## 制御機器用プラグインリレー

# FRL-230(FRL-233,236)

## 2·3·4·6極 3·8Aシリーズ

対象形格: 233タイプ用ソケット 233F1, 233F11

236タイプ用止めバネ Fbf1195a

最終ご注文受付日:2024年10月31日

対象形格: 233タイプ用交流用6cタイプ 最終ご注文受付日: 2020年7月31日

### ■特 長

- ●接点は各々独立分離、リフトオフ方式の安全、高性能設計で2、3、4、6 トランスファー系列があります
- ●接点は8 A 120 VAC、10 万回以上の開閉ができる高性能設計です
- ●目視による動作確認および回路のチェックのため手動開閉用テストボタンを標準装備しています
- プラグインソケットには、はんだ付け用、ワイヤラッピング用、圧着端子接続用、 表面配線用の各種類があります
- ●スルーホール形(プリント基板実装/ソケット実装)

注:本リレーには鉛入りはんだを使用しております。



エレベータ、水処理装置、配電盤、電源設備、自動制御装置、NC 工作機械、立体自動倉庫などのリレー、ソレノイド、電源バルブ、ランプなどの開閉など



## ■オーダー形格指定方法

(オーダー形格は「■オーダー形格一覧」をご覧ください。)

[例]  $\frac{\mathsf{FRL-23}}{(\mathcal{P})} \frac{3}{(\mathcal{A})} \frac{(\mathsf{N})}{(\mathcal{D})} \frac{\mathsf{D}}{(\mathsf{I})} \frac{024}{(\mathcal{A})} \frac{2}{(\mathcal{A})} \frac{\mathsf{A}}{(\mathcal{A})}$ 

(ア)	形名	FRL-23 : FRL-230 シリーズ					
(1)	端子形状	3 : プラグイン、はんだ付けタイプ					
(-1)	3m J 7/21/1	6 : 丸ピンタイプ					
(ウ)	テストボタン	無記号 : ロック式テストボタン付					
(')		N: テストボタンなし					
(工)	コノ川取動命で	A : 交流用 (AC)					
(工)	コイル駆動電源	D : 直流用 (DC)					
(オ)	コイル定格電圧	「■コイルデータ」参照					
	接点構成	プラグイン、はんだ付けタイプ					
		4 : 4 c (4 トランスファー)					
		6 :6 c (6 トランスファー)					
(カ)		丸ピンタイプ					
		2 : 2 c (2 トランスファー)					
		3 :3 c (3 トランスファー)					
	接点形状	A : 単接点(銀)					
(+)		WA : 双子接点 (金張り銀)					
		WE: 双子接点(金張り銀パラジウム)					
	! ! : !!	100					

注:・233シリーズ6cおよび236 シリーズにはロック式テストボタンはありません。

・リレーケースには「-」を省略して捺印しております。

## ■個装単位、最小出荷単位

梱包形態	個装単位	最小出荷単位
ダンボール	50個	150個

## ■特 性

項目			特	/## +t/	
			単子接点形	- 備考	
	構成		2、3、4、6 c(2、3		
	材質		銀接点 (接点記号 A タイプ)	金張り銀接点(接点記号 WA タイプ) 金張り銀パラジウム(接点記号 WE タイプ)	
	形状		単子接点	双子接点	
	抵抗 (初期値)		300 mΩ以下	100 mΩ以下	0.5 A 3VDC にて
接点	定格		8 A 30VDC 8 A 120VAC 5 A 200VAC 3 A 30VDC 3 A 120VAC		抵抗負荷にて
	最大通電電流		8 A	3 A	
	最大開閉電力		DC 負荷 240 W AC 負荷 1,000 VA	DC 負荷 90 W AC 負荷 360 VA	
	最大開閉電圧* <sup>1</sup>		150 250		
	最小適用負荷		0.5 W (100 mA 5 V)	0.1 W (5 mA 5 V)	参考值* <sup>2</sup>
	定格消費電力		「■コイルデータ」		
구	感動消費電力		「■コイルデータ」		
ル	使用周囲温度		-30℃	結露・氷結しないこと	
	使用周囲湿度		45%~-		
時間	動作時間		直流用 : 25 ms 以下 (2, 3, 4 c f 30 ms 以下 (6 c 品) 交流用 : 30 ms 以下 (投入位相によ	コイル定格電圧印加にて	
	復帰時間		25 ms 以下(	コイル定格電圧印加にて	
寿	機械的		1,000		
命	電気的		10 万	接点定格負荷(抵抗負荷)	
	絶縁抵抗		100N	500VDCにて	
絶	耐電圧	開放接点間	1,000\		
縁		隣接接点間	1,500V		
		コイル-接点間	1,500VAC 1 分間()		
	耐振動性		10~40~10 H		
その	耐衝撃性		100 m/s <sup>2</sup>		
他	単体	2 · 3 · 4 c	約		
	質量	6 c	約1		

