M16

CSM_M16_DS_J_7_12

丸胴形 φ 16シリーズ

•押ボタンスイッチ形A16シリーズと同タイプ。

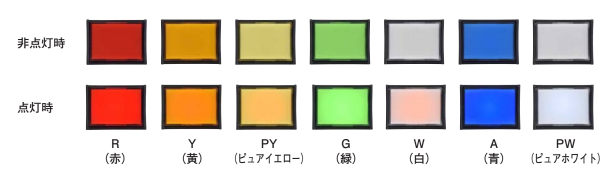


↑ 「押ボタンスイッチ/表示灯 共通の注意事項」および 10ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

機種一覧

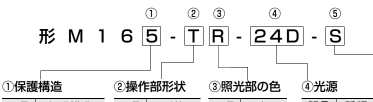
		形状	形式
はんだづ	長方形		形M16-J シリーズ
っけ端子/ タブ	正方形		形M16-A シリーズ
ダ ブ 端 子	丸形		形M16-T シリーズ
端子/タブ端子			形M16-□ シリーズ
クイックコネクタ			形M16-□ シリーズ

ボタン色一覧 非点灯時、点灯時のボタン色を示していますが、参考扱いとしてください。 実際の色合いと異なる場合があります。



形式構成

■形式基準 ·····・照光部・LED・ケース部・ソケット部をセットにした場合の形式です。 組み合わせの詳細につきましては、種類/標準価格(次ページ)をご覧ください。



記号	保護構造
なし	IP40
5	IP66耐油形

形状	記号	色
方形	R	赤
方形	G	緑
丸形	Υ	黄
	PY	ピュア
	F I	イエロー

PY	イエロー
W	白
Α	青
PW	ピュア ホワイト

- 可能です。 (4ページ参照)
- ・単品発注形式でお 求めください。

記号	種類	使用電圧	定格電圧
5D		DC5V	DC5V
12D	LED	AC/DC12V	AC/DC12V
24D		AC/DC24V	AC/DC24V

減圧ユニット(LED 24V内蔵)

記号	種類	使用電圧	定格電圧				
T1	LED	AC/DC100/110V	AC/DC110V				
T2		AC/DC200/220V	AC/DC220V				

- · はんだづけ端子は100Vタイプのみです。
- · 発色発光タイプも · 200Vタイプはクイックコネクタとなります。
 - ・ 減圧ユニット付の標準価格・納期についてはお問い合 わせください。

⑤端子部種類

記号	端子
なし	はんだづけ端子
S	クイックコネクタ

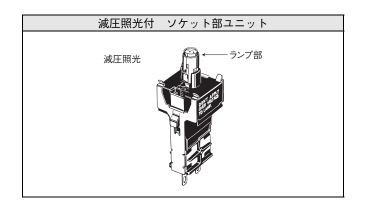
- ・はんだづけ端子は、タブ端子 (#110 t=0.5)と共用してい
- ・クイックコネクタの標準価 格・納期についてはお問い 合わせください。

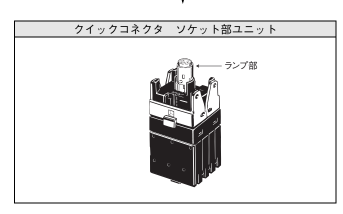
■ユニット形式·····操作部ユニット(操作部、ケース部)とソケット部ユニット(ランプ部、ソケット部)でお選びいただけます。





照光タイプ





組み合わせできない形式もあります。詳しくはお問い合わせください。

●形M16-J 長方形

はんだづけ端子

形状	照光方法	保護構造	IP40	標準価格 (¥)	IP66耐油形	標準価格 (¥)	照光部の色 記号(色) * 1
長方形(形M16-J)	LED	DC 5V	形M16-J①-5D		形M165-J①-5D		R (赤) Y (黄)
(減.5	(減圧 ユニット AC/DC12)	AC/DC12V	形M16-J①-12D	900	形M165-J①-12D	990	G (緑) A(青) *2 W(白) PY(ピュアイエロー)
	なし)	AC/DC24V	形M16-J①-24D		形M165-J①-24D		PW(ピュアホワイト) *2

●形M16-A 正方形

はんだづけ端子

形状	照光方法	保護構造	IP40	標準価格 (¥)	IP66耐油形	標準価格 (¥)	照光部の色 記号(色) * 1
正方形(形M16-A)	LED	DC 5V	形M16-A①-5D		形M165-A①-5D		R(赤) Y(黄)
	(減圧 ユニット AC/DC12V	AC/DC12V	形M16-A①-12D	900	形M165-A①-12D		** **
	なし)	AC/DC24V	形M16-A①-24D		形M165-A①-24D		PW(ピュアホワイト) *2

