ターミナルリレー /SSR

G6B-4 ND/G3S4

CSM_G6B-4_ND_G3S4_DS_J_5_1

小型の4点出力用 ターミナルリレー/SSR

- ・端子はIN/OUT分離構造のため配線が容易。
- 動作表示LEDつき。
- DINレール取りつけ、ねじ取りつけ共用タイプも用意。
- 専用ソケットのため、リレー/SSRの取り替えが簡単。(高信頼性を除く)
- ターミナルリレー
 - ・小型・高感度・高耐圧で5Aパワー開閉のKG6Bミニリレーを4 個搭載。
 - ・リレー本体はプラスチックシール構造。
 - ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵。
 - ・標準形でUL、CSA規格認定品(高信頼性は除く)。
 - ・形G6B-4BND/47BND/48BNDのDC12/24VはVDE規格認定品。

• ターミナルSSR

・小型SSR(形G3S、4個搭載)とソケット、放熱器を一体化した使いやすい構造の集合SSR。



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。

♪ 「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。 4ページと8ページの「**正しくお使いください**」をご覧ください。

ターミナルリレーの種別

形G6B-4 □□ND 搭載リレー:電磁リレー.....2ページより 形G3S4 搭載リレー:ソリッドステート・リレー......5ページより

共通事項

形G6B-4CB/形G6B-4□□ND/形G3S4 共通のオプション(別売)......9ページより

●搭載リレーの混載について

リレー、SSRの混載はできません。

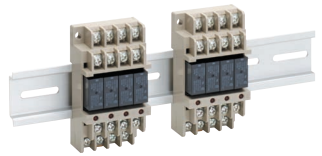
ターミナルリレー

G6B-4 IND

小型の4点出力用ターミナルリレー

- ・小型・高感度・高耐圧で5Aパワー開閉の 形G6Bミニリレーを4個搭載。
- ・リレー本体はプラスチックシール構造。
- ・端子はIN/OUT分離構造のため配線が容易。
- ・動作表示LEDつき。
- ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵。
- ・専用ソケットのため、リレーの取り替えが簡単。 (高信頼性を除く)
- ・標準形でUL、CSA規格認定品(高信頼性は除く)。 形G6B-4BND/47BND/48BNDのDC12/24Vは VDE規格認定品。
- ・DINレール取りつけ、ねじ取りつけ共用タイプも用意。
- 専用ソケット共用 SSR搭載 形G3S4も用意





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。

「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

形式構成

■形式基準

形G6B-□□□ND

1 2 3

①接点極数

4:4極(la×4接点基準形) 47:4極(1a×4接点高耐久性形) 48:4極(1a×4接点高信頼性形) 注. 標準形でUL/CSA規格認定品です。 (ただし、高信頼性は除く)

②取りつけ構造

無表示: DIN取りつけおよび ねじ取りつけ共用形 F :ねじ取りつけ形

③コイル側端子形状

B: ⊕ねじ端子形(4点独立タイプ) B1: ⊝ねじ端子形(4点コモンタイプ) P:コネクタ形(4点独立タイプ)

種類/標準価格

ご注文の際は、定格電圧をご指定ください。

■太休

■ 4 14									
取りつけ方法	法 DINレール取り	つけ、ねじ取り	つけ共用			ねじ取	りつけ		
コイル側端子形	伏	ねじ端子形		⊝∤	り端子形		コ	ネクタ形	
接点 構成 項目	形式	定格電圧 (V)	標準価格 (¥)	形式	定格電圧 (V)	標準価格 (¥)	形式	定格電圧 (V)	標準価格 (¥)
		DC 5			DC 5			DC 5	
1a×4 (基準形)	形G6B-4BND	DC 12	4,350	形G6B-4FB1ND	DC 12	4,200	形G6B-4FPND	DC 12	3,850
(至十70)		DC 24			DC 24			DC 24	
		DC 5		11.4)	L -064 PT 1 10 6	
1a×4 (高耐久性形)	形G6B-47BND	DC 12	4,500		−は、納入時に付属のリレーと同一の電圧仕様品をご使用ください。 6B-4□□ND用交換リレーとして形G6B-1174P-FD-US-P6Bをご使用になると 8としてご使用になれます。				
(旧川リンベエバン)		DC 24		高耐久性形					
44		DC 5		注2. 基準形、高耐久性形ではリレーを実装していないソケット単品も用意しております。 注3. 専用ソケットが共用のSSR搭載、形G3S4も品揃えしています。					こおります。
1a×4 (高信頼性形)	形G6B-48BND	DC 12	4,550		ァか共用のSSF ページ) をご覧 <		54も前側えしていま	·9 o	
(ロコロコス(エバノ)		T C C .							

