E2C/E2C-H

CSM_E2C_E2C-H_DS_J_9_13

検出感度の調整可能な アンプ分離タイプ

- センサヘッドの小型化を実現。コンパクトタイプ
- •-10~+200℃の広い温度範囲で使用可能な 耐熱タイプも準備





⚠ 「**正しくお使いください**」をご覧ください。

種類/標準価格

本体【外形寸法図→P.18】

標準タイプ

			t	マンサ部			•	アンプユニット部				
形状		安定検出範囲*		形式	標準価格 (¥)	組み合せ	形式	電源/出力形式	タイマ機能	自己 診断 出力	標準価格 (¥)	
	φ3.5				形E2C-CR8A 3M			形E2C-GE4A	DC/ (NPN)	N)		
	φ3.8 0.8 (1.8) mm		形E2C-GF4A	DC/ (PNP)	_	_	8,400					
シールド	φ5.4 M8	1 (2) m			形E2C-C1A 3M 形E2C-X1R5A 3M	5,500		形E2C-JC4AP 2M *	DC/ (NPN)	0	0	14,100
<i>va</i>	M12	2(5)	mm		形E2C-X2A 3M			形E2C-JC4A 2M	DC/ (NPN)	0	_	12,100
	M18 M30	5(1	10) mm 	mm	形E2C-X5A 3M 形E2C-X10A 3M	8,300		形E2C-AM4A	DC/(NPN)	_	_	12,700
非シールド	φ40		:	20 (50) mm	形E2C-C20MA 3M	12,500		形E2C-AK4A	AC	_	_	16,600

^{*()}内は最大検出距離(+23℃一定)時

耐熱タイプ

	センサ部						アンプユニット部		
形状	†	安定検出	範囲	形式	標準価格 (¥)	組み合せ	形式	標準価格 (¥)	
S. 11.18	M8	1.5mm		形E2C-X1R5AH 3M			形E2C-JC4CH 2M		
シールド	M12	2mm		形E2C-X2AH 3M	46,000	⊢	形E2C-JC4DH 2M	19,900	
	M18	那 形E2C-X5AH 3		形E2C-X5AH 3M	58,500	⊢ →	形E2C-JC4EH 2M		

注. センサ部のコード長が変わると特性が変化しますので、切断/延長はしないでください。

^{*}自己診断出力機能、タイマ機能付き、またDINレール取りつけ もできます。

アクセサリ(別売)

取りつけ金具 センサに付属しておりませんので必要に応じてご注文ください。【外形寸法図→P.21】

名称	形式	標準価格(¥)	適用センサ	備考
取りつけ入日	形Y92E-F3R5	158	形E2C-CR8A φ3.5用	
取りつけ金具	形Y92E-F5R4	151	形E2C-C1A φ5.4用	

接続ソケット アンプに付属しておりませんので必要に応じてご注文ください。【外形寸法図→P.21】

名称	形式	標準価格(¥)	適用アンプユニット	備考
表面接続ソケット	形PYFZ-08	530	形E2C-GE4A 形E2C-GF4A	保持金具(別売) 形PYC-A1 1セット ¥46
	形P2CF-08	860	形E2C-AM4A	
	形P2CF-11	800	形E2C-AK4A	
	形P3G-08	745	形E2C-AM4A	
裏面接続ソケット	形P3GA-11	745	形E2C-AK4A	
表面接続ファット	形PY08	205	形E2C-GE4A 形E2C-GF4A	

アダプタ アンプに付属しておりませんので必要に応じてご注文ください。【外形寸法図→P.23】

名称	形式	標準価格(¥)	適用アンプユニット	備考	
押めても取りつけ田	形Y92F-30	146			
埋め込み取りつけ用 アダプタ	形Y92F-70	290	形E2C-AM4A/-AK4A		
1313	形Y92F-71	290			

ナットセット センサに付属しております。紛失時などにご注文ください。

形式	適用センサ	適用センサ外径	セット内	標準価格(¥)
形Y92E-NWM05	形E2C-X1A	M5	締付ナット(黄銅 ニッケルメッキ):2個 歯付座金(鉄 亜鉛メッキ):2個	320

取りつけ具、保護カバー、スパッタ付着防止用保護カバー

など詳細については「**アクセサリ**」→**形Y92**□参照

定格/性能

標準タイプ

センサ部

項目	形式	形E2C -CR8A -CR8B	形E2C -X1A -C1A	形E2C -X1R5A	形E2C -X2A	形E2C -X5A	形E2C -X10A	形E2C -C20MA
最大村	∲出距離 (+23℃時)	1.8mm	2mm	3mm	5mm	10mm	18mm	50mm
安定	周囲温度範囲	0~0.8mm	0~1mm	0~1.5mm	0~2mm	0~5mm	0~10mm	0~20mm
検出範囲	0~+40℃にて	0~1.2mm	0~1.5mm	0~2mm	0~2.5mm	0~7mm	0~15mm	0~28mm
応差		組み合せアンプユニット部の「 定格∕性能 」 →4ページ 参照						
検出す	寅出可能物体 磁性金属(非磁性金属は検出距離が低下します。「 特性データ 」→8ページ参照)							
標準棒	食出物体	鉄5×5×1mm		鉄8×8×1mm	鉄12×12×1mm	鉄18×18×1mm	鉄30×30×1mm	鉄50×50×1mm
応答周	∃波数 *1	*1 1kHz 800Hz 350Hz					100Hz	50Hz
周囲流	 温度範囲	動作時、保存時	:各-25~+7		結、結露しない	こと)		
周囲沿	显度範囲	5範囲 動作時、保存時:各35~95%RH(ただし、結露しないこと)						
温度の	の影響	-25~+70°C	の温度範囲内で-	+23℃時、検出記	距離の土15%以	下		
振動(耐久)	10~55Hz 複振	属1.5mm X、\	Y各方向 2h				
衝撃(耐久)	500m/s ² X、Y	/各方向 3回					
保護権	黄 造	IEC規格 IP67、	社内規格 耐油					
1+4+-	- D . O	コード引き出し	タイプ					
接続力	5式 ★2	高周波同軸コー	・ド(標準コード	₹3m)				
質量(梱包状態)	約40g	約45g	約50g	約60g	約140g	約270g	約300g
	ケース	ステンレス	黄銅			1	I.	
	検出面	ABS樹脂	I.					
材質	コード	塩化ビニル(PV	(C)				ポリエチレン(I	PE)
	締め付けナット		黄銅 ニッケル	メッキ(形E2C-C	1Aを除く)		1	
	歯付座金		鉄 亜鉛メッキ(がE2C-C1Aを除	余く)			
付属品			ı					

