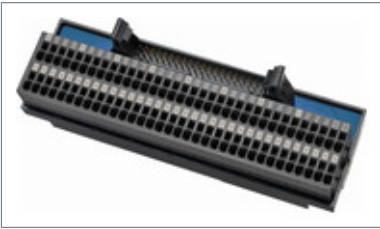


小型コネクタ端子台

# XW2K-40G-O32B-OUT



# 商品概要

小型コネクタ端子台, 40極, PLCメーカー: オムロン、横河電機、日立産機, 32点, 出力用, 基板色 青

## 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)	¥ 4,950

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：2025/09/10

入力/出力		出力
入出力点数		32点
定格電圧		DC30V
定格電流		I/Oユニット信号ライン: 0.5A I/Oユニット共通ライン: 4A 給電ライン: 7A
電源端子		出力用
接続方式		プッシュインタイプ
色		基板色: 青
適合電線	推奨端子	フェルール端子
	サイズ	絶縁スリーブ付き: 0.14~0.5mm <sup>2</sup> (AWG26~20) 絶縁スリーブなし: 0.75~1.5mm <sup>2</sup> (AWG18~16)
	より線サイズ	0.08~1.5mm <sup>2</sup>
	単線サイズ	0.08~1.5mm <sup>2</sup>
	AWG	より線、単線: AWG28~16 (電線被覆外径 φ2.8mm以下)
	電線ストリップ長	フェルール端子未使用時: 8mm フェルール端子使用時: 8~12mm (フェルール端子毎に異なる)
適合IO		オムロンPLC: CS1W-OD231 CS1W-OD232 CS1W-OD261 CS1W-OD262 CS1W-MD261 (出力側) CS1W-MD262 (出力側) CS1W-MD561 (出力側) CJ1W-OD231 CJ1W-OD261 CJ1W-MD261 (出力側) NX-OD6121-6 横河電機PLC: F3YD32-1H F3YD32-1T F3YD32-1P F3YD64-1P F3WD64-3P (出力側) F3WD64-4P (出力側) 日立産機システムPLC: EH-YT32 EH-YT64
実装コネクタ	種類	MILコネクタ 形XG4A
	極数	40極
絶縁耐圧	絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vにて)

	耐電圧	AC500V 1min (リーク電流 1mA以下)
使用温度範囲		-20~+75°C (結露および氷結しないこと)
保存温度範囲		-20~+75°C (結露および氷結しないこと)
使用湿度範囲		5~95%RH (結露しないこと)
保存湿度範囲		5~95%RH (結露しないこと)
耐振動		10~150Hz 加速度 50m/s <sup>2</sup> 、3方向 各80min
耐衝撃		500m/s <sup>2</sup> 11ms 6方向 各5回
挿抜耐久		50回
外形寸法	幅	124mm
	高さ	39mm
	奥行	40.8mm
	注記	外形寸法は横取り付け時の寸法で記載。縦取り付け時の外形寸法は幅と高さの寸法値が入れ替わります。

## 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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e

- ・“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	N/A	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>](#)