●接続ソケット(単品販売可)

対応ターミナルリレー形式	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
		DC 5	
形G6B-4BND 形G6B-47BND	形P6BF-4BND	DC 12	2,700
DOOD HEND		DC 24	

DC 24

電圧仕様も指定してください。

ソケット形P6BF-4BND単品での海外規格取得はしていません。

■オプション(別売)

●交換用リレー

適応ターミナル リレー形式	形式	定格電圧 (V)	標準価格(¥)
形G6B-4BND		DC 5	オープン価格
形G6B-4FB1ND 形G6B-4FPND	形G6B-1114P-FD-US-P6B	DC 12	お取引き商社にお問い合わせ
		DC 24	ください。
		DC 5	オープン価格
形G6B-47BND	形G6B-1174P-FD-US-P6B	DC 12	お取引き商社にお問い合わせ
		DC 24	ください。

形G6B-48BNDタイプは基板への直接取りつけですので、リレー交換がで きません。

●コネクタ対応形式について

適応ターミナル リレー形式	本体使用形式	対応コネクタ形式
形G6B-4FPND	B8P-SHF-1AA (JST)	H8P-SHF-AA (JST)

- 注. 14年8月生産分より本体使用コネクタおよび、対応コネクタを上記のもの へ変更しております。よって、以前の対応コネクタ形IL-8S-S3L(-N) (JAE 製)はご使用できませんので、ご注意ください。
- ●リレー取りはずし工具、ショートバー別売品、端子カバー別売品 「形G6B-4CB/形G6B-4□□ND/形G3S4 共通のオプショ **ン**」(9ページ)をご覧ください。

●レール取りつけ別売品

「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。

定格/性能

■定格

●操作コイル(形G6Bリレー1点当り)

定格電圧 (V)		定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容 電圧(V)	消費電力 (mW)
	5	35.5 (43.4)	125				
DC	12	19.1	720	80%以下	10%以上	130%	約200
	24	10.7 (10.3)	2,880				

- 注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23 $^{\circ}$ における値で、公差は $\pm 10\%$ です。
- 注2. 動作特性はコイル温度が+23℃における値です。
- 注3. 最大許容電圧はリレーコイル操作電源の電圧許容変動範囲の最大値で す。連続許容ではありません。
- 注4. コイルサージ吸収用ダイオードは、品番 S5688J 相当品を使用していま す。(逆耐電圧600V、順方向電流1A)
- ()内は、形G6B-4FB1ND、-4FPNDの値です。
- 注6. 定格電流はターミナルのLED電流を含みます。

●開閉部(接点部)

分類	-4(基準形)、-4	47(高耐久性形)	-48(高信頼性形)		
負荷項目	抵抗負荷 (cos φ = 1)	誘導負荷 (cosφ=0.4) L/R=7ms	抵抗負荷 (cos φ = 1)	誘導負荷 (cos φ = 0.4 L/R=7ms)	
定格負荷		AC 250V 2A DC 30V 2A	AC 250V 2A DC 30V 2A	AC 250V 0.5A DC 30V 0.5A	
定格通電電流	5A		2A		
接点電圧の最大値	AC 380V DC	C 125V			
接点電流の最大値	5A	2A	2A	0.5A	
開閉容量の最大値 (参考値)	1,250VA、 150W	500VA、60W	500VA,60W	125VA、15W	

