

温度パネルメータ

# K3HB-HTA-L1AT11 AC/DC24



## 商品概要

Temperature Indicator, Thermocouple input/Platinum-resistance thermometer input, Sensor power supply (12 VDC), Linear current output, Transistor output (NPN), Event Input: 5 inputs (No-voltage contact/NPN), Terminal block type, 24 VAC/VDC

販売状況 2025/12/10 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)	¥ 68,000

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)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)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

情報更新: 2025/11/04

## 詳細情報

Linear output

Display

## Ratings/Specifications

24 VDC Power supply voltage 24 VAC 50/60 Hz Allowable power supply voltage range 85 to 110% of the power supply voltage Power consumption 7 W max. (at maximum load)/11 VA max. (at maximum load)  $12\,\mathrm{VDC}\,\pm10\%\,80\,\mathrm{mA}$ External power supply Input type Temperature (Platinum resistance thermometer/Thermocouple) Output type Judgment output: Transistor Comparative output: HH, H, PASS, L, LL Transfer output: Linear current Temperature measurement input (Accuracy) Platinum resistance thermometer: ( $\pm 0.2\%$  PV or ±0.8 °C whichever is larger) ±1 digit max. Thermocouple:  $(\pm 0.3\% \text{ PV or } \pm 1 \,^{\circ}\text{C} \text{ whichever is}$ larger)  $\pm 1$  digit max. Conditions: (23±5 °C) (The indication accuracy of K, T and N  $\,$ thermocouples at a temperature of -100 °C max. is  $\pm 2$  °C  $\pm 1$  digit max. U and L thermocouples is  $\pm 2$  °C  $\pm 1$  digit maximum. B thermocouple at a temperature of 400 °C max. is not specified. R and S thermocouples at a temperature of 200 °C max. is  $\pm 3$  °C  $\pm 1$  digit maximum. W thermocouples is ( $\pm 0.3\%$  PV or  $\widecheck{\pm}3$  °C, whichever is greater)  $\pm 1$ digit maximum.) Event input Number of input 5 point NO-Voltage contact/NPN open collector Input method Connection method Terminal blocks Contact ON:  $1 \, k\Omega$  max. OFF:  $100 \text{ k}\Omega$  min. ON residual voltage: 2 V max. (TIMING input 3 V No-contact OFF leakage current: 4 mA max. (TIMING input 17 mA max.) Maximum applied voltage: 30 V max.DC Leakage current: 0.1 mA max. (TIMING input 1.5 mA max.) Judgment output Transistor output NPN open collector Maximum load voltage: 24 V max.DC Maximum load current: 50 mA max. Leakage current: 100 µA max.

Display method

Linear current 0 to 20 mA DC/4 to 20 mA DC Allowable load impedance: 500  $\Omega$  max.

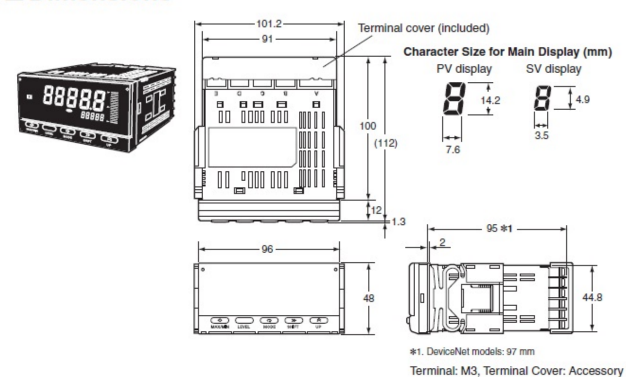
Negative LCD (backlit LED) 7-segment digital

Resolution: Approx. 10000 Output error: ±0.5% FS

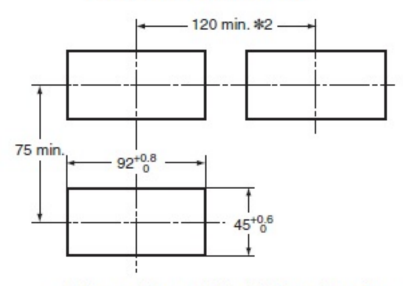
	Digits	5 digit (-19999 to 99999)		
	Character height	PV: 14.2 mm (green/red) SV: 4.9 mm (green)		
Sampling period	50 times/second (20 ms)			
Comparative output response time	Platinum resistance thermometer input ranges: 120 ms max. Thermocouple input ranges: 180 ms max. (time until the comparative output is made when there is a forced sudden change in the input signal from 15% to 95% or 95% to 15%.)			
Linear output response time	Platinum resistance thermometer input ranges: 170 ms max. Thermocouple input ranges: 230 ms max. (time until the final analog output value is reached when there is a forced sudden change in the input signal from 15% to 95% or 95% to 15%.)			
Insulation resistance		20 MΩ min. (at 500 VDC)		
Dielectric strength	Between the entire external terminal and case: 2,300 VAC 1 min			
Noise immunity	$\pm 1{,}500\text{V}$ at power supply terminals in normal or common mode (waveform with 1-ns rising edge and pulse width of 1 µs/100 ns)			
Vibration resistance	Malfunction: 10 to 55 Hz, Acceleration: 50 m/s², 5 min 10 sweeps each in X, Y, and Z directions			
Shock resistance	Malfunction: 150 m/s², 3 times each in 3 axes 6 directions			
Degree of protection	Front: NEMA4X for indoor use (equivalent to IP66) Case rear: IP20 Terminals: IP00 + finger protection (VDE0106/100)			
Memory protection	EE-PROM (non-volatile memory) Number of rewrites: 100,000			
Ambient temperature	Operating: -10 to 55 °C (with no freezing or condensation) Storage: -25 to 65 °C (with no freezing or condensation)			
Ambient humidity	Operating: 25 to 85 %			
Accessories	Waterproof packing, Fixtures, Terminal Cover, Unit label, Instruction manual			
Weight		Арргох. 300 g		

