

## 生産終了商品のお知らせ

ネットワーク機器

発行日  
2022年9月1日

No. 2021087C(2)

### ネットワーク機器 CompoBus/Sシリーズ 生産終了のお知らせ

#### 〈お断りとお願い〉

2021年12月発行のプロダクトニュースNo.2021087Cにおいて、変更がありました。  
前回との変更点は、一部商品の最終受注年月を2022年12月末から2022年8月8日への変更です。  
詳細は、「■最終受注年月」をご確認ください。  
お手数ですが、旧版は廃棄いただき、今回のお届けと差し替えをお願いいたします。

#### 生産終了商品

CompoBus/S  
リモートI/Oターミナル  
**SRT2シリーズ**

プログラマブルスレーブ  
**CPM2C-S1□0C-DRT**

Sコントローラ  
**SRM1-C01/C02-V2**

I/Oリンクユニット  
**CP1W-SRT21**  
**CPM2C-SRT21**

CompoBus/Sマスタ付CPUユニット  
**CPM2C-S1□0C**

CompoBus/Sマスタユニット  
**CS1W-SRM21**  
**CJ1W-SRM21**



#### 推奨代替商品

CompoNet  
デジタルI/Oスレーブ  
アナログI/Oスレーブ  
**CRT1シリーズ**  
または、推奨代替商品なし

推奨代替商品なし

推奨代替商品なし

推奨代替商品なし  
推奨代替商品なし

推奨代替商品なし

CompoNetマスタユニット  
**CS1W-CRM21**  
**CJ1W-CRM21**

#### ■最終受注年月

以下の形式は2022年8月8日  
CPM2C-S1□0C  
CPM2C-S1□0C-DRT  
SRM1-C01-V2/C02-V2  
CS1W-SRM21  
CJ1W-SRM21

上記以外の形式は2022年12月末

#### ■最終出荷年月

2023年3月末

## ■修理対応終了年月

2029年12月末

## ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替商品 CompoNetへの置換えには、プログラムの変更や配線の変更が必要になります。

## ■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
CRT1シリーズ	×	×	×	×	×	×	×
CS1W-CRM21	◎	◎	×	◎	×	×	×
CJ1W-CRM21	◎	◎	×	◎	×	×	×

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません

## ■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
CJ1W-SRM21	CJ1W-CRM21	46,000
CP1W-SRT21	推奨代替商品はありません。	0
CPM2C-S100C	推奨代替商品はありません。	0
CPM2C-S110C	推奨代替商品はありません。	0
CPM2C-SRT21	推奨代替商品はありません。	0
CPM2C-S100C-DRT	推奨代替商品はありません。	0
CPM2C-S110C-DRT	推奨代替商品はありません。	0
CS1W-SRM21	CS1W-CRM21	44,000
SRM1-C01-V2	推奨代替商品はありません。	0
SRM1-C02-V2	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-AD04	CRT1-AD04	42,000
SRT2-DA02	CRT1-DA02	42,000
SRT2-ID04	CRT1-ID08	17,600
SRT2-ID04-1	CRT1-ID08-1	17,600
SRT2-ID04CL	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-ID04CL-1	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-ID04MX	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-ID08	CRT1-ID08	0
SRT2-ID08-1	CRT1-ID08-1	0
SRT2-ID08CL	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-ID08CL-1	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-ID08MX	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-ID08S	CRT1-VID08S	20,500
SRT2-ID16	CRT1-ID16	27,500
SRT2-ID16-1	CRT1-ID16-1	27,500
SRT2-ID16P	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-ID16T	CRT1-ID16TA	35,000
SRT2-ID16T-1	CRT1-ID16TA-1	35,000
SRT2-ID32ML	CRT1-VID32ML	47,000

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
SRT2-ID32ML-1	CRT1-VID32ML-1	47,000
SRT2-MD16T	CRT1-MD16TA	35,000
SRT2-MD16T-1	CRT1-MD16TA-1	35,000
SRT2-MD32ML	CRT1-VMD32ML	49,500
SRT2-MD32ML-1	CRT1-VMD32ML-1	49,500
SRT2-ND08S	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-OD04	CRT1-OD08	17,600
SRT2-OD04-1	CRT1-OD08-1	17,600
SRT2-OD04CL	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-OD04CL-1	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-OD08	CRT1-OD08	17,600
SRT2-OD08-1	CRT1-OD08-1	17,600
SRT2-OD08CL	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-OD08CL-1	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-OD08S	CRT1-VOD08S	20,500
SRT2-OD16	CRT1-OD16	27,500
SRT2-OD16-1	CRT1-OD16-1	27,500
SRT2-OD16P	推奨代替商品はありません。	0
SRT2-OD16T	CRT1-OD16TA	35,000
SRT2-OD16T-1	CRT1-OD16TA-1	35,000
SRT2-OD32ML	CRT1-VOD32ML	49,500
SRT2-OD32ML-1	CRT1-VOD32ML-1	49,500
SRT2-ROC08	CRT1-ROS08	29,500
SRT2-ROC16	CRT1-ROS16	40,500
SRT2-ROF08	CRT1-ROF16	55,000
SRT2-ROF16	CRT1-ROF16	55,000
SRT2-VID08S	CRT1-VID08S	20,500
SRT2-VID08S-1	CRT1-VID08S-1	20,500
SRT2-VID16ML	CRT1-VID16ML	27,500
SRT2-VID16ML-1	CRT1-VID16ML-1	27,500
SRT2-VOD08S	CRT1-VOD08S	20,500
SRT2-VOD08S-1	CRT1-VOD08S-1	20,500
SRT2-VOD16ML	CRT1-VOD16ML	27,500
SRT2-VOD16ML-1	CRT1-VOD16ML-1	27,500