■性能(形G6Bリレー1点当り)

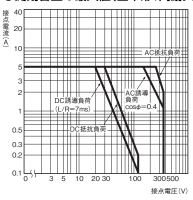
項目	形式	-4(基準形)、 -47(高耐久性形)	-48(高信頼性形)		
接触抵抗	t * 1	100mΩ以下			
動作時間	引(実力値) *2	10ms以下(約3ms)			
復帰時間	引(実力値) *2	15ms以下(約4ms)			
絶縁抵抗	t	1,000MΩ以上(DC 500V	メガにて)		
	同極接点間	AC 1,000V 50/60Hz 1mi	n		
ᆚᆖᆫ	異極接点間	AC 2,000V 50/60Hz 1mi	n		
耐電圧	接点・コイル間	AC 2,000V 50/60Hz 1mi	n		
異極コイル間		AC 250V 50/60Hz 1min			
振動	耐久	10~55~10Hz 片振幅0.7	5mm(複振幅1.5mm)		
恢到	誤動作	10~55~10Hz 片振幅0.7	5mm(複振幅1.5mm)		
衝撃	耐久	1,000m/s ²			
側拏	誤動作	100m/s ²			
	機械的	5,000万回以上(開閉ひん	度18,000回/h)		
耐久性	電気的 *2	10万回以上(定格負荷、開 高耐久性形は2Aでは507			
故障率P	水準(参考値 *3)	DC 5V 10mA	DC 1V 1mA		
使用周囲	且温度	-25~+55℃(ただし、氷	(結しないこと)		
保管温度 −25~+55℃(ただし、氷結しないこと)			(結しないこと)		
使用周囲	国湿度	45~85%RH			
質量		約75g			
VA. 1.39	in the Hillian to the	- L			

- 注. 上記は初期における値です。
- *1. 測定条件 : DC 5V 1A *2. 周囲温度条件: +23℃
- *3. この値は開閉ひん度120回/minにおける値です。

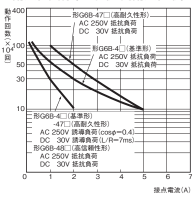
特性データ

■参考データ

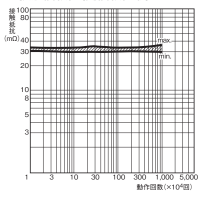
●開閉容量の最大値(基準形、高耐久性形)



●耐久性曲線(基準形、高耐久性形)



●接触信頼性(高信頼性形)



- 注1. 本データは生産ラインの中からサンプリングした実測値を図に表したものであり、参考として扱ってください。 これはリレーというものが大量生産されており、多少のバラツキを許容した上で使用することを原則としているからです。
- 注2. 本データはリレー単品における値です。

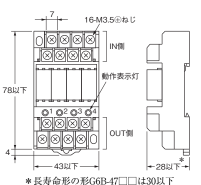
外形寸法 (単位:mm)

■本体

⊕ねじ端子形 形G6B-4BND 形G6B-47BND 形G6B-48BND

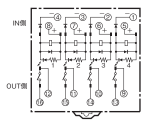


イラストは形G6B-4BNDです。 (端子No.は刻印されています。)



取りつけ穴加工寸法 2-φ4穴または(2-M3.5)

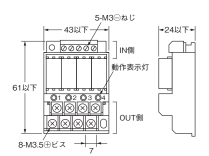
端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)

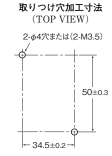


注. コイル極性に注意してください。

⊝ねじ端子形 形G6B-4FB1ND



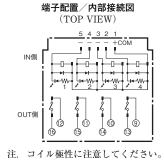




36+0.2

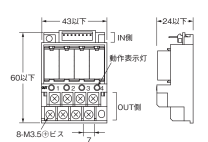
(TOP VIEW)