^{*1.}アンプユニットの無接点制御出力を使用した場合の最低値です。 測定条件は標準検出物体を用い、検出物体の間隔は標準検出物体の2倍とし、設定距離は最大検出距離の1/2とします。 *2.アンプユニットとセンサ部との組み合わせによるコード長については→6ページ参照 高周波同軸コードの特性インピーダンスは50Ωです。

アンプユニット部

項目	形式	形E2C-GE4A	形E2C-GF4A	形E2C-JC4A 形E2C-JC4AP	形E2C-AM4A	形E2C-AK4A		
電源電圧(使用電圧		DC12~24V リップル	・(p-p)10%以下*1(D	0C10~30V)		AC100~240V (AC90~264V) 50/60Hz		
消費電流		25mA以下		45mA以下	50mA以下	55mA以下		
検出距離 *2	調整範囲	定格検出距離の20%以 4回転ポテンショメー		定格検出距離の20~1	00%、4回転ポテンシ	ョメータ		
応差可変	範囲	応差固定(検出距離の1	定格検出距離の1~5%	6可変				
応答時間	無接点	(使用近接センサの応答						
心巴西间	有接点					20ms以下		
制御出力	無接点	NPN 出力抵抗4.7kΩ 100mA以下 (DC30V以下) (残留電圧1.5V以下)	PNP 出力抵抗4.7kΩ 100mA以下 (DC30V以下) (残留電圧1.5V以下)	NPN オープンコレクタ出力 100mA以下 (DC30V以下) (残留電圧0.7V以下) 形E2C-JC4APは1V	NPN、PNP 両出力 オープンコレクタ出力 200mA以下 (DC30V以下) (残留電圧1.5V以下)	トランジスタ・ フォトカプラ 50mA以下 (DC40V以下) (残留電圧2V以下)		
	有接点			以下		リレー出力1c AC250V2Acosφ=1 (抵抗負荷) *3		
** 75 "		検出表示(赤色) (OPERATION)		検出表示(赤色) (OPERATION) 安定表示(緑色) (STABILITY)	検出表示(赤色) (OPERATION) 安定表示(緑色) (STABILITY)			
動作モー	ド	NO/NCスイッチ切り	 替え		l			
自己診断出力				(形E2C-JC4APのみ) センサ断線時および不 安定検出時、出カトラ ンジスタON無接点NPN オープンコレクタ 50mA以下 (DC30V以下) (残留電圧1V以下)				
タイマ機	能			OFFディレイ40±10ms				
センサ部 アンプユ 部間のコ 補償	ニット			(形E2C-JC4APのみ) 3m/5m端子 短絡板切替式 短絡時:1~3m 開放時:3~5m	4連スイッチによる モード切り替え			
周囲温度	範囲	動作時、保存時:各一	10~+55℃(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	5~85%RH(形E2C-JC	4APは35~95%RH) (;	ただし、結露しないこと	<u>(</u>)		
温度の影	響	-10~+55℃の温度镎	節囲内で+23℃時、検	出距離の10 [%] 以下				
電圧の影	響			定格電源電圧時、検出跳 定格電源電圧時、検出跳				
絶縁抵抗		50MΩ以上(DC500V	メガにて) 充電部一括と	ケース間				
耐電圧		DCタイプ:AC1,000 ACタイプ:AC1,500	V 50/60Hz 1min 充電 V 50/60Hz 1min 充電					
振動(耐ク	え)	10~25Hz 複振幅2mr X、Y、Z各方向 2h	n	10~55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h	10~25Hz 複振幅2mm X、Y、Z各方向 2			

^{*1.}DC24V±10% (平均値) の全波整流の電源で使用できます。 (形E2C-GE4□には使用できません。) *2.センサ部とセット使用したとき、各性能を満足する検出距離範囲を示します。 *3.内蔵リレー 形G2R-14 DC 12V

			T/=00 1011						
項目	形E2C-GE4A	形E2C-GF4A	形E2C-JC4A 形E2C-JC4AP	形E2C-AM4A	形E2C-AK4A				
衝撃(耐久)	100m/s² X、Y、Z各	100m/s ² X、Y、Z各方向 3回							
寿命(リレー出力)		機械的1,000万回以上 電気的10万回以上							
接続方式	端子台タイプ		コード引き出しタイプ (標準コード長2m)	端子台タイプ					
質量(梱包状態) *4	約20g		形E2C-JC4A: 約50g 形E2C-JC4AP:約80g	約140g 約250g					
付属品	取扱説明書		コーションラベル、 取りつけ金具 (形E2C-JC4A:取りつ け用+ねじ M3×15)、 取扱説明書	取扱説明書					

