# A165K

CSM\_A165K\_DS\_J\_3\_19

## 分離形で丸胴形 φ 16シリーズ

- 押ボタンスイッチ形A16シリーズと同じ分離形 28.5mmの短胴化を実現。
- •一般負荷と微小負荷どちらにも使用可能な共通接点。
- IP65耐油形。



## 機種一覧

		形状	
	長方形	正方形	丸形
はんだ づけ端子/ タブ端子	形A165K-Jシリーズ	形A165K-Aシリーズ	形A165K-Tシリーズ
クイックコネクタ	形A165K-Jシリーズ	形A165K-Aシリーズ	形A165K-Tシリーズ

## 形式構成

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。

1

2

形A165K- J 3ML - 2

## ①操作部形状 —

記号	形状	色
J	長方形	
Α	正方形	黒
Т	丸形	

## ②ノッチ数・復帰方式

記号	ノッチ数	復帰方式	キーの外せる位置	
2ML			左	
2MR	2ノッチ	手動	右	
2M	21ッテ		左、右	
2AL		自動	左	
ЗМС			中央	
3MR	3ノッチ	エモ	右	
3ML	3/ッテ	一到	左	
ЗМ			左、中央、右	
ЗАС	3ノッチ	自動	中央	

## ③接点構成

記号	構成	端子
1	1c	はんだづけ端子
2	2c	はんだりり姉丁
2S	2c	クイックコネクタ

- ・ はんだづけ端子は、タブ端子(#110 t=0.5) と共用しています。
- $\cdot$  3Jッチおよびクィックコネクタは2cのみです。

■セット組み合わせ形式 · · · · · · · 操作部・スイッチ部・キー 2個をセットにしてお届けします。
●はんだづけ端子







形A165K-J

ノッチ数	出力数	復帰方式	キーの外せる位置	形式	標準価格(¥)	
			左	形A165K-J2ML-1		
	1c	手動 🗸	右	形A165K-J2MR-1	3,150	
	10		左右	形A165K-J2M-1	3,130	
2ノッチ		自動 🔷	左	形A165K-J2AL-1		
27 y <del>T</del>	2c		左	形A165K-J2ML-2	3,400	
		手動 🗸	右	形A165K-J2MR-2		
			左右	形A165K-J2M-2	3,400	
		自動 🔷	左	形A165K-J2AL-2		
	2c		中央	形A165K-J3MC-2		
3ノッチ		手動 🗸	右	形A165K-J3MR-2	3.400	
			左	形A165K-J3ML-2	3,400	
			左、中央、右	形A165K-J3M-2		

正方形





ノッチ数	出力数	復帰方式	キーの外せる位置	形式	標準価格(¥)	
			左	形A165K-A2ML-1		
	1c	手動 🗸	右	形A165K-A2MR-1	3,150	
	10		左右	形A165K-A2M-1	3,130	
2ノッチ		自動 🔷	左	形A165K-A2AL-1		
27 7 7	2c		左	形A165K-A2ML-2		
		手動 🗸	右	形A165K-A2MR-2	3.400	
			左右	形A165K-A2M-2	3,400	
		自動 🔷	左	形A165K-A2AL-2		
			中央	形A165K-A3MC-2		
21 4	20	手動	右	形A165K-A3MR-2	0.400	
3ノッチ	2c	于勤	左	形A165K-A3ML-2	3,400	
			左、中央、右	形A165K-A3M-2		

丸形





ノッチ数	出力数	復帰方式	キーの外せる位置	形式	標準価格(¥)
			左	形A165K-T2ML-1	
	10	手動 🗸	右	形A165K-T2MR-1	2.150
	1c		左右	形A165K-T2M-1	3,150
2ノッチ		自動 🔷	左	形A165K-T2AL-1	
27 7 7	2c		左	形A165K-T2ML-2	2 400
		手動 🗸	右	形A165K-T2MR-2	
			左右	形A165K-T2M-2	3,400
		自動 🔷	左	形A165K-T2AL-2	
			中央	形A165K-T3MC-2	
3ノッチ	2c	手動 ↓	右	形A165K-T3MR-2	0.400
	20		左	形A165K-T3ML-2	3,400
			左、中央、右	形A165K-T3M-2	