<sup>\*1:</sup>開閉電圧が接点定格電圧を超える場合は、電流値を軽減してください。電流値は負荷の種類によって異なりますので営業にご確認ください。

October 2024 179

<sup>\*2:</sup>適用最小負荷はそのレベルでの目安となる値です。この値は、開閉頻度、環境条件、期待する信頼水準で変わることがあります。ご使用に際しては実負荷にてご確認をお願い します。

## ■コイルデータ

1. FRL-233 タイプ

タイプ	コイル 定格電圧 〔VDC〕	電圧指定記号	コイル抵抗 〔Ω〕±15%	定格電流 〔mA〕		感動電圧 〔VDC〕	定格消費 電 力 〔W〕	コイル温度 上 昇 (℃)
	12	D012	90	約	113		約 1.6	約 60
表次四	24	D024	350	約	69	中松雨に		
直流用 4cタイプ	48	D048	1,400	約	34	定格電圧 の80%		
40917	100	D100	6,000	約	17	0,00%		
	110	D110	7,300	約	15			
	12	D012	80	約 150				
直流用	24	D024	320	約	75	定格電圧	約 1.8	約 60
旦流用 6cタイプ	48	D048	1,300	約	37	定格電圧 の80%		
009-10	100	D100	5,600	約 18 約 16		0,00%		
	110	D110	6,720					
タイプ	コイル 定格電圧 〔VAC〕	電圧指定記号	コイル抵抗 〔Ω〕±15%	定格電流 (mA) 50 Hz 60 Hz		感動電圧 〔VAC〕	定格消費 電 力 〔 <b>VA</b> 〕	コイル温度 上 昇 (℃)
	24	A024		約 91	約 83			
	24 48	A024 A048		約 91 約 46	約 83 約 42			
交流用			_			定格電圧	約 2.2	約 60
交流用 <b>4c</b> タイプ	48	A048	_	約 46	約 42	定格電圧 の80%	約 2.2 (50 Hz)	約 60
	48 100/110	A048 A100	_	約 46 約 22	約 42 約 20			約 60
	48 100/110 200/220	A048 A100 A200	_	約 46 約 22 約 11	約 42 約 20 約 10			
4cタイプ	48 100/110 200/220 230/250	A048 A100 A200 A230	-	約 46 約 22 約 11 約9.6	約 42 約 20 約 10 約8.7	Ø80%	(50 Hz)	約 60
<b>4c</b> タイプ 交流用	48 100/110 200/220 230/250 24	A048 A100 A200 A230 A024	-	約 46 約 22 約 11 約9.6 約121	約 42 約 20 約 10 約8.7 約 108	の80% 定格電圧	(50 Hz) 約 2.9	約 60 (60 Hz)
4cタイプ	48 100/110 200/220 230/250 24 48	A048 A100 A200 A230 A024 A048	-	約 46 約 22 約 11 約9.6 約121 約 60	約 42 約 20 約 10 約8.7 約 108 約 54	Ø80%	(50 Hz)	約 60

