

モータ・リレー

# K2CM-1H

No Image  
Available

## 商品概要

モータ・リレー, 反限時動作特性, 電流レンジ 50~160A, 手動復帰形, 電流反相検出, 制御電源電圧 100/110/120V

## 販売状況

2026/05/13 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 18,700

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。  
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

# 詳細情報

## 定格/性能

情報更新：2025/09/25

### 定格

接点構成		1a 1b
定格負荷		a接点: AC120V 2A、AC240V 1A、AC440V 0.5A、DC110V 0.2A、DC220V 0.1A b接点: AC120V 5A、AC240V 2A、AC440V 1A、DC110V 0.2A、DC220V 0.1A
接点容量の級別		AC11級、DC11級
電動機回路	定格電圧	三相 AC500V以下
	定格電流	三相 50~160A
制御電源回路	定格電圧	AC100/110/120V
	許容電圧変動範囲	定格電圧の85~110% (ただし、欠相時は、定格使用電圧の50%で正常に動作すること)
周波数		50/60 Hz
許容周波数変動範囲		定格周波数の±5%
消費電力		動作時(50Hz): 5VA 動作前(50Hz): 3VA
電流整定範囲		AC 50~160A

### 性能

過負荷要素	動作値	電流整定値の115%
	動作時間特性	反限時動作
	動作時間	電流整定値の600%: 時間目盛×1(秒) 電流整定値の200%: 時間目盛×3(秒)
	動作値の整定誤差	電流整定値の±10%
	動作時間の整定誤差	±10% (電流整定値の600%時)
欠相要素	動作値	電流整定値の85%以下 (一相完全欠相状態において)
	動作時間	2秒以下 Note: 一相完全欠相状態において
	動作不平衡率	高感度整定(H): 35±10% 低感度整定(L): 65±10%
反相要素	動作値	電流整定値の50%以下

	動作時間	1秒以下
過負荷耐量	電動機回路	電流整定値の20倍、2秒間、2回(1分間隔)
	制御電源回路	定格電圧の1.15倍、3時間、1回
温度の影響		0~20~40°C: 動作値: ±5%、動作時間: ±10% (過負荷) 0~20~40°C: 動作値: ±10%、動作時間: ±10% (欠相/反相) -10~0°C、40~50°C: 動作値: ±10%、動作時間: ±20% (過負荷) -10~0°C、40~50°C: 動作値: ±20%、動作時間: ±20% (欠相/反相)
電圧の影響		85~100~110%: 動作値: ±5%、動作時間: ±10%
周波数の影響		動作値: ±5%、動作時間: ±10% (過負荷/欠相/反相) 95~100~105%
波形歪の影響		第2~第9高調波まで、おのおの100%含有で誤動作なし(欠相スイッチ「低」)
耐久性		10,000回
テストボタン動作		過負荷要素のみ 動作時間: 時間整定値 動作時間誤差: ±30%
絶縁抵抗		充電部端子と取りつけパネル間: 10MΩ以上 充電部端子相互間: 5MΩ以上 接点極間: 5MΩ以上
耐電圧		充電部端子と取りつけパネル間: AC2,500V 1分間 充電部端子相互間: AC2,500V 1分間 接点極間: AC1,000V 1分間
インパルス耐電圧		1.2/50μs波形 (JEC 212) 充電部端子一括と取りつけパネル間: 6,000V 充電部端子相互間: 4,500V 制御電源端子間: 4,500V
使用温度範囲		-10~60°C
保存温度範囲		-25~65°C
使用湿度範囲		35~85%
耐振動		耐久: 10~25Hz 複振幅2mm X、Y、Z方向 各2h 誤動作: 10~55Hz 複振幅0.3mm X、Y、Z方向 各10分間
耐衝撃		耐久: 294m/s <sup>2</sup> X、Y、Z方向 各3回 誤動作: 98m/s <sup>2</sup> X、Y、Z方向 各3回
外形寸法	幅	126mm
	高さ	60mm
	奥行	120mm
	一次側電線貫通穴径	20mm
質量		約800g
取り付け方法		ねじ取り付け

ケース色

マンセル 5Y7/1

## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/5/13

### EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
 対応済み		<a href="#">ダウンロードはこちら</a>

### 中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護 使用期限
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

## 注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。  
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

### ※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

\* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、  
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、  
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下  
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。  
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に  
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

## 規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング	CCC認証	電波法
No	No	No	No	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)  
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)