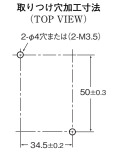
65±0.3

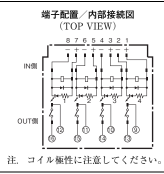


コネクタ形 形G6B-4FPND



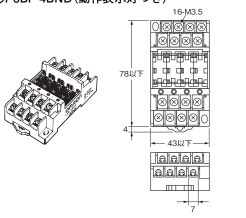


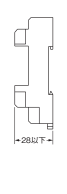




■オプション(別売)

●接続ソケット(単品販売可) 形P6BF-4BND(動作表示灯つき)





- ●リレー取りはずし工具、ショートバー別売品、端子カバー別売品 「形G6B-4CB/形G6B-4□□ND/形G3S4 共通のオプショ ン」(9ページ)をご覧ください。
- ●レール取りつけ用別売品 「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。

正しくお使いください

●共通の注意事項は、「**リレー 共通の注意事項**」をご覧ください。

使用上の注意

- ●ご搭載リレーの混載について
- リレー、SSRの混載はできません。

ターミナルSSR

G3S4

小型の4点 出力用ターミナルSSR

- ・小型SSR(形G3S、4個搭載)とソケット、 放熱器を一体化した使いやすい構造の集合SSR。
- ・端子はIN/OUT分離構造のため配線が容易。
- ・動作表示LEDつき。
- ・専用ソケットのため、リレーの取り替えが簡単。
- ・DINレール取りつけ、ねじ取りつけ共用。
- 専用ソケット共用 リレー搭載 形G6B-4□□NDも用意



「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

種類/標準価格

ご注文の際は、定格電圧をご指定ください。

■本体

接点構成	放熱器	搭載ソリッドステート・リレー	ゼロクロス機能	出力の適用負荷	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
						DC 5	
	有			1A、AC 75~264V *1	形G3S4-A	DC12	7,300
		形G3S-201PL-PD				DC24	
		115G55-201FL-FD				DC 5	
	無			0.6A、AC 75~264V *1	形G3S4-A1	DC12	6,700
1a×4						DC24	
1a ^ 4						DC 5	
	有				1A、DC 3~26V *2	形G3S4-D	DC12
		ECOCD 701D DD			ı	DC24	
		形G3SD-Z01P-PD		0.6A、DC 3~26V *2		DC 5	5,800
	無				形G3S4-D1	DC12	
						DC24	1

専用ソケット共用の電磁リレー搭載の形G6B-4□□NDも品揃えしています。

■オプション(別売)

●接続ソケット(単品販売可)

形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)	
	DC 5		
形P6BF-4BND	DC12	2,700	
	DC24		

●放熱器(単品販売可)

形式	標準価格(¥)
形Y92B-S10	655

●交換用リレー

形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)	
	DC 5	オープン価格	
形G3S-201PL-PD	DC 12	お取引き商社にお問い合わせ	
	DC 24	ください。	
	DC 5	オープン価格	
形G3SD-Z01P-PD	DC 12	お取引き商社にお問い合わせ	
	DC 24	ください。	

●リレー取りはずし工具、ショートバー別売品、端子カバー別売品 「形G6B-4CB/形G6B-4□□ND/形G3S4 共通のオプショ ン」(9ページ)をご覧ください。

●レール取りつけ別売品

「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。

形G6B-4□□**ND**(2ページ)をご覧ください。 *1. 現品は250V ACと表示しています。 *2. 現品は24V DCと表示しています。

定格/性能

■定格

●**入力**(形G3Sリレー1点当り)

