

2021年3月16日

お客様 各位

シャープ株式会社  
ビジネスソリューション事業本部  
システムソリューション事業部  
シャープマーケティングジャパン株式会社  
ビジネスソリューション社  
法人営業統轄部 先進設備営業部

プログラマブルコントローラ（PLC）関連製品生産終了のご案内

拝啓、貴社、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、長年ご愛用いただいておりますプログラマブルコントローラにつきまして、生産終了のご案内をさせていただきます。

当該製品につきましては、部品 EOL に際し、ラストオーダーによる一括部品手配や設計変更等により、長期にわたり継続供給に努めて参りましたが、継続生産が困難な状況となりました。

ご不便をお掛け致しますが、何卒、ご理解賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

— 記 —

1. 対応方針：

下表の通り、段階的に EOL 対応をさせていただきます。（機種毎の詳細は、別紙 1 にてご確認をお願いします。）

段階	対象モデル	方針	受注終了日	最終納入月 (生産終了)
①	JW30S シリーズ	JW300S シリーズへ代替下さい。	2021 年	2021 年
	JW300S シリーズ (一部)	在庫稀少機種あり ※1	3 月 31 日	9 月
②	JW50/70/100CUH シリーズ	JW300S シリーズへ代替下さい。	2021 年	2022 年
		JW1PU は在庫稀少 ※2	6 月 30 日	3 月
③	JW300S シリーズ	全モデル	2023 年 3 月 31 日	2024 年 3 月

※1 供給可能台数に限りがある機種は、受注状況により終了時期を前倒し致します。

※2 後継機の再設計・新規生産を検討しておりますが、状況次第では、在庫限りの販売となり、終了時期を前倒しさせていただく可能性があります。

・保守期間は、生産終了後 7 年間です。（<https://jp.sharp/sms/warranty/control.html>）

2. お願い事項：

- ・「受注終了日」までに、正式ご注文ください。
- ・「最終納入月」までに、お引き取りをお願いします。

3. 添付資料：

- ・別紙 1：生産終了機種一覧表（代替推奨機種等をご案内）

4. 本件に関するお問い合わせ先：

シャープマーケティングジャパン株式会社

ビジネスソリューション社

法人営業統轄部 先進設備営業部

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬 1 丁目 9 番 2 号

TEL(043)299-8706

〒454-0011 名古屋市中川区山王 3 丁目 5 番 5 号

TEL(052)332-2691

〒581-8581 大阪府八尾市跡部本町 4 丁目 1 番 33 号

TEL(072)991-0682

以上

## 別紙 1 : 生産終了機種一覧表

◇ 段階別 受注終了日／最終納入（生産終了）月

段階	受注終了日	最終納入（生産終了）月
①	2021年3月31日	2021年9月
②	2021年6月30日	2022年3月
③	2023年3月31日	2024年3月

◇ 対象機種：

1. 段階① (受注終了：2021/3/31、最終納入：2021/9)

■ JW30S/JW300S シリーズ

JW30S シリーズの後継機種として、JW300S シリーズを推奨いたします。

機種名	品名	代替推奨機種
JW31CUS1	JW30S シリーズコントロールユニット	JW341CUS *1
JW32CUS1		
JW33CUS1		
JW33CUS2		
JW33CUS3		
JW34KB	JW30S 基本ベース 4 ユニット用	JW314KB
JW36KB	JW30S 基本ベース 6 ユニット用	JW316KB
JW38KB	JW30S 基本ベース 8 ユニット用	JW318KB
JW311CUS	JW300S シリーズコントロールユニット	JW341CUS
JW312CUS		JW362CUS
JW321CUS		JW341CUS
JW322CUS		JW362CUS
JW331CUS		JW341CUS
JW332CUS		JW362CUS
JW342CUS		
JW352CUS		
JW212NA		DC 入力ユニット 16 点
JW303PU *2	電源ユニット	JW301PU への追加機材対応 が必要 *1