■セット組み合わせ形式 …… 操作部・スイッチ部・キー 2個をセットにしてお届けします。

●クイックコネクタ

長方形

IP65 耐油形



ノッチ数	出力数	復帰方式	キーの外せる位置	形式	標準価格(¥)
		左	形A165K-J2ML-2S		
2ノッチ	2ノッチ 2c	手動 🗸	右	形A165K-J2MR-2S	4,350
			左右	形A165K-J2M-2S	
01.1	0-	<b>14</b> \  \  \  \  \	左	形A165K-J3ML-2S	4.400
3ノッチ	2c	手動 🗸	左、中央、右	形A165K-J3M-2S	4,400

正方形

IP65 耐油形



ノッチ数	出力数	復帰方式	キーの外せる位置	形式	標準価格(¥)
2ノッチ 2c	マギ 、 、	左	形A165K-A2ML-2S		
	2c	c 手動 🟏	左、右	形A165K-A2M-2S	4,350
		自動 🔷	左	形A165K-A2AL-2S	
3ノッチ	2c	手動 🔱	左、中央、右	形A165K-A3M-2S	4,400

丸形

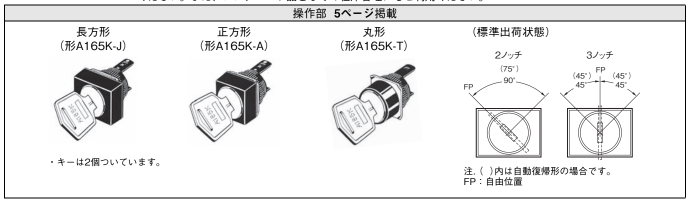
IP65 耐油形



ノッチ数	出力数	復帰方式	キーの外せる位置	形式	標準価格(¥)
2ノッチ 2c		手動 🏏	左	形A165K-T2ML-2S	
	2c	一一到 🗸	左右	形A165K-T2M-2S	4,350
		自動 🔷	左	形A165K-T2AL-2S	
3ノッチ 2	2c	手動	中央	形A165K-T3MC-2S	4.400
		十勤 🗸	左	形A165K-T3ML-2S	4,400

**OMRON** 

■単品形式 · · · · · · · 操作部・スイッチ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能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。







■単品形式······・操作部・スイッチ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能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。

## ●操作部ユニット

形状	ノッチ数	復帰方式	キーの外せる位置	形式	標準価格(¥)													
長方形			0	形A165K-J2ML														
(形A165K-J)	2ノッチ	手動	Ø	形A165K-J2MR														
	2777		$\otimes$	形A165K-J2M														
		自動	0	形A165K-J2AL														
(All)			1	形A165K-J3MC														
1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		手動	Ø	形A165K-J3MR														
	3ノッチ	一到	$\bigcirc$	形A165K-J3ML														
			(X)	形A165K-J3M														
		自動	1	形A165K-J3AC														
正方形			$\bigcirc$	形A165K-A2ML														
(形A165K-A)	2ノッチ	手動	$\bigcirc$	形A165K-A2MR														
	27 9 5		$\otimes$	形A165K-A2M														
		自動	$\bigcirc$	形A165K-A2AL														
Elliss	3ノッチ		1	形A165K-A3MC	2,650													
		手動	手動	手動	手動 三動	<b>手動</b>	<b>壬</b> 動	<b>手</b> 動	<b>手</b> 動	<b>手</b> 動	手動 二手動	手動	手動 二手動	手動	<b>手</b> 動	$\bigcirc$	形A165K-A3MR	
					$\bigcirc$	形A165K-A3ML												
			*	形A165K-A3M														
		自動	1	形A165K-A3AC														
丸形			$\bigcirc$	形A165K-T2ML														
(形A165K-T)	2ノッチ	手動	$\bigcirc$	形A165K-T2MR														
	27 9 7		$\otimes$	形A165K-T2M														
		自動	$\bigcirc$	形A165K-T2AL														
			1	形A165K-T3MC														
		手動	Ø	形A165K-T3MR														
	3ノッチ	丁刧	$\bigcirc$	形A165K-T3ML														
			*	形A165K-T3M														
		自動	1	形A165K-T3AC														

## ●スイッチ部

形状	分類				形式	標準価格(¥)	
	スイッチ部	2ノッチ	1c	- はんだづけ端子 -	形A16S-2N-1	485	
			2c		形A16S-2N-2	670	
		3ノッチ	2c		形A16S-3N-2		
			27=	1c		形A16S-2N-1P	, t.
		2ノッチ	2c	- プリント基板端子	形A16S-2N-2P	*	

