

NXシリーズ 温度調節ユニット

# NX-TC3406

No Image  
Available

# 商品概要

温度調節ユニット, 入力点数 4点, 電圧出力 (SSR駆動用) 4点, 標準制御

## 販売状況

2026/04/01 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)	¥ 82,500

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/性能

情報更新：2024/08/08

### 定格/性能

Ch数	4CH	
外部接続方式	スクリューレスクランプ端子台 (16端子×2)	
入力種別	温度センサ	
I/Oリフレッシュ方式	フリーランリフレッシュ方式	
NXユニット電源消費電力	CPUユニットに接続: 1.70W以下 通信カプラユニットに接続: 1.25W以下	
絶縁方式	センサ入力と内部回路間: 電源=トランス、信号=デジタルアイソレータ センサ入力間: 電源=トランス、信号=デジタルアイソレータ 制御出力と内部回路間: フォトカプラ 制御出力間: 非絶縁	
ヒータ断線警報	なし	
入力	温度入力	K、J、T、E、L、U、N、R、S、B、C/W、PLII、Pt100 (3線式)、JPt100 (3線式)、Pt1000 (3線式)
	導線抵抗の影響	熱電対入力: 0.1°C/Ω (100Ω以下/1線あたり) 白金測温抵抗体入力: 0.06°C/Ω (20Ω以下/1線あたり)
	変換時間	50ms/ユニット
	入力検出電流	0.25mA
	分解能	0.1°C以下
出力	出力点数	4点
	定格電圧	DC24V
	使用負荷電圧範囲	DC15~28.8V
	出力種類	電圧出力 (SSR駆動用)
	内部/Oコモン線処理	PNP
	最大負荷電流	21mA/点、84mA/ユニット
絶縁抵抗	絶縁されている回路間: 20MΩ以上(DC100V)	
耐電圧	絶縁されている回路間: AC510V 1分間、漏れ電流5mA以下	
耐振動	IEC60068-2-6に準拠、5~8.4Hz 振幅3.5mm、8.4~150Hz 加速度9.8m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z各方向100分 (掃引時間 10分×掃引回数10回=合計100分)	

耐衝撃	IEC60068-2-27に準拠、147m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z 各方向3回
耐ノイズ	IEC61000-4-4に準拠、2kV（電源ライン）
使用温度範囲	0～55℃
保存温度範囲	-25～70℃（ただし、氷結、結露しないこと）
使用湿度範囲	10～95%RH（ただし、氷結、結露しないこと）
オーバーボルテージカテゴリ	カテゴリ II：JIS B3502、IEC61131-2に適合
EMCイミュニティレベル	ゾーンB
接地	D種接地（第3種接地）
取り付け方法	DINレール取り付け
質量	約140g
別売品	誤挿入防止ピン: NX-AUX02

## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/4/01

### 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)
Yes	Yes	Yes	No	Yes	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>](#)