■ 定格/性能

項目	生産終了商品 CompoBus/S	推奨代替商品 CompoNet
伝送速度 (bps)	長距離通信モード: 93.75k	93.75k
	高速通信モード: 750k	1.5M 3M 4M CompoBus/Sからの置き換えで高速通信モードを使用している場合は、1.5Mを推奨。 3M,4Mだと配線長の制約が厳しくなるため。
最大I/O点数	IN 128点 / OUT 128点	ワードスレーブ IN 1024点 / OUT 1024点
最大接続可能ノード数	IN 16ノード / OUT 16ノード	ワードスレーブ IN 64ノード/OUT 64ノード
1ノードアドレスあたりの占有点数	8点	ワードスレーブ: 16点
通信機能	リモートI/O機能	リモートI/O機能 メッセージ通信機能
伝送形態	幹線一支線型、フリー配線型	幹線一支線型、フリー配線型 +リピータ
最大幹線長	高速通信モード(750k) : 100m 長距離通信モード(93.75k) : 最大500m (幹線1本)	・リピータ未使用 1.5M(支線なし): 100m 1.5M(支線あり): 30m 3M、4M : 30m、 93.75k : 500m ・リピータ使用 1.5M~4M : 約1.9km、 93.75k : 約32km (幹線+副幹線の合計)
スマートスレーブ機能	「なし」	「あり」 ON/OFF以外にスレーブ自体が様々な付加価値機能を記憶できる
ネットワーク監視	「あり」 未登録スレーブの不正加入や、リモートI/O通信異常を常時監視	「あり」 未登録スレーブの不正加入やリモートI/O通信異常を常時監視 加えて、上位パソコンまたはCPUユニットからメッセージ通信による情報収集も可能
ユニットの異常履歴	「なし」	「あり」 ユニット内に最大64レコード記憶
割付エリアの任意設定	「なし」 固定割付のみ	「あり」 ツールからのソフト設定により、I/O割付エリアおよびステータスエリアの任意割付可能
ポーレート自動設定機能	「なし」 ポーレート(通信速度)変更時、全マスタ・スレーブに設定変更作業要	「あり」 マスタにスレーブが自動的に追従
スレーブ登録機能 (不在スレーブ通知)	「あり」 加入すべきスレーブを事前に登録すると、登録スレーブの未加入・立ち上り遅れや、未登録スレーブの不正加入をチェック可能	
ユニット状態表示	LEDのみ マスタユニット状態、通信状態	LED+7セグメント表示 マスタユニット状態、通信状態、発生中異常コード
スレーブI/O端子台の脱着	不可	可能
通信停止モード設定機能	「あり」	「あり」

## ■ 定格/性能 (つづき)

項目	生産終了商品 CompoBus/S	推奨代替商品 CompoNet
伝送媒体	・VCTF JIS C 3306 (0.75x2芯・0.75x4芯) 互換性あり	
	専用フラットケーブル (0.75x4芯) SCA1-4F10  CompoNetと互換性なし	専用フラットケーブル (0.75x4芯) フラットケーブル I (シースなし) DCA4-4F10 フラットケーブル II (シースあり) DCA5-4F10
終端抵抗	SRS1-T CompoNetと互換性なし	DRS1-T
専用工具 (専用フラットケーブル 用コネクタ作成用)	「なし」	「あり」 DWT-A01 DWT-A02

## ■ 推奨代替商品へのリプレースに関する詳細情報について

推奨代替商品への置換えには、プログラムや配線の変更をともないます。当社Webサイト

([https://www.fa.omron.co.jp/data\\_pdf/mnu/sbcd-091b\\_srt2\\_replace.pdf?id=115](https://www.fa.omron.co.jp/data_pdf/mnu/sbcd-091b_srt2_replace.pdf?id=115))

にて、置換えガイドのダウンロードが可能です。ご活用ください。

置換えガイドのご活用には、I-Webメンバーズにご登録いただく必要があります。

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。