<sup>\*</sup>標準価格・納期についてはお問い合わせください。

## ●クイック・コネクタ スイッチ部

形状	分類				形式	標準価格(¥)	備考
	一般負荷 微小負荷共用	2c	2ノッチ用	ᆂᄧᆇ	形A16-2S	J.	押ボタン スイッチ用 と共用です。
			3ノッチ用	非照光	形A16S-3N-2LS	*	

<sup>\*</sup>標準価格・納期についてはお問い合わせください。

## ■アクセサリ・工具

## ●アクセサリ

種類	形状	分類	形式	標準価格(¥)	使用上の注意事項	
		長方形 <b>形A16ZJ-3003</b>			あらかじめ増設するためにカット	
パネル・プラグ		正方形	形A16ZA-3003	134	したパネル穴を補完できます。	
		丸 形	形A16ZT-3003		保護構造:IP40、色:黒	

## ●工具

			標準						
種類	形状	形式	価格 (¥)			キー形 セレクタ	非常 停止	表示灯	使用上の注意事項
ナット 締めつけ工具		形A16Z-3004	365	•	•	•	•	•	連続取りつけ時に便利です。
スイッチ部・ランプ 引き抜き工具		形A16Z-5080	158	•	•	•	•	•	スイッチ部(はんだ づけ端子)・ランプ を引き抜くときに便 利です。

## ●‡-

形状	形式	標準価格(¥)	
	形A165K-KEY	345 1セット(2個入り)	

セット組み合わせ形式…2~3ページ参照

■定格・性能・外形寸法等…7~10ページ参照

■アクセサリ・部品・工具…**当ページ**参照

## 定格/性能

## ■安全規格認定定格

## ●UL、cUL(File No. E41515)

AC125V 5A AC250V 3A(General Use) DC30V 3A(Resistive)

注. スイッチ部単体で認定取得しています。

## ●TÜV(EN60947-5-1)(低電圧指令)

AC250V 3A DC30V 3A

## ●CCC(GB/T14048.5)

AC125V 5A AC250V 3A DC30V 3A

## ■定格

## ●スイッチ定格

定格電圧(V)	抵抗負荷(A)		
AC 125	5		
250	3		
DC 30	3		

最小適用負荷DC5V 1mA

定格値は、以下の条件で試験を行った場合です。
(1) 負 荷:抵抗負荷
(2) 取付状態:無振動・無衝撃状態
(3) 温 度:20±2℃

- (4) 操作頻度: 20回/分

## ●接触形式

名称	接触形式		
双投形(c接点)	COM——NO		

## ■性能

## ●スイッチ部

項目	種類	キー形セレクタスイッチ					
許容操作	機械的	最大20回/min					
ひん度	電気的	最大10回/min					
絶縁抵抗	<b>ក់</b>	100MΩ以上(DC500V メガにて)					
接触抵抗	į	100mΩ以下(初期值)					
	同極端子間	AC1,000V 50/60z 1min					
耐電圧	異極端子間	AC2,000V 50/60z 1min					
	各端子とアース間	AC2,000V 50/60z 1min					
振動	誤動作	10~55Hz 複振幅1.5mm(誤動作1ms以内)					
衝撃	耐久	最大500m/s <sup>2</sup>					
倒筝	誤動作	最大150m/s²(誤動作1ms以内)					
耐久性	機械的	25万回以上 (キーの抜き差し耐久性1万回以上)					
	電気的	10万回以上					
感電保護	まクラス	Class II					
PTI(トラ	ッキング特性)	175					
汚染度		3(IEC60947-5-1)					
質量		約26.5g(2cキー 1個付の状態)					
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)					

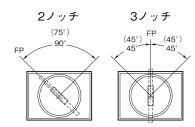
## ●クイック・コネクタ部

項目種類		クイックコネクタ					
適合推奨電線	より線0.5mm <sup>2</sup> または単線φ0.8mm						
使用可能電線と 引張強度	より線	0.3mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	1.25mm <sup>2</sup>		
	単線	φ0.5mm	φ0.8mm	φ1.0mm	_		
7100000	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						

