印加すると、保護回路が働いて出力停止になります。その場合は、電源を再投入してください。
2. 高圧線、動力線と平行して配線しますと誘導を受け誤動作または破損の原因になる場合がありますので別配線をしてください。
3. 使用電源にサージが発生する場合、電源間にサージアブソーバを接続してサージを吸収してください。またノイズ等を避けるためにも形E6B2の配線はできるだけ短くして使用してください。
4. 電源の投入時、断時に誤パルスが生じる場合がありますので後続の機器は電源の投入、断時から0.1秒後、0.1秒前でご使用ください。
5. 電源の極性など誤配線をしないでください。破裂したり、焼損する恐れがあります。
6. 負荷を短絡させないでください。破裂したり、焼損したりする恐れがあります。負荷短絡が発生する場合(E6B2-CWZ1Xを除く)、出力を停止する仕様になっています。その場合は、短絡状態を解除してから電源を再投入してください。
7. 引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
8. この製品は、分解したり、修理、改造をしないでください。

使用上の注意

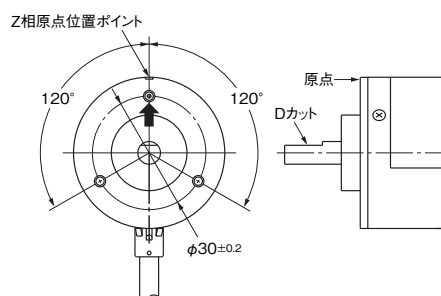
1. 本製品は精密品で構成されていますので取扱いには十分注意してください。
2. 本体には水滴や油がかからないように使用してください。
3. 配線は電源 OFF の状態で行ってください。電源 ON の場合、出力線が電源に触れると、出力回路が破損することがあります。
4. 本体を固定し、コード配線される場合、コードを29.4N以上の力で引張らないでください。
5. シャフトに過大な荷重がかからないようにしてください。破損する恐れがあります。特にチェーン・タイミングベルトおよびギヤで結合される場合は必ず一度別の軸受で受けカップリングを介して結合してください。
6. シャフトと相手軸との間で偏芯、偏角等がある場合(直接結合、あるいはカップリングを介する場合共に)回転中にシャフトに過大な荷重がかかり、破損する恐れがあります。取付時には十分注意してください。
7. シャフトにカップリングを挿入する場合ハンマーで叩くなど衝撃を加えないでください。
8. カップリングの取り付け・取り外しの際には、必要以上の曲げ・圧縮・引張り力をかけないでください。

●取り付け時

・原点位置表示

形E6B2は、原点位置表示によって、従来よりZ相の位置決めが楽になりました。Z相と原点位置ポイントの関係は次のようになっています。

図のようにDカット面と本体のZ相原点位置ポイントに合わせてください。



・コードを延長される場合は、2m以下でご使用ください。それ以上に延長される場合はラインドライバ出力タイプをご使用ください。(最大延長100m)

●接続時

電源投入時、しゃ断時に誤パルスが発生する場合がありますので、後続の機種は電源の投入より0.1秒後、しゃ断より0.1秒前でご使用ください。

また、電源投入時は、エンコーダ電源の投入後に、負荷電源を投入してください。

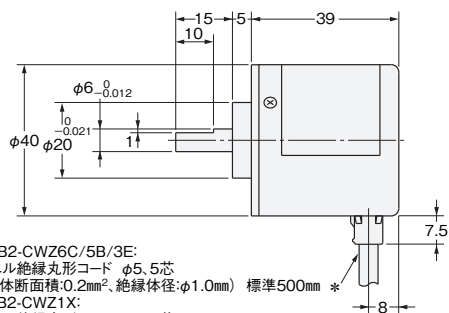
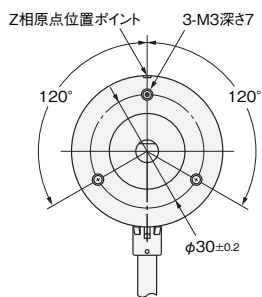
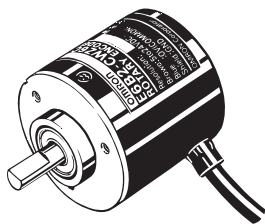
外形寸法

CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。
CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

(単位: mm)
指定なき寸法公差: 公差等級 IT16

本体

形E6B2-C



CADデータ

* 形E6B2-CWZ6C/5B/3E:
ビニル絶縁丸形コード $\phi 5$, 5芯
(導体断面積: 0.2mm², 絶縁体径: $\phi 1.0$ mm) 標準500mm *

形E6B2-CWZ1X:
ビニル絶縁丸形コード $\phi 5$, 8芯
(導体断面積: 0.2mm², 絶縁体径: $\phi 1.0$ mm) 標準500mm

注. ラインドライバ出力時のコード延長については、→ロータリエンコーダ テクニカルガイド 技術編参照

アクセサリ(別売)

カプリング

形E69-C06B
形E69-C68B
形E69-C610B
形E69-C06M

フランジ

形E69-FBA
形E69-FBA02

サーボマウント用取り付け金具

形E69-2

詳細は→当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「ロータリエンコーダ アクセサリ」参照

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 F A 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

ご購入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・身体に危険が及ぶ用途)
 - (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。

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

0120-919-066

携帯電話・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。

055-982-5015

(通話料がかかります)

受付時間: 9:00~19:00 (12/31~1/3 を除く)

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 メンバース限定)

受付時間: 平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、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。