^{*4.}接続ソケットの質量を含んでいません。

耐熱タイプ

センサ部

項目	形式	形E2C -X1R5AH	形E2C -X2AH	形E2C -X5AH			
検出可]能物体	磁性金属(非磁性金属は検出距離が低下します。 「 特性データ 」→8ページ参照)					
標準核	食出物体	鉄8×8×1mm	鉄12×12×1mm	鉄18×18×1mm			
安定核	食出範囲	0~1.5mm	0~2mm	0~5mm			
応差		0.04mm以下		0.1mm以下			
応答周	∄波数 ≭1	300Hz					
周囲温度範囲 動作時、保存時:各-10~+200℃ (ただし、氷結、結露しないこと)							
周囲活	湿度範囲	動作時、保存時:各35~95%RH (ただし、結露しないこと)					
温度の	影響	±0.2%/ ℃					
振動(耐久)	10~55Hz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	毒 造	IEC規格 IP60 *2					
接続力	式	コード引き出し 耐熱性高周波	ノタイプ (標準コ 同軸コード	ード長 3m)			
質量(梱包状態)	約50g	約60g	約140g			
	ケース	黄銅					
	検出面	ポリエーテルコ	Lーテルケトン				
材質	コード	フッ素樹脂					
小兵	締め付け ナット	黄銅 ニッケル	メッキ				
	歯付座金	鉄 亜鉛メッキ					

アンプユニット部

アンフ	/ユーット	<u>a</u> p					
項目	形式	形E2C -JC4CH	形E2C -JC4DH	形E2C -JC4EH			
	©圧 * 1 電圧範囲)	DC12~24V ! (DC10~30V)	ノップル(p-p)1(0%以下			
消費電	宣流	45mA以下					
検出即 調整筆	巨離 * 2 色囲	定格検出距離の 4回転ポテンシ					
制御	開閉容量	NPNオープンコ	NPNオープンコレクタ100mA以下(DC30V以下				
出力	残留電圧	0.8V以下					
表示灯	J	検出表示(赤色)				
動作も	Eード	NO/NC スイッ	チ切替え				
コート	、長補償	3m/5m スイッ	チ切替え				
周囲温	温度範囲	動作時、保存時:各一10~+55℃ (ただし、氷結、結露しないこと)					
周囲湯	显度範囲	動作時、保存時:各35~85%RH (ただし、結露しないこと)					
温度0)影響	±0.08%/°C					
電圧の)影響	定格電源電圧±20%の範囲内で 定格電源電圧時検出距離の±2%以下					
絶縁担	氐抗	50MΩ以上(Don) 充電部一括とな	C500Vメガにて r-ス間	()			
耐電归	E	AC1,000V 50/6	60Hz 1min 充電部	3一括とケース間			
振動(耐久)	10~55Hz複振	幅1.5mm X、`	Y、Z各方向 2h			
衝撃(耐久)	100m/s ² X、	Y、Z各方向 3回]			
保護構		IEC規格 IP20					
接続力	方式	コード引き出しタイプ(標準コード長 2m)					
質量(梱包状態)	約80g					
付属品	- - -	コーションラク 取扱説明書	ヾル、取りつけ₃	金具、			
# 1 DO	041/1400/ (3	でわけ/ へん かあざ	の電流では田でもっ	- →			

注. 定格/性能は安定検出距離の50%に設定したときの値です。
*1. 測定条件は標準検出物体を用い、検出物体の間隔は標準検出物体の2倍とし、設定距離は最大検出距離の1/2とします。
*2.耐水構造ではありませんので、蒸気中での使用はできません。

^{*1.}DC24V±10% (平均値) の全波整流の電源で使用できます。 *2. センサ部とセット使用したとき、各性能を満足する検出距離範囲を示しま す。

センサ部とアンプユニット部の組み合せによるコード長一覧表

標準タイプ

センサ部	形E2C	形E2C	形E2C	形E2C	形E2C	形E2C	形E2C	形E2C	形E2C
アンプユニット部	-CR8A	-CR8B	-X1A	-C1A	-X1R5A	-X2A	-X5A	-X10A	-C20MA
形E2C-GE4A		3m限定				_	_	_	_
形E2C-GF4A		SIII灰是					_	_	_
形E2C-JC4AP		1~3m:コード長切り替え端子短絡 * 3~5m:コード長切り替え端子開放 *					_	_	_
形E2C-JC4A			3m	限定			_	_	_
形E2C-AM4A			0~5m				0~ ード長切り替	10m まきフィッチ	
形E2C-AK4A	コード長切り替えスイッチを各設定位置にする *							当んスイッテ 置にする <mark>*</mark>	~ <u>«</u>

^{*}アンプでのコード長切り替えの操作は、→14ページ参照。

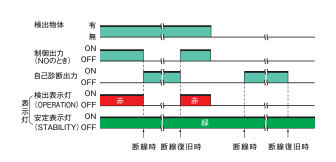
耐熱タイプ

センサ部 アンプユニット部	形E2C-X1R5AH	形E2C-X2AH	形E2C-X5AH			
形E2C-JC4CH						
形E2C-JC4DH	3m/5mコード長切り替えスイッチを各設定位置にする					
形E2C-JC4EH						

自己診断機能について

自己診断出力は、下記のときに出力トランジスタがONしま す。(下記の①②③条件でOR構成となっています。)

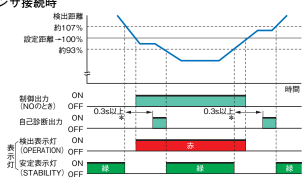
センサ断線時



: 検出物体が検出距離の93~100%の位置にあ るときで継続時間0.3s以上の場合。(検出体の位置ズレなど の場合)

①センサ断線時:センサ(コード含む)断線時、その瞬時に。

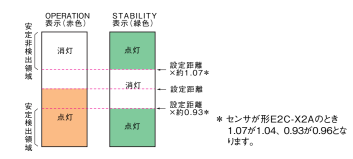
センサ接続時



- 注. センサが形E2C-X2Aのとき93%が96%、107%が104%となります。
- 検出物体の移動速度が低速のとき自己診断出力が出ることがあります。使用に 際しては、ONディレイタイマ回路などを組み入れてください。
- ③ 非検出時:検出物体が検出距離の100~107%の位置に あるときで継続時間0.3s以上の場合。(背景物 体の影響をうけているなどの場合)