					入力インピーダンス		定格電流	
定格	電圧	使用電圧	動作電圧レベル	復帰電圧レベル	形G3S4-A、 形G3S4-A1	形G3S4-D、 形G3S4-D1	形G3S4-A、 形G3S4-A1	形G3S4-D、 形G3S4-D1
	5V	DC 4~6V	DC 4V以下		440Ω ± 20%	$550\Omega \pm 20\%$	$19.2 \text{mA} \pm 20\%$	$15.8 \text{mA} \pm 20\%$
DC	12V	DC 9.6~14.4V	DC 9.6V以下	DC 1V以上	$1 \text{k} \Omega \pm 20\%$	$1.2 \text{k} \Omega \pm 20\%$	$15.8 \text{mA} \pm 20\%$	12.5 mA $\pm 20\%$
	24V	DC 19.2~28.8V	DC 19.2V以下		$2.1 \text{k}\Omega \pm 20\%$	$2.3 \text{k}\Omega \pm 20\%$	$15.7 \text{mA} \pm 20\%$	13.2 mA $\pm 20\%$

注. 定格電流はターミナルのLED電流を含みます。

●出力(形G3Sリレー1点当り)

形式	適用負荷	負荷電圧	負荷電流	サージオン電流耐量	
形G3S4-A		AC 75∼264V	0.1~1A	15 A (COII 1.11 / 2 11)	
形G3S4-A1		AC 75~204 V	0.1~0.6A	15A(60Hz、1サイクル)	
形G3S4-D		DC 3∼26V	0.01~1A	2 (10)	
形G3S4-D1		DC 3~26V	0.01~0.6A	3A (10ms)	

■性能

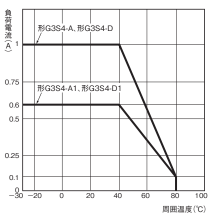
項目	形式	形G3S4-A、形G3S4-A1	形G3S4-D、形G3S4-D1	
動作時間		1ms以下		
復帰時間		負荷電源の1/2サイクル+1ms以下	1ms以下	
出力ON電圧降下		1.6V(RMS)以下	1.5V以下	
漏れ電流		2mA以下	0.1mA以下(DC 26Vにて)	
絶縁抵抗		100MΩ以上(DC 500Vメガにて)		
耐電圧		AC 2,000V 50/60Hz 1min		
振動		10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm)		
衝撃		$1,000 \text{m/s}^2$		
保管温度		-30~+100℃(ただし、氷結しないこと)		
使用周囲温度		-30~+80℃(ただし、氷結しないこと)		
使用周囲湿度		45~85%RH		
質量		約95g(-Aタイプ) 約95g(-Dタイプ)		

特性データ

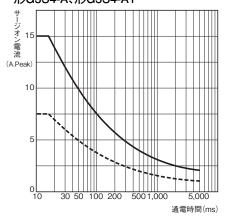
■参考データ

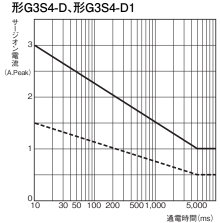
(形G3Sリレー 1点当り)

●負荷電流-周囲温度定格



●サージオン電流耐量 非繰り返し(繰り返しの場合、破線の突入電流耐量以下としてください。) 形G3S4-A、形G3S4-A1





注. 本データは生産ラインの中からサンプリングした実測値を図に表したものであり、参考として扱ってください。 これはリレーというものが大量生産されており、多少のバラッキを許容した上で使用することを原則としているからです。

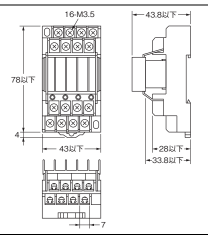
6

外形寸法 (単位:mm)

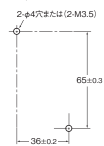
■本体

●放熱器つき 形G3S4-A 形G3S4-D

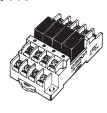


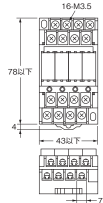


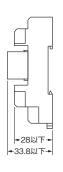
取りつけ穴加工寸法 (TOP VIEW)



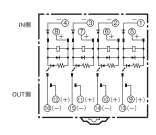
●放熱器なし 形G3S4-A1 形G3S4-D1







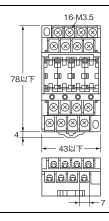
端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)

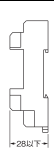


■オプション(別売)