### 2. FRL-236 タイプ

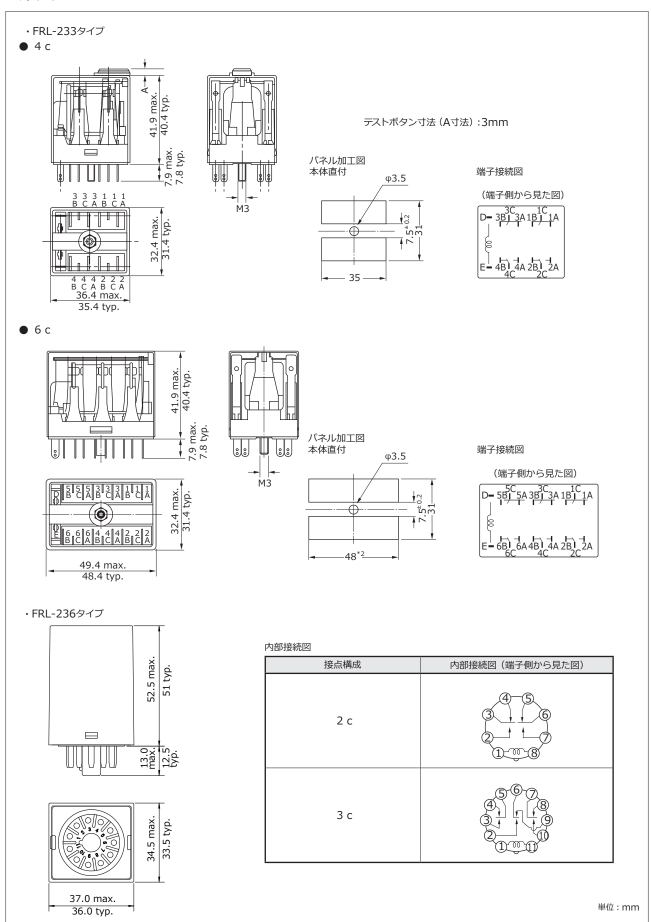
タイプ	コイル 定格電圧 〔VDC〕	電圧指定記号	コイル抵抗 〔Ω〕±15%	定格電流 〔mA〕		感動電圧 〔VDC〕	定格消費 電 力 〔W〕	コイル温度 上 昇 (℃)
	12	D012	90	約 113				
直流用	24	D024	350	約	69	定格電圧		
型派用 2c, 3cタイプ	48	D048	1,400	約 34		た恰単圧 の80%	約 1.6	約 60
20, 30947	100	D100	6,000	約	17			
	110	D110	7,300	約	15			
タイプ	コイル 定格電圧 〔VAC〕	電圧指定記号	コイル抵抗 〔Ω〕±15%	定格電流 〔mA〕		感動電圧 〔VAC〕	定格消費 電 力 〔VA〕	コイル温度 上 昇 〔℃〕
	24	4024		50 Hz 約 91	60 Hz 約 83			
		A024						
交流用	48	A048		約 46	約 42	定格電圧 の80%	約 2.2 (50 Hz)	約 60
2c, 3cタイプ	100/110	A100	_	約 22	約 20			
	200/220	A200		約 11	約 10			
	230/250	A230		約9.6	約8.7			

注:・表中の各特性は 20℃中における値です。コイルの最大許容温度は 120℃です。

<sup>・</sup>コイル定格電圧特殊品については営業にお問い合わせください。(例:6 VDC 用、125 VDC 用、120 VAC 用など)。

<sup>・</sup>コイル定格電圧特殊品については営業にお問い合わせください。(例:6 VDC 用、125 VDC 用、120 VAC 用など)。

## ■外形寸法



October 2024 181

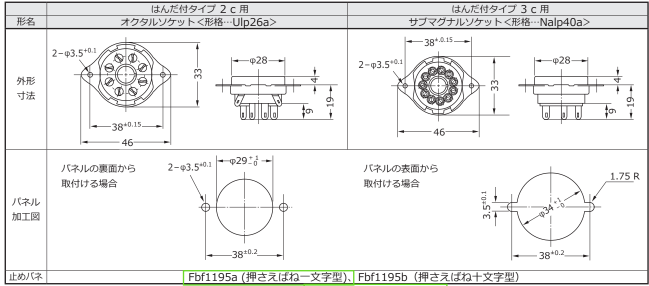
#### 最終ご注文受付日:2024年10月31日 ■ソケット はんだ付けタイプまたはワイヤ・ラッ ピングタイプをご利用ください 1. FRL-233タイプ用ソケット (単位:mm) はんだ付タイプ ワイヤ・ラッピングタイプ さし込み端子タイプ 表面配線タイプ 方法 接点 4 c 用のみ 4 c 用 6 c 用 4 c 用 6 c 用 4 c 用 6 c 用 極数 型格 233F11 233H11 233W1 233W11 233F1 233H1 233S1 $\Box$ $\Box$ 0.5 0.5 50 = <del>----</del> 1 <u></u> $14.5^{+0.5}$ $19.5^{+1}$ 外形 14. 寸法 8 +0.5 2-φ3.5または M3 タップ タップ :- 43.5または M3 42±0.15 -パネル 48±0.15-加丁図 36. -¢ <del>-</del>25→ 50+0.5 50+0.5 40.5+0.5 37+0.5 53.5<sup>+0.5</sup> 寸 26<sup>±0.2</sup> 28<sup>±0.5</sup> 26<sup>±0.2</sup> $28^{\pm0.5}$ 29.5<sup>±0.5</sup> $31.5^{\pm0.15}$ В 法 50<sup>±0.2</sup> $34.5^{\pm0.2}$ $46.5^{\pm0.2}$ $34.5^{\pm0.2}$ $46.5^{\pm0.2}$ 37<sup>±0.2</sup> C

