

回転パルスメータ

# K3HB-RPB-CPAC21 AC100-240



## 商品概要

回転パルスメータ, PNP入力, 外部供給電源 (DC12V) , リレー接点出力 (PASS 1c) , リレー接点出力 (HH、H、L、LL 各1a) , イベント入力: 5点 (無電圧/NPN) , 端子台タイプ, AC100~240V

## 販売状況

2026/03/30 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	受注生産機種
標準価格(税別)	¥ 48,500

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/仕様

情報更新：2025/11/04

電源電圧	AC100～240V 50/60Hz	
許容電圧変動範囲	電源電圧の85～110%	
消費電力	18VA以下 (最大負荷時)	
外部供給電源	DC12V±10% 80mA	
入力タイプ	パルス (PNP)	
出力タイプ	判定出力: 接点 比較出力: HH, H, PASS, L, LL	
パルス計測入力	ファンクション	F1: 回転数/周速度/瞬時流量 F2: 絶対比率 F3: 誤差比率 F4: 誤差 F5: 濃度 F6: 通過時間
	有接点入力 (ドライ接点入力)	30Hz以下 ON/OFFパルス幅 15ms以上
	オープンコレクタ	50kHz以下 ON/OFFパルス幅 9μs以上
	計測範囲	F1～F6: 0.5mHz～50kHz (センサが電圧パルス/オープンコレクタタイプの時)
	測定精度	F1、F6: ±0.006% rdg±1ディジット F2～F5: ±0.02% rdg±1ディジット (23±5°C、センサが電圧パルス/オープンコレクタタイプの時)
イベント入力	入力点数	5点
	入力方式	無電圧接点/NPNオープンコレクタ
	信号名	起動補償タイマ入力(S-TMR) ホールド入力(HOLD) リセット入力(RESET)
	接続方式	端子台
	有接点	ON: 1kΩ以下 OFF: 100kΩ以上
	無接点	ON時残留電圧: 2V以下 負荷電流: 4mA以下 最大印加電圧: DC30V以下 OFF時漏れ電流: 0.1mA以下
判定出力	接点出力	HH、H、L、LL 各1a PASS 1c 定格負荷: 抵抗負荷: AC250V 5A (cosφ=1)/DC30V 5A (L/R=0ms)、誘導負荷: AC250V 1A (閉路cosφ=0.4)/DC30V 1A (L/R=7ms) 寿命: 10万回 (電氣的)/500万回 (機械的)

表示	表示方式	ネガタイプLCD (バックライトLED) 表示、7セグメントデジタル表示
	桁数	5桁 (-19999~99999)
	文字高さ	PV: 14.2mm (緑色/赤色切替) SV: 4.9mm (緑色)
絶縁抵抗		20MΩ以上 (DC500Vメガにて)
耐電圧		外部端子一括とケース間: AC2,300V 1min
耐ノイズ		電源端子ノーマル/コモンモード±1,500V (立ち上がり1nsの方形波、パルス幅1μs、100ns)
耐振動		誤動作: 10~55Hz 加速度 50m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z各方向 5min×10掃引
耐衝撃		誤動作: 100m/s <sup>2</sup> 、3軸6方向 各3回
保護構造		前面: NEMA4X屋内用準拠(IP66相当) リアケース: IP20 端子部: IP00 + フィンガープロテクト(VDE 0106/100)
メモリ保護		EEPROM (不揮発性メモリ)、書込み回数: 10万回
周囲温度範囲		使用時: -10~55°C (ただし、氷結、結露のないこと) 保存時: -25~65°C (ただし、氷結、結露のないこと)
周囲湿度範囲		使用時: 25~85%RH
付属品		防水パッキン、フィクスチャー、端子カバー、 単位シール、取扱説明書
質量		約300g

## 外形図

情報更新：2025/11/04

### 形K3HB-R



### パネル加工寸法



取り付けパネル厚は、1~8mmです。  
水平に取りつけてください。

## 接続図

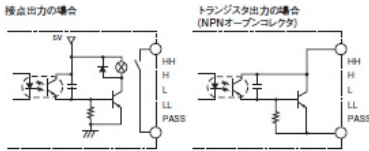
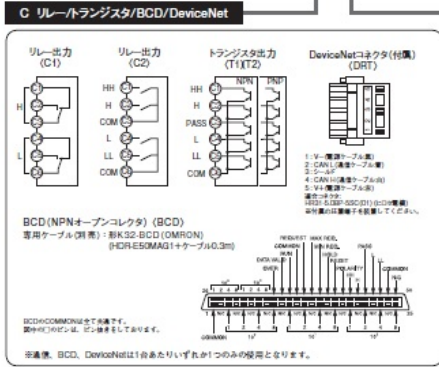
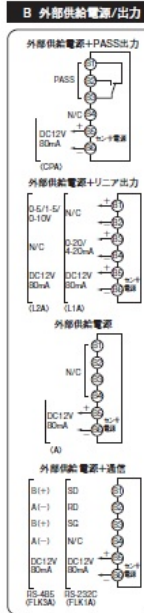
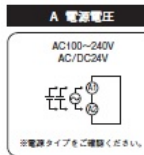
情報更新：2025/11/04

### 各部の名称とはたらき



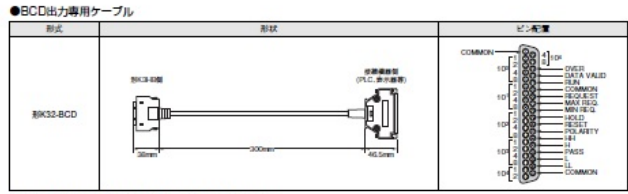
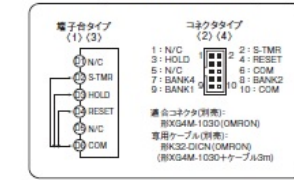
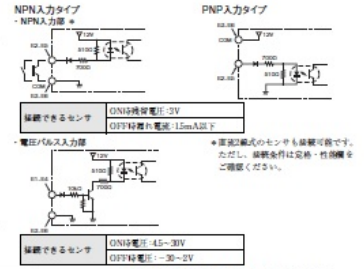
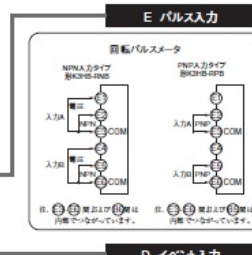
### 端子配置

■外部接続回  
●端子配置

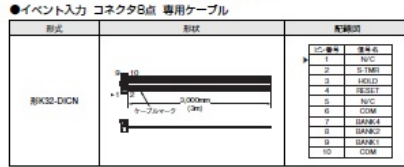


**安全規格対応について**

- DeviceNet電源には、必ず強化絶縁または二重絶縁されたEN/IEC規格認定電源を使用してください。
- 適合規格については、冊内での使用が条件になります。



※BCD出力専用ケーブルにはDサブ編組形のプラグが付属しています。



# 内部ブロック図

情報更新：2025/11/04

## ■内部ブロック図



## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/4/15

### 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マーキング適合	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>](#)