■ I/Oリンク通信 ユニット

I / Oリンク通信ユニットの後継機種として、デバイスネットを推奨いたします。

機種名	品名	代替推奨機種
JW31LMH	マスターユニット	JW20DN2 *1
JW23LMH		
ZW164NH	子局ユニット	JWD164NH *1
ZW324NH		JWD324NH *1
ZW162SH		JWD162SH *1
ZW322SH		JWD322SH *1
ZW162MH		JWD162MH *1
ZW322MH		JWD322MH *1
		入出力ユニット 16 点・16 点

■ サポートツール、ケーブル、その他

機種名	品名	代替推奨機種
JW15PG	ハンディプログラマ	JW300SP *1
JW16CT *2	コモン端子台 16 点ユニット用	無し

2. 段階② (受注終了 : 2021/6/30、最終納入 : 2022/3)

■ JW50/70/100CUH シリーズ

JW50/70/100CUH シリーズの後継機種として、JW300S シリーズを推奨いたします。

機種名	品名		代替推奨機種
JW50CUH	コントロールユニット	プログラムメモリ 7.5K 語	JW341CUS *1
JW70CUH		プログラムメモリ 最大 63K 語	
JW100CUH		プログラムメモリ 最大 63K 語	
JW1MAH	メモリモジュール	プログラムメモリ 7.5k 語 ファイルレジスタ最大 16k	コントロールユニットに内蔵 *1
JW2MAH		プログラムメモリ 15.5k 語 ファイルレジスタ最大 64k	
JW3MAH		プログラムメモリ 31.5k 語 ファイルレジスタ最大 128k	
JW4MAH		プログラムメモリ 63k 語 ファイルレジスタ 最大 448k	
JW1PU *3	電源ユニット		JW301PU *1
JW4BU	ベースユニット	4 ユニット用	JW314KB *1
JW6BU		6 ユニット用	JW316KB *1
JW8BU		8 ユニット用	JW318KB *1
JW13BU		13 ユニット用	
ZW2CC	オプション用ケーブル	最大 2 台	ベースユニットに内蔵*1
ZW4CC		最大 4 台	
ZW6CC		最大 8 台	
JW1EA	I Oバス拡張アダプタ	基本部のベースユニット用	JW31EA *1
JW2EA		増設部のベースユニット用	JW32EA *1
JW05KCR	I O増設ケーブル	増設用信号ケーブル 50cm	JW207EC *1
JW1KCR		増設用信号ケーブル 1m	JW22EC *1
JW11N	AC 入力ユニット(AC100V) 16 点		JW211NA *1
JW12N	DC 入力ユニット 16 点		JW214NA *1
JW13N	AC 入力ユニット(AC200V) 16 点		JW211NA *1
JW31N	AC 入力ユニット(AC100V) 32 点		
JW32N	DC 入力ユニット 32 点		JW234N *1
JW34N	DC 入力ユニット(高速タイプ) 32 点		
JW34NC	DC 入力ユニット(コネクタ高速タイプ) 32 点		
JW64NC	DC 入力ユニット(コネクタ高速タイプ) 64 点		JW264N *1
JW12S	DC 出力ユニット 16 点		JW212SA *1
JW13S	AC 出力ユニット 16 点		JW213SA *1
JW32S	DC 出力ユニット 32 点		JW232S *1
JW32SC	DC 出力ユニット (コネクタ) 32 点		
JW33S	AC 出力ユニット 32 点		JW213SA *1
JW34S	リレー出力ユニット 32 点		JW214SA *1
JW62SC	DC 出力ユニット コネクタ 64 点		JW262S *1

- JW50/70/100CUH シリーズ(オプションユニット、特殊 I Oユニット、その他)  
 JW50/70/100CUH シリーズの後継機種として、JW300S シリーズを推奨いたします。

機種名	品名	代替推奨機種
JW8AD	アナログ入力	JW24AD *1
JW2DA	アナログ出力	JW22DA *1
JW2HC	高速カウンタユニット	JW22HC *1
JW10SU	シリアル I / F ユニット	JW21SU *1
JW10CM	リンクユニット	JW21CM *1
JW51CM	イーサネットユニット	JW300CM *1
JW52FL	F L - N E T ユニット	
JW50DN2	デバイスネット親局ユニット	JW20DN2 *1
JW101ZT	ZW→JW シリーズリプレース用 端子変換ユニット	無し
JW102ZT		
JW103ZT		
JW104ZT		
JW105ZT		
JW106ZT		
JW107ZT		
JW100SP	設計支援ソフト	JW300SP
Z101HE	変換器	無し
ZW3KC	サポートツールケーブル	