●形M16-T 丸形

はんだづけ端子

形状	照光方法	保護構造	IP40	標準価格 (¥)	IP66耐油形	標準価格 (¥)	照光部の色 記号(色) * 1
丸形(形M16-T)	LED	DC 5V	形M16-T①-5D		形M165-T①-5D		R(赤) Y(黄)
	(減圧 ユニット	AC/DC12V	形M16-T①-12D	900	形M165-T①-12D	990	G(緑) A(青) *2 W(白) PY(ピュアイエロー)
	なし)	AC/DC24V	形M16-T①-24D		形M165-T①-24D		PW(ピュアホワイト) *2

注. ネオンランプはセット組合せ発注形式はありません。単品発注形式でお求めください。 *1.形式①の部分に記載の記号が入ります。 *2.青、ピュアホワイトLEDタイプ標準価格・納期はお問い合わせください。

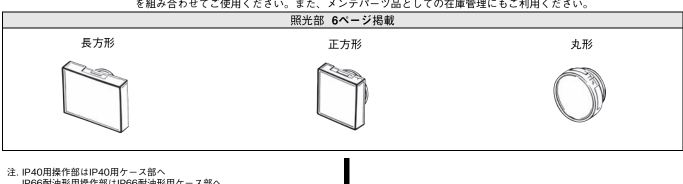
単品形式…4~6ページ参照 (照光部・ランプ部・ケース部・スイッチ部の個別形式 でご注文できます。)

- ■アクセサリ・部品・工具…形A16参照
- ■定格・性能…形A16参照
- ■外形寸法…8~9ページ参照

^{*1.}形式①の部分に記載の記号が入ります。 *2.青、ピュアホワイトLEDタイプ標準価格・納期についてはお問い合わせください。

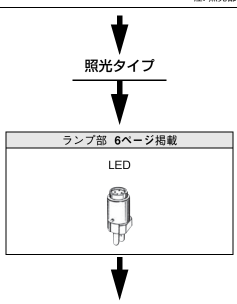
^{*1.}形式①の部分に記載の記号が入ります。 *2.青、ビュアホワイトLEDタイプ標準価格・納期はお問い合わせください。

■単品形式 · · · · · · · · 照光部・ランプ部・ケース部・ソケット部を別々にご注文できます。セット組み合わせ発注形式では揃わない機種 を組み合わせてご使用ください。また、メンテパーツ品としての在庫管理にもご利用ください。



IP66耐油形用操作部はIP66耐油形用ケース部へ それぞれ組合せてご使用ください。 照光部には彫刻板が内蔵されております。 ケース部 6ページ掲載

注. 照光部とケース部を組み合せた照光部ユニットもあります。



ソケット部 **6ページ**掲載

はんだづけ端子 (トランスなし)



注. ランプ部とソケット部を組み合せたソケット部ユニットもあります。

· 発色発光にするためには照光部(白)、ランブ部(点灯時発色させたいLED赤・黄・緑・青)、ソケット部をそれぞれ単品形式にてご注文ください。

4

■ユニット形式 ・・・・・ 照光部とケース部を組み合わせてお届けします。

●照光部ユニット

形状		分類	形式	標準価格(¥)
		長方形(2方向ガード)	形A16-J□M	
	IP40	正方形(2方向ガード)	形A16-A□M	425
		丸形(突形)	形A16-T□M	
		長方形(2方向ガード)	形A165-J□M	
	IP66耐油形	正方形(2方向ガード)	形A165-A□M	525
		丸形(突形)	形A165-T□M	

□の中に下記記号が入ります。

記号	色	備考
R	赤	
Υ	黄	
PY	ピュアイエロー	LED専用
Α	青	LED専用
W	白 *	
GY	緑	

^{*}LEDの発光色が白またはピュアホワイトの場合に使用します。

●ソケット部ユニット(LED)

形状	分類	形式	標準価格(¥)
	はんだづけ端子	形M16-①-②	475

注. 青LEDタイプの標準価格はお問い合わせください。

●減圧照光付 ソケット部ユニット(はんだづけ端子)

