

# 電気系保全作業 検定盤

## K96-CS1



実技検定試験に即した練習ができます。

プログラマブルコントローラを使用する課題用と、リレーシーケンス回路の課題用の盤2面で構成。

### ●商品一覧（関連品含む）

形式	内容	標準価格（税込み）
K96-CS1	電気系保全作業 検定盤	¥217,800
CP2E-E14DR-A	プログラマブルコントローラ I/O 14点 (外部供給電源なし・プログラム容量4Kステップ)	¥26,400
CP1L-L14DR-A	プログラマブルコントローラ I/O 14点 (外部供給電源あり・プログラム容量5Kステップ)	¥37,400
CXONE-AL01D-V4	CX-One FA統合ツールパッケージ	¥275,000
CXONE-LT01D-V4	CX-One LITE マイクロPLC用FA統合ツールパッケージ	¥108,900

※CX-One Liteは、CX-Oneに含まれる全ツールから、マイクロPLCアプリケーションに必要なツールのみを選定したパッケージです。

### ●K96-CS1とK96-CS3との主な違い

K96-CS1は盤が2面と良品リレー4個、タイマ4個、不具合リレーセット・タイマセットで構成されています。

K96-CS3は盤が1面のみで構成されており、また、底板を省略した簡易タイプです。

## ●商品仕様

商品名	電気系保全作業 検定盤
形式	K96-CS1
定格電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz
制御電源	DC24V
外形寸法	W330 x D300 x H112mm ソケット含む
セット内容	盤：2面 リレー：MY4良品 x 4個、MY4不具合品x 5種類 タイマ：H3Y-4良品 x 4個、H3Y-4不具合品x 5種類
質量	約10kg

電気系保全作業 検定盤 K96-CS1仕様	
K96-CS1(1)	K96-CS1(2)
表示ランプ 4個	表示ランプ 4個
押しボタンスイッチ 4個	押しボタンスイッチ 4個
ソケット 8個(レールを含む)	ソケット 4個(レールを含む)
ランプ用端子台 8P	ランプ用端子台 8P
押しボタンスイッチ用端子台 12P	押しボタンスイッチ用端子台 12P
DC24V電源	DC24V電源
サーキットプロテクター	サーキットプロテクター
電源用配線及びスイッチ	電源用配線及びスイッチ

当社のホームページ (<https://store.fa.omron.co.jp/utility/acceptance.html>) にあります「商品のご承諾事項」をご理解の上ご注文ください。

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。
- 本誌に記載の商品（本商品）は、学習および教育向けの専用品として設計製造されています。従いまして、学習および教育以外の用途での使用は意図しておらず、お客様が商品を学習および教育以外の用途に使用される際には、当社は本商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品は日本国内専用商品です。本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物（又は技術）に該当するものを輸出（又は非居住者に提供）する場合は同法に基づく輸出許可、承認（又は役務取引許可）が必要です。

## ご注文方法について



電話からの  
ご注文

**0120-024-324**

(平日9:00~12:00 13:00~18:00)



WEBからの  
ご注文

<https://store.fa.omron.co.jp/>

オムロン エフエースタ 株式会社

<https://store.fa.omron.co.jp/>

**0120-024-324**

営業時間 平日9:00~12:00 13:00~18:00

OFS-002K

お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください

2024年11月現在