3. 段階③ (受注終了 : 2023/3/31、最終納入 : 2024/3)

■ JW300CUS シリーズ(コントロールユニット、入出力ユニット等)

機種名	品名	代替推奨機種	
JW341CUS	コントロールユニット	無し	
JW362CUS			プログラムメモリ 64k 語 ファイルレジスタ 512k CF カードなし
JW301PU	電源ユニット		
JW22PU			プログラムメモリ 256k 語 ファイルレジスタ 8,192 CF カードあり
JW314KB	ベースユニット		
JW316KB			AC85~264V、電源容量 3.5A
JW318KB			DC 電源ユニット
JW34ZB			基本ベース 4 ユニット用
JW36ZB			基本ベース 6 ユニット用
JW38ZB			基本ベース 8 ユニット用
JW31EA	I/O バス拡張アダプタ		
JW32EA			増設ベース 4 ユニット用
JW203ECR	I/O 増設ケーブル		
JW207ECR			増設ベース 6 ユニット用
JW22ECR		増設ベース 8 ユニット用	
JW25ECR		基本ベース用	
JW210ECR		増設ベース用	
JW05ECR		ハーフユニット間用 30cm	
JW1ECR		ハーフユニット間用 70cm	
JW3ECR		ハーフユニット間用 2m	
JW10ECR		ハーフユニット間用 5m	
JW20ECR		ハーフユニット間用 10m	
JW30ECR		IO バス拡張アダプタ間用 50cm	
JW50ECR		IO バス拡張アダプタ間用 1m	
JW211NA		入出力ユニット	
JW214NA	IO バス拡張アダプタ間用 3m		
JW234N	IO バス拡張アダプタ間用 10m		
JW204SA	IO バス拡張アダプタ間用 20m		
JW212SA	IO バス拡張アダプタ間用 30m		
JW213SA	IO バス拡張アダプタ間用 50m		
JW214SA	入力ユニット AC 16 点		
JW232S	入力ユニット 16 点		
JW232M	入力ユニット 32 点		
JW232M	出力ユニット 8 点		
JW232M	出力ユニット 16 点		
JW232M	出力ユニット AC 16 点		
JW232M	出力ユニット AC250V 16 点		
JW232M	出力ユニット 32 点		
JW232M	入出力ユニット 16 点・16 点		

■ JW300CUS シリーズ(オプションユニット、特殊 I Oユニット、その他)

機種名	品名		代替推奨機種
JW24AD	特殊 IO	アナログ入力	無し
JW22DA		アナログ出力	
JW22HC		高速カウンタ	
JW21SU		シリアルユニット	
JW264N		64 点入力	
JW262S		64 点出力	
JW22DU		ID コントロールユニット	
JW21CM	オプションユニット	リンクユニット	
JW300CM		イーサネット/FL-NET	
JW22SU		シリアルユニット	
JW21RS		リモート IO 子局ユニット	
JW20DN2	デバイスネット	親局/子局ユニット	
JWD162MH		子局ユニット入力 8 点 出力 8 点	
JWD162SH		子局ユニット出力 16 点	
JWD164NH		子局ユニット入力 16 点	
JWD322MH		子局ユニット入力 16 点 出力 16 点	
JWD322SH		子局ユニット出力 32 点	
JWD324NH		子局ユニット入力 32 点	
JW100UA	通信アダプタ	JW100SP/JW300SP 用	
JW300SP	ラダー設計支援ソフト	Windows10 用	
JW22KC	プログラマ接続ケーブル	JW30S/300S 用 2m	
JW24KC		JW30S/300S 用 4m	

\*1 生産中止機種と代替推奨機種は、サイズ、キャビネット色、性能、機能、操作方法などが異なるものもあります。

\*2 在庫不足につき、在庫かぎりの販売になるため、受注状況次第で受注前倒しになります。

\*3 在庫稀少です。後継機の再設計・新規生産を検討しておりますが、状況次第では、在庫限りの販売となり、終了時期を前倒しさせていただく可能性があります。

以上