形状	分類	形式	標準価格(¥)
	AC/DC100/110V	形M16- 1 1-T1	*

注. 内蔵LEDはAC/DC24Vです。

●クイックコネクタ ソケット部ユニット

形状		分	類	形式	標準価格(¥)
		減圧	照光機能なし	形M16-11-2-S	
	照光 減圧照光 機能あり 注.		AC/DC 100/110V	形M16-1-T1-S	*
		AC/DC 200/220V	形M16-11-T2-S		

注. 100Vタイプおよび200VタイプともLEDはAC/DC24Vが内蔵されています。

① ② の中に下記記号が入ります。

1

記号	色
R	赤
Υ	黄
А	青
W	白
G	緑

2

記号	種類	使用電圧
5D	LED	DC5V
12D		AC/DC12V
24D		AC/DC24V

^{*}標準価格はお問い合わせください。

^{*}標準価格はお問い合わせください。

■単品形式 · · · · · · · · 照光部・ランプ部・ケース部・ソケット部を別々にご注文できます。セット組み合わせ発注形式では揃わない機種 を組み合わせてご使用ください。また、メンテパーツ品としての在庫管理にもご利用ください。

●照光部

LED用

シール性		IP40				IP66耐油	那	
	長方形	正方形	丸形		長方形	正方形	丸形	
形状				標準価格 (¥)				標準価格 (¥)
操作部の色	—	7			7	7		
赤	形A16L-JR	形A16L-AR	形A16L-TR		形A165L-JR	形A165L-AR	形A165L-TR	
黄	形A16L-JY	形A16L-AY	形A16L-TY		形A165L-JY	形A165L-AY	形A165L-TY	
ピュアイエロー	形A16L-JPY	形A16L-APY	形A16L-TPY	220	形A165L-JPY	形A165L-APY	_	045
緑	形A16L-JGY	形A16L-AGY	形A16L-TGY	220	形A165L-JGY	形A165L-AGY	形A165L-TGY	245
白 *	形A16L-JW	形A16L-AW	形A16L-TW		形A165L-JW	形A165L-AW	形A165L-TW	
青	形A16L-JA	形A16L-AA	形A16L-TA		形A165L-JA	形A165L-AA	形A165L-TA	

^{*}LEDの発光色が白またはピュアホワイトの場合に使用します。

●ランプ部

LED

使用電圧	高輝度			標準価格(¥)
発光色	DC5V	AC/DC12V	AC/DC24V	
赤	形A16-5DSR	形A16-12DSR	形A16-24DSR	
黄	形A16-5DSY	形A16-12DSY	形A16-24DSY	385
緑	形A16-5DSG	形A16-12DSG	形A16-24DSG	300
白*	形A16-5DSW	形A16-12DSW	形A16-24DSW	
青	形A16-5DA	形A16-12DA	形A16-24DA	850
ピュアホワイト	形A16-5DPW	形A16-12DPW	形A16-24DPW	000

^{*}照光部の色が白色またはピュアイエローの場合に使用します。

●ケース部

形状	分類		形式	標準価格(¥)
		長方形	形A16-CJM	
	IP40	正方形	形A16-CAM	210
		丸形	形A16-CTM	
	IP66耐油形	長方形	形A165-CJM	
		正方形	形A165-CAM	285
		丸形	形A165-CTM	

●ソケット部

形状	分類			形式	標準価格(¥)
_	はんだづけ端子			形M16-0	85
	プリント	基板端子		形M16-0P	425
	クイックコネクタ			形M16-S	1,210
	はんだづけ端子		100V	形M16-T1	1,400
けんだづけ端子	5/ 5-55	減圧照光	100V	形M16-T1-S	1,520
はんた が 姉丁	はんだづけ端子クイックコネクタ		200V	形M16-T2-S	2,100

セット組み合わせ形式…3ページ参照

- ■アクセサリ・部品・工具…形A16参照
- ■定格·性能…形A16参照
- ■外形寸法…8~9ページ参照

定格/性能

■安全規格認定定格

●UL、cUL(File No. E41515)

LEDランプ: DC24V max. 注. ソケット部単体で認定取得しています。

■定格

使用周囲温度	-10~+55℃(ただし、氷結、結露のないこと)
使用周囲湿度	35~85%RH
保存周囲温度	-25~+65℃(ただし、氷結、結露のないこと)