- 注:・ワイヤラッピングソケット端子は、 $\Box 0.6 imes 1.2$  長さ 15.5 mm および $\Box 0.6 imes 1.6$  長さ 25 mm (特殊品) の 2 種類用意しています。
  - ・さし込み端子用ソケットには圧着端子ファストン # 110 シリーズ t0.51 mm 2 本/端子まで接続可能です。
  - ・止バネ 233T1 は各ソケットに 1 組 (2 本) 添付されています。

### 2. FRL-236タイプ用ソケット

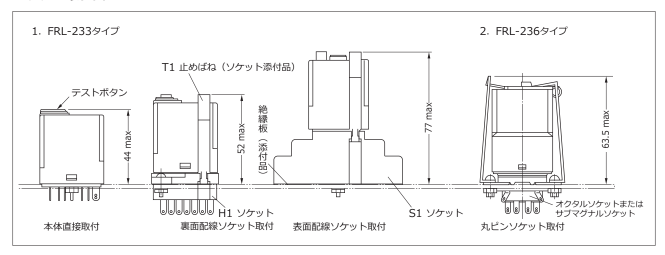
止めバネ

(単位:mm)



注:止バネはソケットに添付されておりません。必要な場合は別途ご注文ください。最終ご注文受付日:2024年10月31日 Fbf1195bをご利用ください

## ■リレー取付図



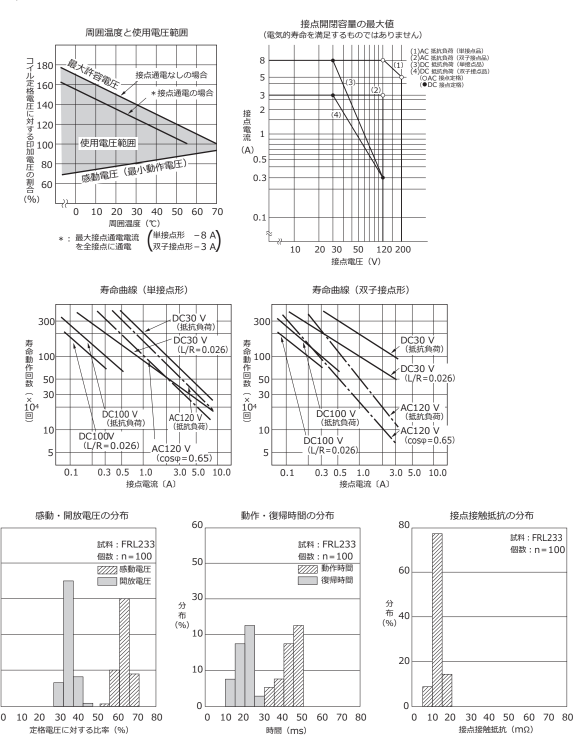
## ■オーダー形格一覧

□には3桁の電圧指定記号の数字が入ります(例:FRL-233A024/4A)。電圧指定記号は「■コイルデータ」をご参照ください。

オーダー形格	端子形状	テストボタン	コイル駆動電源	接点構成	接点形状	接点材質	備考
FRL-233A□/4A		ロック式		4c	単子接点	銀	
FRL-233A□/4WA		テスト		4C (4トランスファー)	双子接点	金張り銀	
FRL-233A□/4WE		ボタン付		(サトランペンゲー)	一	金張り銀パラジウム	
FRL-233NA□/4A	プラグイン、		交流用	4c	単子接点	銀	コイル定格電圧
FRL-233NA□/4WA	はんだ付け		(AC)	4C (4トランスファー)	双子接点	金張り銀	12VACはありま
FRL-233NA□/4WE	タイプ	テスト	(AC)	(41,727,7)	双丁按照	金張り銀パラジウム	せん。
FRL-233NA□/6A		ボタンなし		6c	単子接点	銀	最終ご注文受付日
FRL-233NA□/6WA				6C (6トランスファー)	双子接点	金張り銀	2020年7月31日
FRL-233NA□/6WE				(ロトランスファー)	八 川及に	金張り銀パラジウム	
FRL-233D□/4A		ロック式		4c	単子接点	銀	
FRL-233D□/4WA		テスト		4C (4トランスファー)	双子接点	金張り銀	
FRL-233D□/4WE		ボタン付		(4トランヘンゲー)	从丁按从	金張り銀パラジウム	]
FRL-233ND□/4A	プラグイン、			4c	単子接点	銀	]
FRL-233ND□/4WA	はんだ付け		直流用(DC)	4C (4トランスファー)	双子接点	金張り銀	1 – I
FRL-233ND□/4WE	タイプ	テスト		(4トリンスファー)	双丁按点	金張り銀パラジウム	]
FRL-233ND□/6A		ボタンなし		6c	単子接点	銀	]
FRL-233ND□/6WA				6C (6トランスファー)	双子接点	金張り銀	]
FRL-233ND□/6WE				(ロトランスファー)	从丁按从	金張り銀パラジウム	
FRL-236NA□/2A				2c	単子接点	銀	コノル党投商に