表示灯について

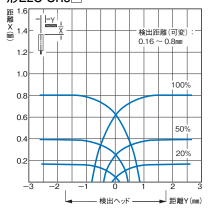
- ・検出表示灯(OPERATION)は、検出物体が検出距離以内 に近づくと点灯し、検出状態を示します。
- ·安定表示灯(STABILITY)は、検出物体が検出距離の0.93 倍以下に近づいたとき、あるいは1.07倍以上に遠ざかる と点灯し、検出あるいは非検出状態の余裕度を示します。



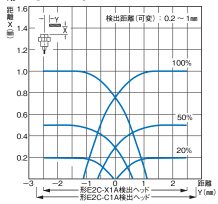
特性データ(参考値)

検出領域

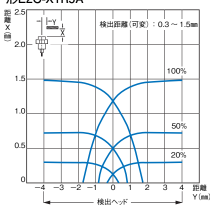
形E2C-CR8□



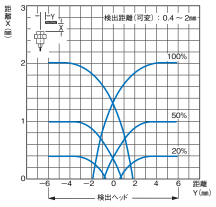
形E2C-X1A/-C1A



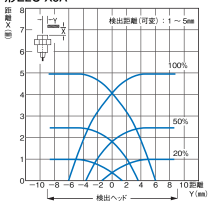
形E2C-X1R5A



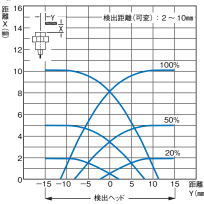
形E2C-X2A



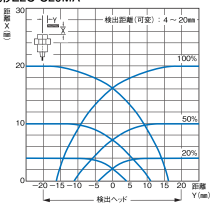
形E2C-X5A



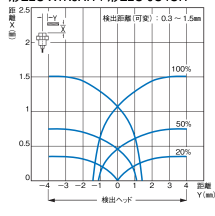
形E2C-X10A



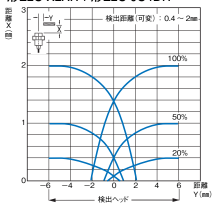
形E2C-C20MA



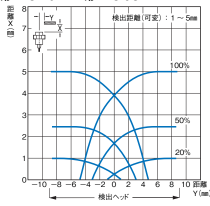
形E2C-X1R5AH+形E2C-JC4CH



形E2C-X2AH+形E2C-JC4DH

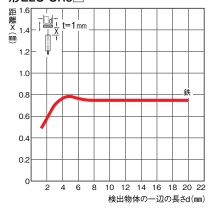


形E2C-X5AH+形E2C-JC4EH

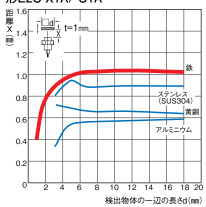


検出物体の大きさと材質による影響

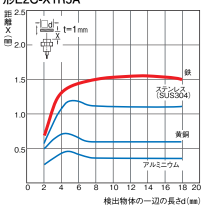
形E2C-CR8□



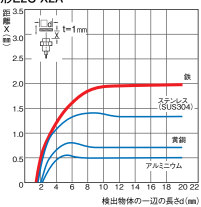
形E2C-X1A/-C1A



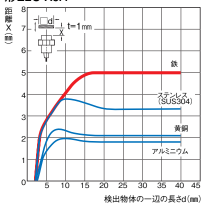
形E2C-X1R5A



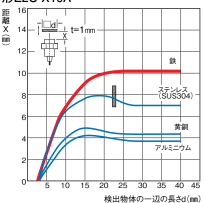
形E2C-X2A



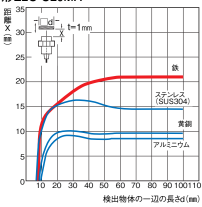