Dimensions 情報更新: 2025/11/04

## **■** Dimensions



### **Panel Cutout Dimensions**



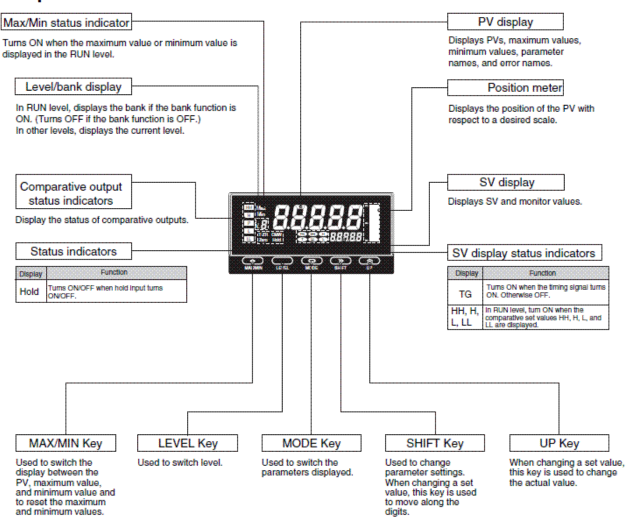
\*2. Leave a distance of at least 140 mm when using the Watertight Cover Y92A-49N.

Note: Mounting Recommended Panel Thickness 1 to 8 mm. Mount the product horizontally.

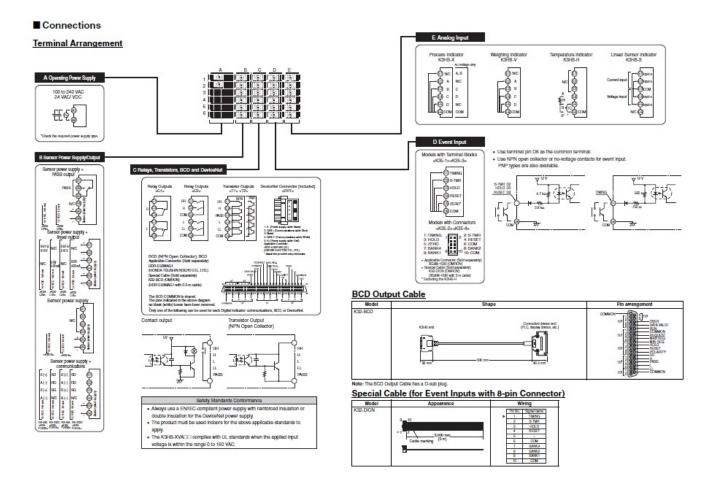
情報更新: 2025/11/04

## Connection diagram

### ■ Component Names and Functions



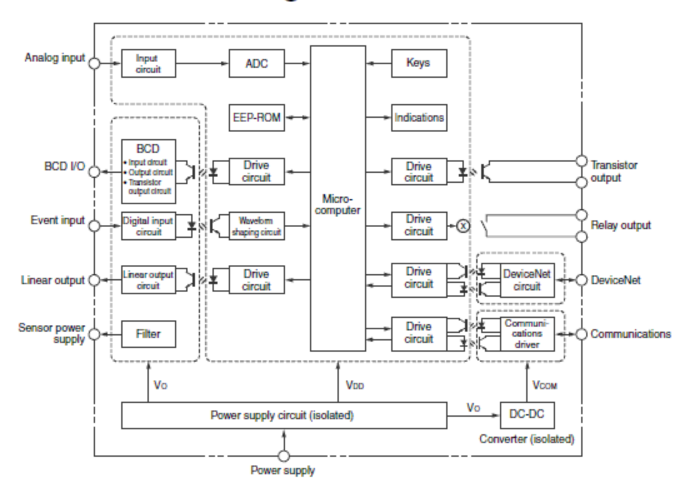
Terminal arrangement



情報更新: 2025/11/04

### Internal connection

## ■ Internal Block Diagram



## RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

### EU RoHS

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

### 中国 RoHS

中国 RoHS表 <b>※</b> 1 <b>※</b> 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	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、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000pp

#### ※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
Yes	Yes	Yes	N/A

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	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 >