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頂きます。 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

一 記 一

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)
	JW30S シリーズ	JW300S シリーズへ代替下さい。	2021年	2021年
1	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	JW300S シリーズへ代替下さい。	2021年	2022年
	シリーズ	JW1PU は在庫稀少 ※2	6月30日	3月
3	JW300S シリーズ 全	全モデル	2023年	2024年
		土てアル 	3月31日	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、正式ご発注ください。
- ・「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

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		
JW32CUS1		JW341CUS *1
JW33CUS1	JW30S シリーズコントロールユニット	JW341C03 1
JW33CUS2		
JW33CUS3		JW362CUS *1
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		JW341CUS
JW312CUS		JW362CUS
JW321CUS	1W200C >	JW341CUS
JW322CUS		JW362CUS
JW331CUS	JW300S シリーズコントールユニット	JW341CUS
JW332CUS		
JW342CUS		JW362CUS
JW352CUS		
JW212NA	DC 入力ユニット 16 点	JW214NA
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	JW50/70/100CUH 用	JW20DN2 *1
JW23LMH		JW30S/300S 用	
ZW164NH		入力ユニット 16点	JWD164NH *1
ZW324NH	子局ユニット	入力ユニット 32 点	JWD324NH *1
ZW162SH		出力ユニット 16 点	JWD162SH *1
ZW322SH		出力ユニット 32 点	JWD322SH *1
ZW162MH		入出カユニット 8点・8点	JWD162MH *1
ZW322MH		入出力ユニット 16点・16点	JWD322MH *1

■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

機種名	- ここここ・・フラーバックス小正 19次日	BA	代替推奨機種
JW50CUH		プログラムメモリ 7.5K 語	
JW70CUH	コントロールユニット	プログラムメモリ 最大 63K 語	JW341CUS *1
JW100CUH		プログラムメモリ 最大 63K 語	
JW1MAH		プログラムメモリ 7.5k 語	
JWINAII		ファイルレジスタ最大 16k	
JW2MAH		プログラムメモリ 15.5k 語	
	メモリモジュール	ファイルレジスタ最大 64k	コントロールユニットに内蔵 *1
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	
1\\/1DII *2		ファイルレジスタ 最大 448k 窓源ユニット	1\M/2\O1\DLL *1
JW1PU *3			JW301PU *1
JW4BU		4 ユニット用	JW314KB *1
JW6BU	ベースユニット	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		最大 2 台	ベーフコーット/こ内 許*1
ZW4CC	オプション用ケーブル	最大 4 台	ベースユニットに内蔵*1
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	10八人が小びアラブラ	増設部のベースユニット用	JW32EA *1
JW05KCR	T O ±₩=⊓. ← 1`!!	増設用信号ケーブル 50cm	JW207EC *1
JW1KCR	IO増設ケーブル	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		
JW31N	AC 入力ユニッ	ット(AC100V) 32点	JW211NA *1
JW32N	DC 入力ユニット 32 点		
JW34N	DC 入力ユニット 32 点		JW234N *1
JW34NC	DC 入力ユニット(高速タイプ) 32 点		1
JW64NC	DC 入りユニット(コネクタ高速タイプ) 32 点 DC 入力ユニット(コネクタ高速タイプ) 64 点		JW264N *1
JW12S	DC 人力ユニット(コネクタ高速タイプ) 64 点 DC 出力ユニット 16 点		JW212SA *1
JW13S			JW213SA *1
JW13S JW32S	AC 出力ユニット 16 点		JWZIJJA
	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		JVV24.2CA *4
JW33S	AC 出力ユニット 32 点		JW213SA *1
JW34S	リルー出力ユニット 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	日本 日		代替推奨機種
JW8AD	#+ TA	アナログ入力	JW24AD *1
JW2DA		アナログ出力	JW22DA *1
JW2HC	特殊IOユニット	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	ナプション・フェット	イーサネットユニット	JW300CM *1
JW52FL	オプションユニット	F L – N E Tユニット	JW300CM . I
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		<u></u> 無し
ZW3KC	サポートツールケーブル		∭ U

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	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	
JW362CUS	321.0 %22.51.	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	
JW301PU	高海	AC85~264V、電源容量 3.5A	
JW22PU	電源ユニット	DC 電源ユニット	
JW314KB		基本ベース 4 ユニット用	
JW316KB		基本ベース 6 ユニット用	
JW318KB		基本ベース8ユニット用	
JW34ZB	ベースユニット	増設ベース 4 ユニット用	
JW36ZB		増設ベース 6 ユニット用	
JW38ZB		増設ベース8ユニット用	
JW31EA	* (O 1) T + T = T + T + T	基本ベース用	· 無し
JW32EA	I/O バス拡張アダプタ	増設ベース用	,•
JW203ECR		^゙ースユニット間用 30cm	
JW207ECR		^ ~ - スュニット間用 70cm	
JW22ECR		ベースユニット間用 2m	
JW25ECR		^ ~ ¬ スユニット間用 5m	
JW210ECR		ベースユニット間用 10m	
JW05ECR	I/O 増設ケーブル	IO バス拡張アダプタ間用 50cm	
JW1ECR	1/0 塩設ケーブル	IO バス拡張アダプタ間用 1m	
JW3ECR		IO バス拡張アダプタ間用 3m	
JW10ECR		IO バス拡張アダプタ間用 10m	
JW20ECR		IO バス拡張アダプタ間用 20m	
JW30ECR		IO バス拡張アダプタ間用 30m	
JW50ECR		IO バス拡張アダプク間用 50m	
JW211NA		入力ユニット AC 16 点	
JW214NA		入力15ット 16 点	
JW234N	入出力ユニット	入力1ニット 32 点	
JW204SA		出力12小 8点	
JW212SA		出力ユニット 16 点	無し
JW213SA		出力ユニット AC 16 点	
JW214SA		出力15小 AC250V 16 点	
JW232S		出力1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		アナログ入力	
JW22DA		アナログ出力	
JW22HC		高速カウンタ	
JW21SU	特殊 IO	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		リンクユニット	
JW300CM	オプションユニット	イーサネット/FL-NET	
JW22SU	<i>オプションユ</i> _ット	シリアルユニット	
JW21RS		リモート IO 子局ユニット	無し
JW20DN2		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	デバイスネット	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	プログラミ3女前にノーブル	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。

以上

^{*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。