形E2C-X5A



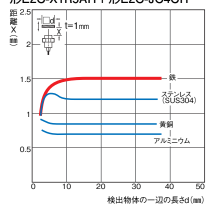
形E2C-X10A



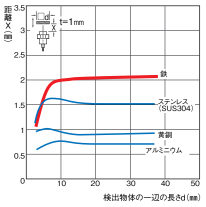
形E2C-C20MA



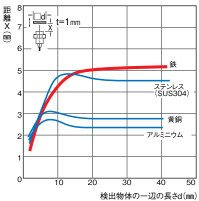
形E2C-X1R5AH+形E2C-JC4CH



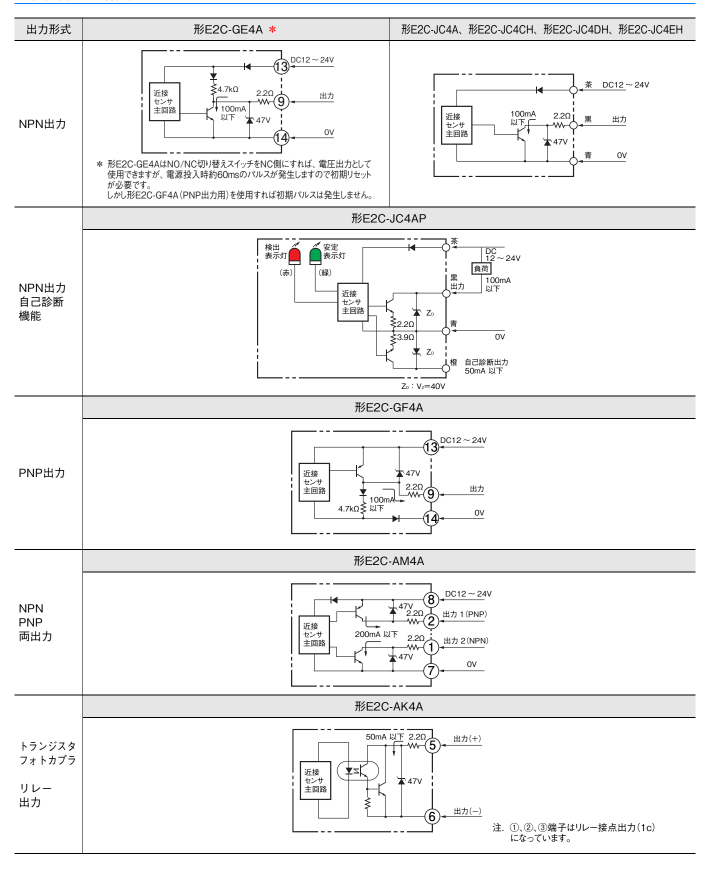
形E2C-X2AH+形E2C-JC4DH



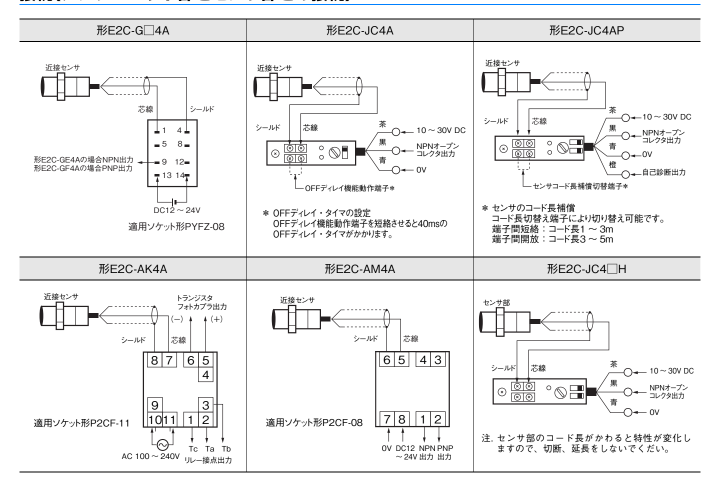
形E2C-X5AH+形E2C-JC4EH



入出力段回路図

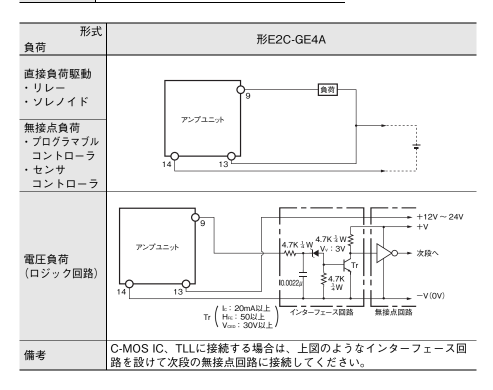


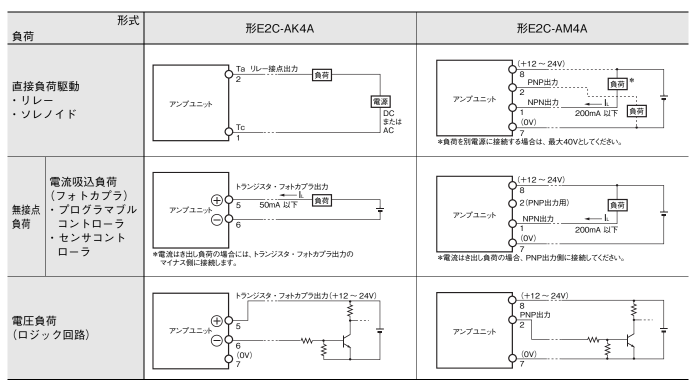
接続(アンプユニット部とセンサ部との接続)



負荷接続

形式 負荷	形E2C-JC4A、形E2C-JC4□H
直接負荷駆動・リレー・ソレノイド 電流吸込負荷・プログラマブル コントローラ・セントローラ	養養
電圧負荷(ロジック回路)	************************************

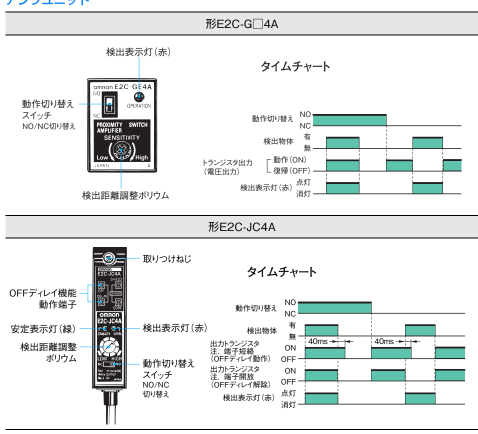




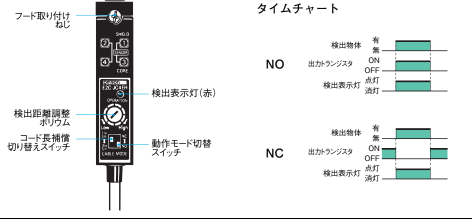
アンプユニットの形E2C-AK4Aはリレー接点、トランジスタ・フォトカプラ出力、形E2C-AM4AはNPNおよびPNPのオープンコレクタ出力になっていますので、負荷の種類、電源の極性に対して自由度があります。

各部の名称とタイムチャート

アンプユニット



形E2C-JC4AP 取りつけねじ タイムチャート センサコード長補償 切り替え端子 動作モード NO 切り替えスイッチ NC 安定表示灯(緑) 検出表示灯(赤) 検出物体 布 検出距離調整 出力トランジス 動作切り替え ランジス NO/NC NO/NC 無 40ms → 40ms → タイマ・スイッチ:ON (OFFディレイ動作) ON ボリウム OFF タイマ機能切り替え タイマ・スイッチ:OFF (OFFディレイ解除) ON スイッチ ON: 40ms OFF: なし OFF 検出表示灯(赤) 点灯 消灯 形E2C-JC4CH、形E2C-JC4DH、形E2C-JC4EH タイムチャート フード取り付け ねじ



