

モータ状態監視機器

# K6CM-VBMD-EIP

No Image  
Available

# 商品概要

Motor Condition Monitoring Devices, Vibration & temperature type, 24 VAC/VDC

## 販売状況

2026/06/04 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)	オープン価格

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

## Ratings / Performance

情報更新：2024/08/08

### Ratings

Monitoring type			Vibration & temperature type
Power supply voltage			24 VAC/24 VDC
Frequency			50/60 Hz
Allowable voltage variable range			85 to 110% of the power supply voltage
Power consumption			3.8 VA max./2.1 W max.
Applicable motor type			Three-phase induction motor (Rated voltage 600 VAC max)
Current capacity			10 A (per pole)
Setting method			Communication settings from a dedicated tool via EtherNet/IP
Input	External trigger	External contact input specification	Short-circuit: Residual voltage 1.5 V max. Open: Leakage current 0.1 mA max.
		Current during shortcircuiting	Approx. 7 mA
Output	Output form	Transistor output NPN open collector	
	Number of outputs	3 point	
	Rated voltage	24 VDC (Maximum voltage: 26.4 VDC)	
		50 mADC	

### Performance

Measurement range	Acceleration 0.05 to 9.99 G Speed 0.90 to 45.00 mm/s Motor temperature 0 to 80 °C Differential temperature 0 to 80 °C
Measurement absolute accuracy	Acceleration: $\pm 3 \text{ dB} \pm 2 \text{ digit}$ (25 °C) Temperature: Motor temperature: $\pm 3 \text{ °C} \pm 2 \text{ digit}$ ( $\pm 6 \text{ °F} \pm 2 \text{ digit}$ ) Temperature Gap: $\pm 6 \text{ °C} \pm 2 \text{ digit}$ ( $\pm 12 \text{ °F} \pm 2 \text{ digit}$ )
Sampling cycle	Acceleration: 50 ms, Velocity: 0.5 s, Temperature: 0.5 s

Moving average frequency	1, 2, 4, 8, 16, 32 times	
Alarm	Parameters that can be output	Acceleration, Velocity, motor temperature, Temperature Gap
	Expression method	Transistor output, alarm bar
	Set value	Acceleration: 0.00 to 99.99 G, Velocity: 0.00 to 99.99 mm/s Motor temperature: 0 to 9999 deg., Differential temperature: 0 to 9999 deg.
	Hysteresis	10% width of setting value
	Reset method	Manual reset/automatic reset (switchable)
Communications protocol	EtherNet/IP, Modbus TCP	
LCD indications	7-Segment digital display and single-shot display (Font height 14 mm)	
Insulation resistance	Between the entire external terminal and case: 20 MΩ min. Between all power supply terminals and all other terminals: 20 MΩ min. Between all sensor connection terminals and trigger input terminal + output terminal + all EtherNet/IP ports: 20 MΩ min.	
Dielectric strength	Between the entire external terminal and case: 2,000 VAC for 1 minute Between all power supply terminals and all other terminals: 2,000 VAC for 1 minute Between all sensor connection terminals and trigger input terminal + output terminal + all EtherNet/IP ports: 2,000 VAC for 1 minute	
Vibration resistance	10 to 55 Hz, 0.35 mm single amplitude, 10 sweeps of 5 min each in X, Y, and Z directions	
Shock resistance	100 m/s <sup>2</sup> , 3 times each in 3 axes 6 directions	
Ambient temperature (Operating)	-10 to 55 °C (with no freezing or condensation)	
Ambient operating humidity	-20 to 65 °C (with no freezing or condensation)	
Ambient humidity (Operating)	25 to 85 % (with no condensation)	
Ambient storage humidity	25 to 85 % (with no condensation)	
Degree of protection	IP20	
Weight	Approx. 200 g	
Mounting method	DIN track mounting, screw mounting	

## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/6/03

### 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
Yes	Yes	Yes	N/A	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>](#)