## ■動作特性

種類	キー形セレクタスイッチ		
特性	2ノッチ	3ノッチ	
動作に必要なトルクOF最大	0.1N · m		
セット位置SP	90±5°	45 +10	

## ■操作角度



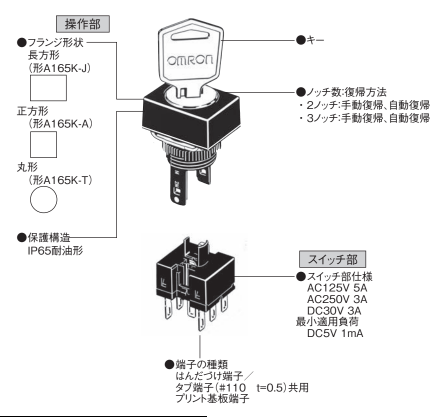
注.()内は自動復帰形の場合です。

## ■接点構成

		接点構成						
	ノッチ数	1c						
		位置	SW	位置	SW2	SW1		
	2ノッチ	$\bigcirc$	90	$\odot$	%	90		
		$\bigcirc$	δ.	$\bigcirc$	δ.	δ.		
	3ノッチ			$\odot$	δ.	%		
				$\bigcirc$	%	90		
				$\bigcirc$	••	<b>%</b>		

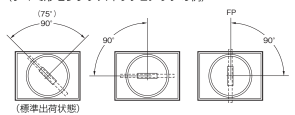


## ■構造



## フランジ回転方式採用により ツマミの操作角度位置が容易に変更可能。

フランジの回転方式については、形A165S/Wをご覧ください。 〈ツマミ形セレクタスイッチ2ノッチの例〉



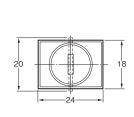
注. (75°)は自動復帰形の場合です。

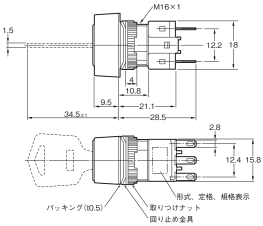
(単位:mm)

## ●長方形/形A165K-J

はんだづけ端子/タブ端子(#110 t=0.5)





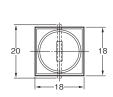


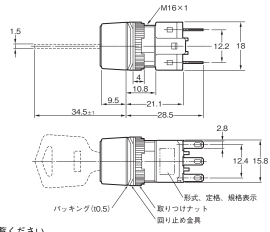
\*パネル加工図は、形A165S/Wをご覧ください。

## ●正方形/形A165K-A

はんだづけ端子/タブ端子(#110 t=0.5)





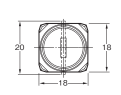


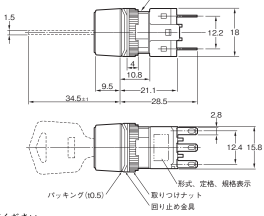
\*パネル加工図は、形A165S/Wをご覧ください。

## ●丸形/形A165K-T

はんだづけ端子/タブ端子(#110 t=0.5)







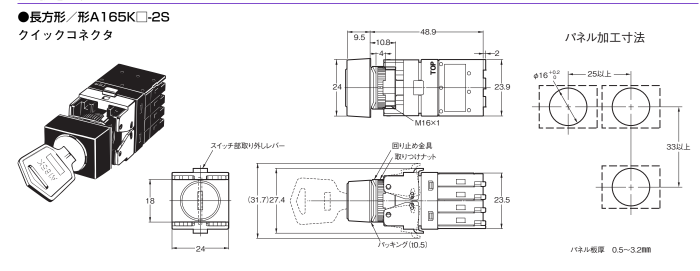
M16×1

\*パネル加工図は、形A165S/Wをご覧ください。

注. 指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

**外形寸法**・外形寸法は、スイッチ出力数2の場合です。 ・非照光の場合もランプ端子はついています。 ・長方形を代表として記載しています。

(単位:mm)



注. 指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

## ■端子配置

端子配置については、形A165S/Wをご覧ください。

■パネル取りつけ、スイッチ部の取りつけ/取りはずしについて 形A16押ボタンスイッチをご覧ください。

## ■フランジの回転方式について

形A165S/W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。

## 使用上の注意

#### ●取りつけについて

- ・スイッチの取りつけ、取り外しや配線作業および、保守点 検時は、必ず電源をOFFの状態で行ってください。
- ・取りつけナットの締めつけは、ラジオペンチなどによる必 要以上の締めつけはしないでください。取りつけナットの 破損となります。(締めつけトルクとしては 0.29 ~ O.49N·mを定めています。)