形E2C-A 4A 検出表示灯(赤) (OPERATION) MRON E2C-AK4A 検出状態を表わします。 (検出時→点灯 非検出時→消灯) 動作切り替え スイッチ 安定表示灯(緑) NO/NC切り替え (STABILTY) 検出レベルまたは非検出レベルが コード長補償 安定状態であることを示します。 (安定時→点灯 不安定時→消灯) $(\mathbf{\Theta})$ タイムチャート 切り替えスイッチ* SENSITIVITY 動作切り替え 検出距離調整ボリウム 検出物体 (SENSITIVITY) (4回転ポテンショメータ) 動作(ON) 復帰(OFF) リレー出力 (トランジスタ出力) 応差調整ボリウム(MD) 点灯 検出表示灯(赤) 消灯

*コード長補償の切り替え コードを標準長あるいは、切断してご使用の場合、コード長 に合わせて、所定の位置にスイッチを設定してください。

アンプユニットのスイッチ位置

適用センサ	コード長	0~1m	1~2m	2~3m	3~4m	4~5m	5~6m	6~7m	7~8m	8~9m	9~10m
形E2C-CR8A 形E2C-CR8B 形E2C-X1A 形E2C-C1A 形E2C-X1R5A		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D					
形E2C-X2A 形E2C-X5A 形E2C-X10A 形E2C-C20MA	4	A B C D									

注1. 相互干渉の防止-同一径、同一コード長のセンサ部を並列密着で取りつけ使用する場合、コード長が1m異なる値のモードにディップ・スイッチを設定してください。 ただし、仕様を満足できなくなる恐れがありますので、問題のないことを確認の上ご使用ください。また、形E2C-C20MAにはこの方法は適用できません。 2. 形E2C-CR5B+形E2C-AM4A(AK4A)で使用の場合はアンプユニットスイッチ位置をすべて左側にしてご使用ください。

正しくお使いください

詳しくは共通の注意事項およびご注文に際しての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。



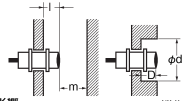
使用上の注意

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

周囲金属の影響

周囲金属物に対しては、下表の寸法以上離して使用ください。



周囲金属の影響

(単位:mm)

形式 跗	巨離	I	d	D	m	
形E2C-CR8			(3.5)		2.4	
形E2C-X1A			(5)		3	
形E2C-C1A		0	(5.4)	0	<u>ى</u>	
形E2C-X1R5A(H)			(8)		4.5	
形E2C-X2A(H)			(12)		6	
形E2C-X5A(H)			(18)		15	
形E2C-X10A	E2C-X10A		(30)		30	
形E2C-C20MA		25	120	40	60	

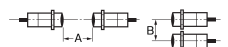
注. φdの()内数値は、シールドタイプの外径を示しています。

相互干涉

対向または並列に配置される場合は、下表に示した値以上で で使用ください。

コード長切り替えスイッチにより相互干渉を防止できます が、コイルの特性がかわります。温度、検出距離などの条件 によりスペックを満足できなくなる恐れがありますので、問 題のないことを確認の上で使用ください。

形E2C-G□4A、形E2C-JC4A、形E2C-C20MAにはこの 方法は適用できません。



相互干渉

(単位:mm)

形式	距離	Α	В
形E2C-CR8			
形E2C-X1A		20	15
形E2C-C1A	20	15	
形E2C-X1R5A(H	()		
形E2C-X2A(H)		30	20
形E2C-X5A(H)		50	35
形E2C-X10A		100	70
形E2C-C20MA		300	200

注. 上表の値は、応差5%に設定した場合のものです。

取りつけ時

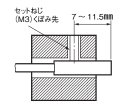
・形E2C-Xおよび形E2C-C20MAのナットは過大な力で締 めつけないでください。締めつけ時は必ず歯付座金を使用 してください。



形式	強度(トルク)
形E2C-X1A	0.98N·m
形E2C-X1R5A(H)	2.0N·m
形E2C-X2A(H)	5.9N·m
形E2C-X5A(H)	15N·m
形E2C-X10A	39N·m
形E2C-C20MA	15N·m

注. 上記、締めつけ許容強度は歯付座金を使用した場合の値を示します。

・円柱ねじなしタイプの取りつけ方法 セットねじをご使用の場合は、締めつけトルクを0.2N·m以 下で取りつけてください。



専用取りつけ具 形Y92E-F3R5(φ3.5用)、別売



形Y92E-F5R4(φ5.4用)も 別売であります。

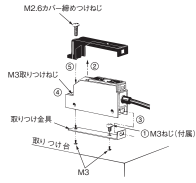
●取りつけ時

アンプユニットの取りつけ

〔形E2C-JC4A〕

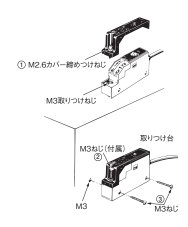
縦取りつけの場合

- ①取りつけ金具を付属のM3ねじで固定します。
- ②M2.6カバー締めつけねじをゆるめ、カバーをはずします。
- ③金具の穴にアンプの凸部をスライドさせてはめこみます。
- ④アンプ本体にはめ込まれているM3取りつけねじを使い、 本体を取りつけ台に固定します。
- ⑤カバーをケースに取りつけてください。



側面取りつけの場合

- ①M2.6カバー締めつけねじをゆるめてカバーをはずし、M3 取りつけねじもはずします。
- ②付属のM3ねじをカバーに取りつけ、ケースに取りつけます。
- ③M3ねじをご用意いただき側面より固定します。