FRL-236NA□/2WA			交流用(AC)	(2トランスファー)	双子接点	金張り銀	コイル定格電圧
FRL-236NA□/3A			父流用(AC)	3c	単子接点	銀	- 12VACはありま - せん。
FRL-236NA□/3WA	丸ピン	テスト		(3トランスファー)	双子接点	金張り銀	1 6/0.
FRL-236ND□/2A	タイプ	ボタンなし		2c	単子接点	銀	
FRL-236ND□/2WA	]		直流用(DC)	(2トランスファー)	双子接点	金張り銀	]
FRL-236ND□/3A	]		恒流用(DC)	3c	単子接点	銀	] <u> </u>
FRL-236ND□/3WA				(3トランスファー)	双子接点	金張り銀	]

October 2024 183

### ■参考データ (生産ラインの中からサンプリングした製品の実測値で、保証値ではありません)



### ■使用上の注意事項

### ●什様に関するご注意

60

50

分 30 布 (%)

10

10

- ・ 定格仕様および特性値は単純条件(理想条件)での値で、複合条件を保証するものではありません。ご使用に際しては実機にてご確認をお願いします。
- ・ 本リレーはリフローはんだに対応しておりません。リフローは行わないでください。

### ●使用環境に関するご注意

- · 周囲雰囲気中の硫化ガス、塩化ガス、酸化窒素などの影響を受け、接触抵抗が増大する可能性があります。これらの雰囲気中でのご使用は避けてください。
- ・リレー近傍でシリコンを含有する製品を使用することは避けてください。接触障害を起こす可能性があります。

## ⚠ 一般的ご注意

本書に掲載されたカタログは、製品の概略仕様のご紹介です。ご使用にあたっては、「安全に関する ご注意」および当社発行の納入仕様書を熟読の上、ご使用くださるようお願いいたします。納入仕様 書は、当社販売窓口にご用命ください。

当社製品の故障や誤動作により、結果的に人身事故、火災事故、社会的な損害を生じさせないよう、お客様には装置の冗長設計、延焼対策設計、過電流防止対策設計、誤動作防止設計などの安全面への設計的ご配慮をお願いいたします。

本製品は、通常の産業用、一般用、パーソナル用、家庭用等の一般的用途、およびお客様と合意のうえ特定した用途に使用されることを意図して設計・製造されているものであり、(1)輸送機器(自動車(充電器を含む)、列車、船舶等)、防犯・防災・セキュリティ装置などの用途(2)原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、社会的に重大な影響を与えかつ直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(3)海底中継器、宇宙衛星など、極めて高い信頼性が要求される用途に使用されるよう設計・製造されたものではありませんので、これらの用途に要する安全性ならびに信頼性を確保する措置を施すことなく、本製品をご使用にならないでください。また、お客様の装置がこれらの用途に該当する可能性がある場合は、事前に当社担当営業までご相談ください。当社は、これらの用途に当該製品が使用されたことにより発生した損害等については、責任を負いません。