#### ●配線について

- ·端子は、はんだづけ端子とタブ端子(#110 t=0.5)の共 用になります。
- ・配線は、印加電圧・通電電流に適した電線サイズ(導体サ イズ $0.5\sim0.75$ mm $^2$ 用)を使用してください。はんだづけ は下記条件にて確実に行ってください。はんだづけが不完 全な状態のまま使用されますと、リード線がはずれ、短絡 の原因となります。
- ① 手はんだの場合:

コテ先温度350℃以下3秒以内

- ② 自動はんだの場合:350℃ 3秒以内
- また、はんだづけ後1分以内は外力を加えないでください。
- ・フラックスは非腐蝕性のロジン液をご使用ください。
- ・電線被覆部がユニット部に接触しないよう配線してくだ さい。電線被覆部がユニット部に接触するような配線にな る場合は、耐熱温度100℃以上の電線をご使用ください。
- ・スイッチへ配線終了後、適切な絶縁距離を確保してくださ い。

## ●使用環境について

·IP65 タイプは、パネル前面からのいかなる方向からの水 の直接噴流によっても有害な影響を受けない防滴保護構 造となっております。

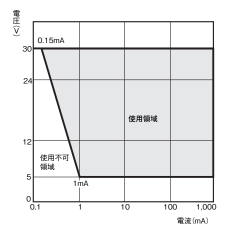
#### ●微小負荷時の使用について

- ・開閉時に突入電流などが発生する負荷の場合は接点消耗 が激しくなり寿命の低下を生じる原因となりますので、必 要により接点保護回路を挿入してください。
- · 本製品は一般負荷(125V 5A, 250V 3A)と微小負荷共用 ですが、一般負荷を印加した後は、微小負荷では使用でき ません。接点表面が荒くなるため微小負荷での開閉で接触 信頼性がそこなわれる場合があります。

・最小適用負荷は、N水準参考値としています。これは信頼 水準60%( $\lambda$ 60)での故障水準のレベルを表しています。 (JIS C5003)

 $\lambda$ 60=0.5×10<sup>-6</sup>/回は信頼水準60%で

2,000,000 回以下の故障が推定されるということを表 しています。



## ●クィック・コネクタ配線手順

#### 電線の取りつけ方

- ① 電線の被覆剥き長さは10mmにしてください。(許容範囲 10mm ± 1mm)
- ②より線の場合は先端を撚り、真っ直ぐにしてください。
- ③ 挿入穴横の解除ボタンを完全に押しながら挿入穴に電線 を奥まで挿入してください。

(その際、精密ドライバを使用されることをお奨めします)

- ④ 解除ボタンを離すと電線のロックが行われます。
- ⑤ ロック後、電線を少し引っ張り、抜けない事を確認してく ださい。

#### 電線のはずし方

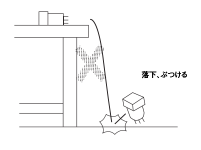
- ① 解除ボタンを押しながら電線を引っ張ると抜くことがで きます。
- 注. 一度ロックした電線の再挿入は、先端をカットし被覆を剥き直してお使い ください。

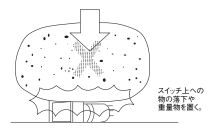
## ●その他

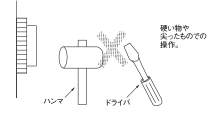
- ·IP65耐油タイプで用いているゴムの材質はNBRです。-般に使用されている切削油、冷却油にて評価しております が、特殊な油については使用できない場合がありますので お問い合わせください。
- ・パネルに塗装等の外装処理を施される場合、指定のパネル 加工寸法は、外装処理後の寸法となるように考慮してくだ さい。
- ・スイッチの構造上、激しい振動や衝撃によって動作不良や 破損を生じることがあります。

また、スイッチの多くは樹脂で構成されており、鋭利なも のとの接触はスイッチに傷を生じさせます。特に操作部で は傷が外見上、動作上支障をきたす恐れがあります。

スイッチの取り扱い時において放り投げや落下はしない ようご配慮ください。







## 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

Web版カタログ

**Ш**ав 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)



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