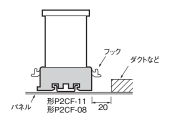
調整終了後は、誤操作防止のために付属の コーションラベルをカバーのボリウム穴部 に貼りつけてください。



〔形E2C-A□4A〕

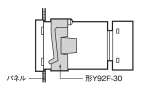
形P2CF-11、形P2CF-08を使用する場合

アンプユニットを縦にならべてご使用の場合、フックの部分 を考慮して、ソケットの上・下に20mmほど余裕をもたせて おけば便利です。



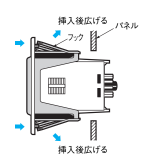
パネル埋込み取りつけの場合

①形Y92F-30埋込み取りつけ用アダプタをご使用の場合 は、本体をパネル角穴へ入れ、裏面からアダプタを挿入し、 パネル面とのすき間が少なくなるよう押し込んでくださ い。さらにねじで固定してください。



②形Y92F-70、形Y92F-71の埋込み取りつけ用アダプタ をご使用の場合は、本体をパネル角穴へ押し込むだけで OKです。

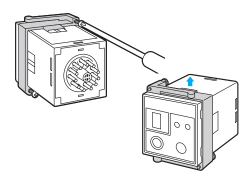
パネル塗装が厚くて、フックがカチッと挿入できないとき は、アンプユニットをパネルに挿入後、フックを裏面より 上下(↑矢印方向)に十分広げてください。



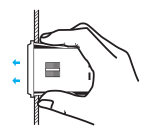
16

アンプユニットの取りはずし

·形Y92F-30埋込み取りつけの場合アダプタのねじをゆる めてフックを上下に広げてアダプタをはずしてください。



·形Y92F-70、形Y92F-71を使用した場合 両手の親指、人さし指でフックを押さえながら前方向にア ンプユニット本体を押し出してください。



●配線時

自己診断出力の配線について

自己診断出力をご使用にならない時は、橙色のコードをOV へ接続するか、切断し絶縁テープを巻くなどして他の端子と 接触しないようにしてください。

●その他

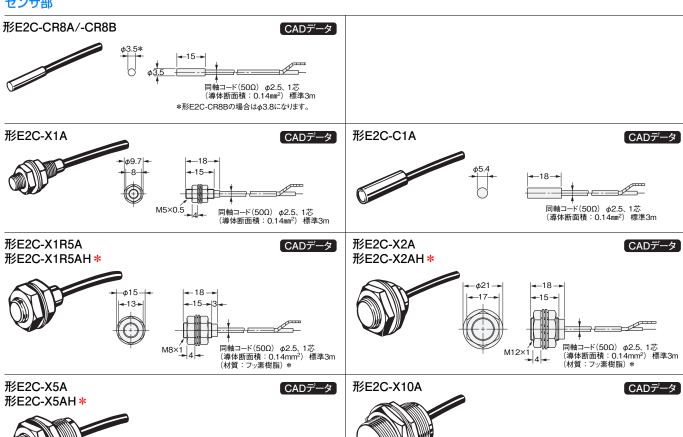
センサ部は耐水構造ではありませんので、水や蒸気のかかる環 境では使用しないでくだい。

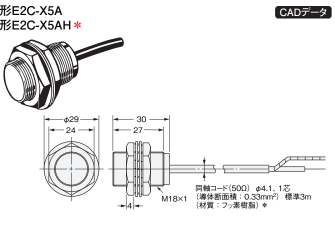
CADデ−2 マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

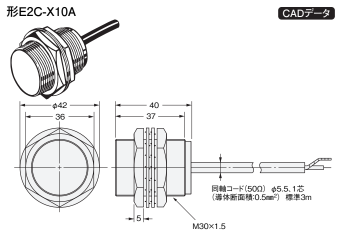
(単位:mm) 指定なき寸法公差:公差等級 IT16

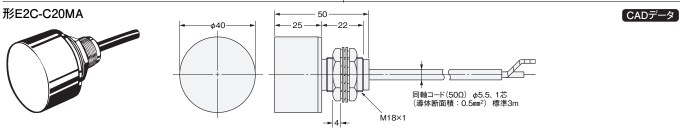
本体

センサ部









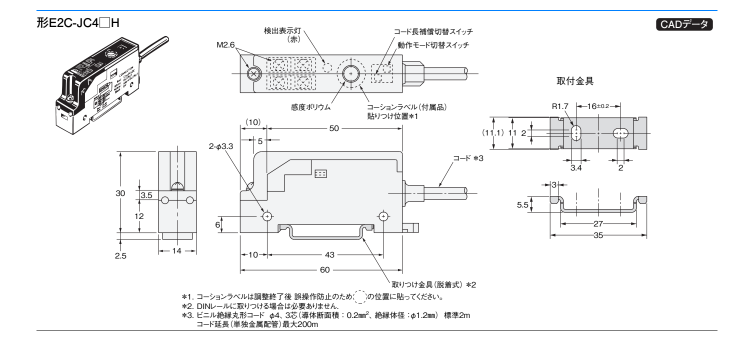
取りつけ穴加工寸法



形式	F寸法 (mm)	形式	F寸法 (mm)	形式	F寸法 (mm)
形E2C-CR8A	$\phi 3.7^{+0.3}_{0}$	形E2C-X1A	$\phi 5.5 {}^{+0.5}_{0}$	形E2C-X5A	ϕ 18.5 $^{+0.5}_{0}$
形E2C-CR8B	$\phi 4.0^{+0.3}_{0}$	形E2C-X1R5A	$\phi 8.5^{+0.5}_{0}$	形E2C-X10A	φ30.5 ^{+0.5} ₀
形E2C-C1A	$\phi 5.7_{0}^{+0.3}$	形E2C-X2A	ϕ 12.5 $^{+0.5}_{0}$	形E2C-C20MA	φ18.5 ^{+0.5} ₀