●接続ソケット(単品販売可) 形P6BF-4BND (動作表示灯つき)

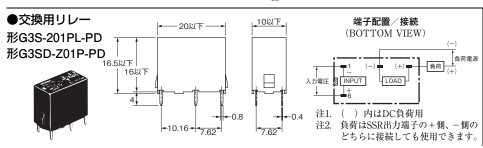






注. 入力端子には極性がありますの で、接続の際はご注意ください。 ()内は形G3S4-D、-D1の場合です。 接続ソケット単品の場合は、極性 印字はありません。

●放熱器(単品販売可) 形Y92B-S10 取りつけ金具 25_0.2 0.5 42_8



- ●リレー取りはずし工具、 ショートバー別売品 「形G6B-4CB/形G6B-4□□ND/ 形G3S4 共通のオプション」(9ペー ジ)をご覧ください。
- ●レール取りつけ別売品 「共用ソケット/DINレール関連商品」 をご覧ください。

正しくお使いください

●共通の注意事項は、「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

使用上の注意

- ・SSRが単独に4回路取りつけられますので、一般的なSSRの接 続方法でご使用ください。
- ・取りつけ方向性による差はほとんどありませんが、特に通風の 良い状態での取りつけに配慮してください。
- ・外部放熱器つき(形G3S4-A、形G3S4-D)のメンテナンスなどに て、放熱器を取りはずす際や、単品購入にて外部放熱器を取り つける際には、放熱器とSSRの接合部に放熱用シリコーングリ ス(YG6260、信越シリコーンG746など)を塗布してください。
- ・形G3S4の負荷端子と直列接続することで、負荷電圧を高くす ることはできません。SSRの動作時間にわずかな差があるため です。
- ・形G3S4の負荷端子と並列接続することで、負荷電流を増やす ことはできません。SSRの動作時間にわずかな差があるためで す。
- ・接続ソケット(形P6BF-4BND)は、表示ランプつきですので DC 5V、DC 12V、DC 24Vの電圧仕様別となります。
- ·SSRを取りはずす場合は、専用のリレー取りはずし工具(形 P6B-Y1)をご使用ください。

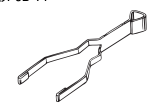
●搭載リレーの混載について

リレー、SSRの混載はできません。

形G6B-4CB/形G6B-4□□ND/形G3S4 共通のオプション

●リレー取りはずし工具

形P6B-Y1



種類/標準価格

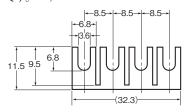
適応ターミナルリレー形式	形式	標準価格(¥)
形G6B-4CB 形G6B-4□□ND 形G3S4	形P6B-Y1	オープン価格 (お取引き商社に お問い合わせ ください。

●ショートバー

形G6B-4-SB

(使用目的は、コイルまたは接点の共通端子を 渡り配線するためのショートバーです。)





種類/標準価格

適応ターミナルリレー形式	形式	標準価格(¥)
形G6B-4CB 形G6B-4□□ND 形G3S4	形G6B-4-SB	83

●端子カバー(2個1組)

形G6B-4-C

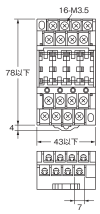


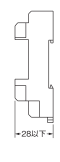
種類/標準価格

適応ターミナルリレー形式	形式	標準価格(¥)
形G6B-4BND 形G6B-47BND 形G6B-48BND 形G3S4-A1 形G3S4-D1	形G6B-4-C	205

●接続ソケット(単品販売可) 形P6BF-4BND(動作表示灯つき)







種類/標準価格

ţ	対応ターミナルリレー形式	形式	定格電圧 (V)	標準価格(¥)
	形G6B-4BND		DC 5	
	形G6B-47BND	形P6BF-4BND	DC 12	2,700
	形G3S4		DC 24	

電圧仕様も指定してください。

ソケット形P6BF-4BND単品での海外規格取得はしていません。

9

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 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

お客様 相談室 **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)



www.ra.onnon.co.jp/contact/tecn/cnat/



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