●高輝度LEDランプ

定格電圧	定格電流	使用電圧	内蔵制限抵抗
DC 5V		DC5V±5%	赤、黄、白:300Ω 緑、青、ピュアホワイト:160Ω
AC/DC12V	8mA	AC/DC12V±5%	赤、黄、白:1kΩ 緑、青、ピュアホワイト:910Ω
AC/DC24V		AC/DC24V±5%	2.4kΩ

■性能

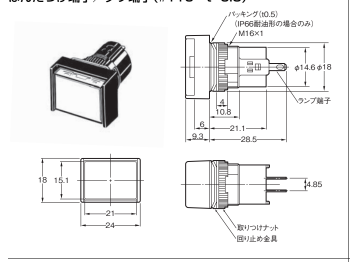
●クイック・コネクタ部

項目 種類		クイックコネクタ			
適合推奨電線		より線0.5mm²または単線φ0.8mm			
使用可能電線と 引張強度	より線	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²
	単線	φ0.5mm	φ0.8mm	φ1.0mm	_
	強度	10N	20N	30N	40N
電線の被覆むき長さ		10±1mm			
準拠規格		JIS C 2811 工業用端子台			

(単位:mm)

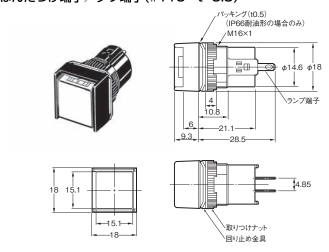
●長方形/形M16□-J

はんだづけ端子/タブ端子(#110 t=0.5)



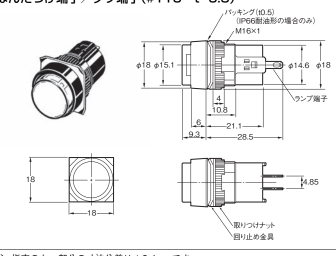
●正方形/形M16□-A

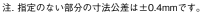
はんだづけ端子/タブ端子(#110 t=0.5)

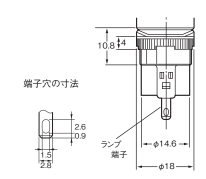


●丸型/形M16□-T

はんだづけ端子/タブ端子(#110 t=0.5)





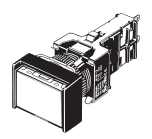


外形寸法 (単位:mm)

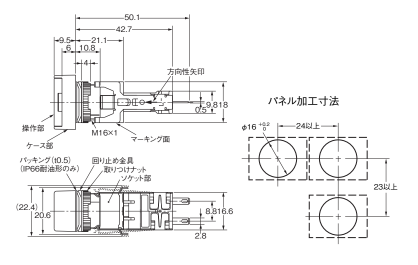
●長方形/形M16□-J□-T1

減圧照光

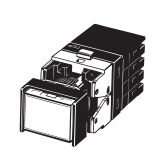
はんだづけ端子/タブ端子(#110 t=0.5)

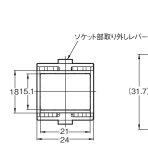


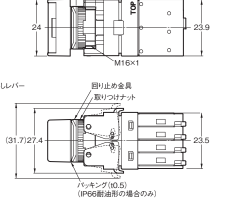




●長方形/形M16□-J□-S クイックコネクタ



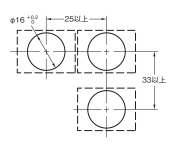




48.9

-10.8-

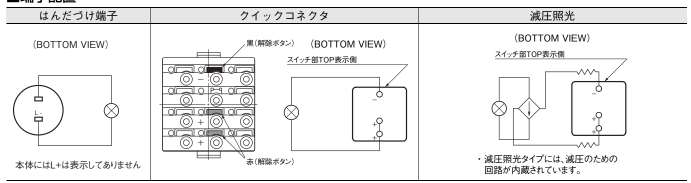
パネル加工寸法



注. 指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

外形寸法 (単位:mm)

■端子配置



■アクセサリ・部品・工具

アクセサリ・部品・工具は、形A16押ボタンスイッチ共用です。**形A16**をご覧ください。

正しくお使いください

- ●共通の注意事項につきましては、「押ボタンスイッチ/表示灯 共通の注意事項」をご覧ください。
- ●形M16共通の注意事項は、形A16をご覧ください。

オムロン商品ご購入のお客様へ

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
- (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1の仕様を変更することがあります。

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。)
- 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
- 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)

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

Шав 0120-919-066

携帯電話の場合、 055-982-5015 (有料) をご利用ください。 受付時間:9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3を除く)



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)

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 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