アンプユニット部

形E2C-GE4A CADデータ 形E2C-GF4A 検出表示灯(赤) -20.7 適用ソケット(別売) ・形PYFZ-08 ď 27.2 ·形PYF08 保持金具 ·形PYC-A1 形E2C-AK4A(11P) CADデータ -84.7 形E2C-AM4A(8P) -63.5 -|-14.2-適用ソケット(別売) 形E2C-AK4A(11P)用 ・形P2CF-11 ・形P3GA-11 形E2C-AM4A(8P)用 **-**3.5 ・形P2CF-08 ·形P3G-08 検出表示灯(赤) 安定表示灯(緑) 形E2C-JC4A CADデータ 取りつけ金具装着時 検出表示灯(赤) / コーションラベル(付属品) 貼りつけ位置* 端子部(4-M2.6) M2.6 安定表示灯(緑) (10) ビニル絶縁丸形コード φ4、3芯 (導体断面積: 0.2mm²、絶縁体径:φ1.2mm) 標準2m 2-φ3.3 取りつけ金具(鉄) 取付金具 ф3.3 43±0.2 мз R1.65 φ3.3 40±0.1 -3.1 ±0. 3,5±0.1 -58 40±0.2 *コーションラベルは調整終了後誤操作防止のため(__)の位置に貼ってください。 形E2C-JC4AP CADデータ 取りつけ金具装着時 検出表示灯(赤) タイマ切替スイッチ 安定表示灯(緑) ,動作モード切替スイッチ 感度ボリウム ーションラベル(付属品) 貼りつけ位置*1 (10) 取りつけ金具(鉄) 5 <-16±0.2→ (11.1) 11 2 30 3.5 \oplus 12 5.5 43 10 60 35 取付金具(脱着式) *2 *1. コーションラベルは調整終了後誤操作防止のため(^)の位置に貼ってください。 *2. DINレールに取りつける場合は必要ありません。 *3. ビニル絶縁丸形コード φ4.5、4芯 (導体断面積: 0.2mm²、絶縁体径: φ1.2mm) 標準2m



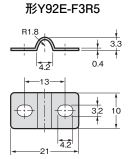
アクセサリ(別売)

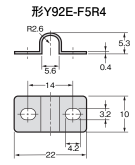
取りつけ金具

取りつけ具(円柱ねじなしタイプ取付用) 形Y92E-F3R5(φ3.5用)

形Y92E-F5R4(φ5.4用)

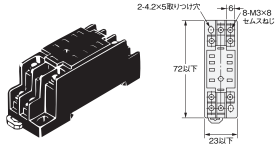


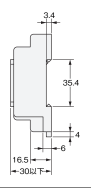


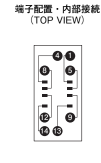


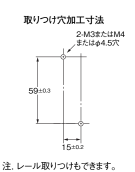
表面接続ソケット



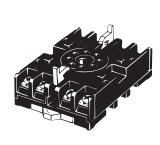


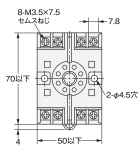


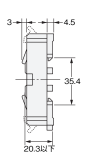


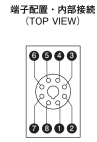


形P2CF-08

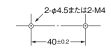






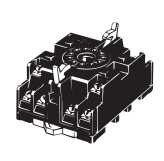


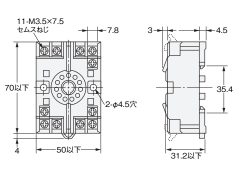
取りつけ穴加工寸法



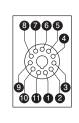
注. レール取りつけもできます。

形P2CF-11





端子配置・内部接続 (TOP VIEW)



取りつけ穴加工寸法

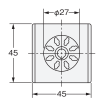


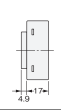
注. レール取りつけもできます。

裏面接続ソケット

形P3G-08





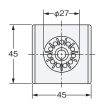


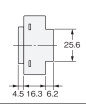
端子配置・内部接続 (BOTTOM VIEW)



形P3GA-11





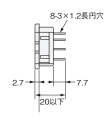


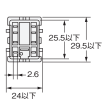
端子配置・内部接続 (BOTTOM VIEW)



形PY08

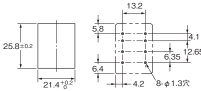






端子配置・内部接続 (BOTTOM VIEW) 1 4 8 (5) 9 12 13 13

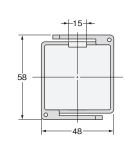
取りつけ穴および プリント基板加工寸法 13.2

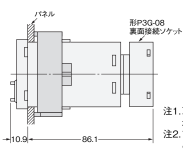


埋込み取りつけ用アダプタ(アンプユニット形E2C-AK4A/形E2C-AM4A用)

形Y92F-30





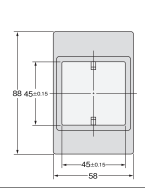


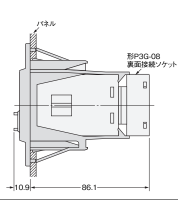


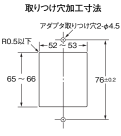
- 注1.取りつけパネルの板厚は1~5mm
- が適当です。 注2.アンプユニットを横に並べる場合 と、縦に並べる場合でのアダプタの向 きにご注意ください。

形Y92F-70





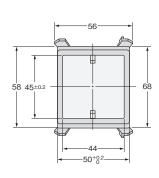


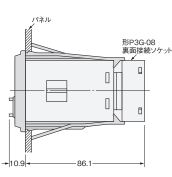


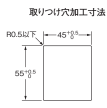
注. 取りつけパネルの板厚は 1~3.2mmが適当です。

形Y92F-71









注. 取りつけパネルの板厚は 1 ~ 3.2mmが適当です。

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
- (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 計商品」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

クイック オムロン

お客様 相談室 回避 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