また、リレーの近傍にシリコンを含んだ物質(シリコンゴム、シリコンオイル、シリコン系コーティング剤、シリコン充填剤など)が使用され、このような雰囲気中で接点を開閉しますと、シリコンが接点面に付着し接触障害になることがありますので、シリコン含有の製品をリレー近傍で使用することは避けてください。

当社製品の仕様を十分ご理解いただき、貴社製品およびマニュアル等ドキュメント類へ、危険の防止および回避に関する記述や表示を実施し、貴社顧客(ご使用者)様への留意指導をお願いいたします。

当社製品の仕様を十分理解いただき、貴社および関連会社での使用時の危険防止にご留意ください。

当社製品の仕様は、製品改善のため予告なく変更することがあります。ご使用の際には最新の仕様を当社販売窓口までご確認ください。

受領されました納入仕様書以外の用途または条件にて使用する場合は、当社製品形格が同一であっても、新たに納入仕様書の受領をお願いいたします。

本書に掲載された内容を当社に無断で転載または複写することはご遠慮ください。

本書に掲載された情報や図面の使用に起因する第三者の特許権、その他の権利侵害について、当社はその責任を負いません。

ソリッドステートリレー製品は輸出貿易管理令別表第一および外国為替令別表の七項の対象となります。その他のリレー製品は同一~十五項について対象外となります。また、ソリッドステートリレーを含む全てのリレー製品は、輸出貿易管理令別表第一および外国為替令別表の十六項に該当します。輸出に際しては「外国為替および外国貿易法」ならびに「米国輸出管理規制(EAR)」などの法令を遵守ください。

当社リレー製品を使用した貴社製品が、「外国為替および外国貿易法」ならびに「米国輸出管理規制 (EAR)」などの法令に基づき規制されている貨物または技術に該当する場合には、該当製品を輸出するに際しては同法に基づく許可が必要になります。

## カタログ情報について

リレー特性は、動作環境、保管環境によって影響を受けます。当社リレーの特性を引き出し、安心してお使いいただくために、次の点にご注意ください。

本書に掲載された仕様、特性値は単純条件(理想条件)での値であり、複合条件を必ずしも満足するものではありません。特性は特に指定がない限り、JIS-C-5442の試験方法で標準状態(温度15℃~35℃、相対湿度25%~75%、気圧86kPa~106kPa)での値です。また、本書に掲載された参考データは、生産ラインの中からサンプリングした製品の実測値で、保証値ではありません。ご使用にあたりましては、負荷、駆動回路および環境など実際の使用条件に即した条件下の試験で確認を実施してください。

負荷および雰囲気にてリレー特性が影響を受ける例は次のものが知られています。

- 空気中の窒素、水蒸気その他の雰囲気ガスと接点が反応して生じる接点異常消耗や接触障害
- 負荷にある浮遊容量やインダクタンスによる突入電流や逆起電圧の影響による接点異常消耗
- コイル駆動回路に半導体を用いた場合に、半導体の電圧降下による駆動電力不足

納入仕様書の受領をお願いします。本書に掲載された資料と納入仕様書の間でくい違いのある場合は、 納入仕様書の記載が優先します。

本書に掲載された写真の捺印は表示例です。

## ご注文に際してのお願い

当社製品の保証期間は、別途定めがない限りご購入または納入後1年間とさせていただきます。 万が一、保証期間中に当社の責による不具合が発生した場合は、代替品納入あるいは修理対応を、その製品のご購入あるいは納入場所において無償で行います。

ただし以下に例として列挙する貴社の責または天災などによる不具合の場合は免責とさせていただきます。

- 本書掲載のカタログまたは別途取り交わした仕様書などにて指定された以外の、不適当な条件、 環境での取扱いならびに使用による場合。
  - なお本書掲載のカタログと納入仕様書の間でくい違いがある場合は、納入仕様書が優先します。
- 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- 当社以外での改造または修理が原因となった場合。
- 製品本来の使い方以外の使用による場合。
- 当社出荷当時の科学技術の水準では予見できなかった事由による場合。
- その他、天災、災害などの当社の責ではない原因による場合。

保証の範囲は納入した製品単体の保証に限り、本製品の不具合から誘発される損害については免責とさせていただきます。誘発される損害の発生を防止する設計的ご配慮をお願いいたします。

ご注文は本書掲載のカタログに記載の出荷単位の整数倍でお願いいたします。