

2023年9月21日

販売店各位

株式会社インタフェース

営業本部 営業部 部長

中西 真吾

〒732-0828 広島市南区京橋町10-21

TEL : 082-262-7777

スロットイン電源の生産終了について

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社製品の拡販にご尽力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2008年4月から供給を始めましたスロットイン電源について、この度生産終了の案内をさせて頂く運びとなりました。

弊社では継続供給を実現するために該当部品を相当数確保し継続生産して参りましたが、その部品在庫も残り僅かとなりましたので、下記の日程にて該当製品の生産終了を案内させて頂く所存でございます。

これからも、製品の更なる品質向上と、長期供給体制の維持に努めてまいりますので、引き続き弊社製品をお引き立て頂きますよう、宜しくお願い致します。

敬具

記

1. 対象製品

JPS-1059、JPS-2001、JPS-2051、JPS-2053、JPS-2101

2. 生産終了日

最終受注受付日 2024年1月31日

最終出荷日 2025年1月31日

誠に恐れ入りますが、弊社想定を越える発注を頂いた場合は、上記日程を待たずして販売を終了させて頂く場合がございます。お早めにお求め下さい。

3. 後継機種

生産終了機種	後継機種	仕様
JPS-1059	なし	DC+12V~DC+24V入力モジュール(非絶縁 130W)
JPS-2001	JPS-2001N	AC100V/AC200V入力モジュール(絶縁 130W)
JPS-2051	JPS-2051N	DC+48V入力モジュール(絶縁 130W)
JPS-2053	JPS-2053N	DC+110V/DC+100V入力モジュール(絶縁 130W)
JPS-2101	JPS-2101N	ATX出力モジュール(100W)

※JPS-2101はすでに生産ができなくなっております。搭載製品の一部は後継機種へ切替を行っています。切替済みの製品は「対象製品を搭載している製品リスト (JPS-2101Nに変更済み) (資料1)」をご参照ください。

その他の電源も順次後継機種へ切り替えて参ります。

※JPS-1059は後継品がございません。そのためJPS-1059の生産終了にあわせて搭載製品も生産終了致します。

SAEX-23-100323-01

4. 新旧製品の混在利用について

出力モジュールのJPS-2101N と JPS-2101 を混在して使用しないでください。カレントシェア機能の違いのため、故障する可能性があります。

ただし、電源バックプレーンが複数搭載されている製品では、別の電源バックプレーンにはJPS-2101N と JPS-2101 を取り付けて同時に使用することができます。

入力モジュールのJPS-20xxN と JPS-20xx、JPS-1059 を混在して使用しないでください。カレントシェア機能の違いのため、故障する可能性があります。

ただし、電源バックプレーンが複数搭載されている製品では、別の電源バックプレーンにはJPS-20xxN と JPS-20xx、JPS-1059 を取り付けて同時に使用することができます。

出力モジュール、入力モジュールの混在使用については「6. 補足説明」をご参照下さい。

「対象製品を搭載している製品リスト（混在注意製品）（資料2）」にそれぞれの電源搭載数を記載しておりますので、電源交換時の参考にしてください。

5. お問い合わせ窓口

ご不明点がございましたら、以下までご連絡ください。

株式会社インタフェース カスタマーサポートセンタ

TEL: 050-3032-9900 FAX: 050-3032-9901

E-mail: support@interface.co.jp

対象製品を搭載している製品リスト（JPS-2101Nに変更済み）（資料1）

※2列目から6列目の数字は各スロットイン電源の搭載数です。

型式	JPS-1509	JPS-2001	JPS-2051	JPS-2053	JPS-2101
OZO-026350N		1			1
OZO-026355T		1			1
OZO-0263817	1				1
OZO-11918SR0		1			1
CPZ-CA04C711(W7)		1			1
CPZ-CA04C711(W7)M02		1			1
CPZ-CA04CD22(L)		1			1
CPZ-CA04NN19(W7)		1			1
CPZ-CA07C711(L6)		1			1
CPZ-CA07C711(W7)		1			1
CPZ-CA07CD22(L)		1			1
CPZ-CA07NN19(W7)		1			1
CPZ-CD07C711(W7)023	1				1
CPZ-CD07NN19(L6)					1
CPZ-CD07NN19(W7)					1
CPZ-CPZ13D					1
CPZ-CPZ13D(OP)A01					1
CPZ-DB04PM14(RE)		1			1
CPZ-EA04CD22(S)		1			1
CPZ-ED07CD22(L)					1
CPZ-FA07NN19(S7)021		1			1
CPZ-FD04C717(W10XB)M08					1
CPZ-FD04NN19021				2	1
CPZ-FD04NN19022				2	1
CPZ-FD04NN19023				2	1

GAFR-22-100494-01

SAEX-23-100323-01

型式	JPS-1509	JPS-2001	JPS-2051	JPS-2053	JPS-2101
CPZ-FD04NN19024				2	1
CPZ-KH0DU(W10XC)LF00NS21011				2	2
EXP-CPZ07D(OP)					1
JPS-2101021					1
JPS-DNS02		1			1
PEX-CPZ07D(OP)					1
PHA-C34C717A(S)011		1			1
PHA-C34C717A(S)012		1			1
PHA-C34C717A(S)013		1			1

対象製品を搭載している製品リスト (混在注意製品) (資料2)

※2 列目から 6 列目の数字は各スロットイン電源の搭載数です。

型式	JPS-1509	JPS-2001	JPS-2051	JPS-2053	JPS-2101	備考
OZO-026322W	1	1			1	生産終了済
OZO-026328K		4				生産終了済
OZO-026329G		2				生産終了済
OZO-026331X				2	1	生産終了済
OZO-026331Y				2	1	生産終了済
OZO-026334V		2				生産終了済
OZO-026338T		2			2	生産終了済
OZO-0263391		2			2	生産終了済
OZO-0263437		2			2	生産終了済
OZO-026343S		2			2	生産終了済
OZO-026346F		2			2	生産終了済
OZO-026352B		3			3	生産終了済
OZO-026352D		2			2	生産終了済
OZO-026355D		2			2	生産終了済
OZO-0263891		2			2	
OZO-0263892		2			2	生産終了済
OZO-0263924		2			2	生産終了済
OZO-119131Z0	1	1				生産終了済
OZO-11913FF4		1	1	1	2	生産終了済
OZO-11913JV4		2			2	生産終了済
OZO-11916VU4				2	1	生産終了済
OZO-11916VV5				2	1	生産終了済
OZO-119193U9				2	1	生産終了済
OZO-11919TW3				2	1	生産終了済
OZO-1191A6D0				2	1	生産終了済
OZO-1191A6E7				2	1	生産終了済
OZO-1191AMW7				2	1	生産終了済
OZO-1191B3H4				2	1	生産終了済
OZO-1191BHD2		2			2	生産終了済
OZO-1191C2S9				2	1	生産終了済
OZO-A1913317		2			2	生産終了済
CEZ-C26CD22(WM)		2			2	生産終了済
CPZ-CA07C725(W7)031		2			2	生産終了済
CPZ-CW13C711(L6)		2			2	
CPZ-CW13C711(W7)		2			2	

GAFR-22-100494-01

SAEX-23-100323-01

型式	JPS-1509	JPS-2001	JPS-2051	JPS-2053	JPS-2101	備考
CPZ-CW13C711(W7)M02		2			2	
CPZ-CW13C726(W7)022		2			2	
CPZ-CW13CD22(W)		2			2	生産終了済
CPZ-DW13PA14(RL)		2			2	生産終了済
CPZ-ES07CD11(S)011		2			2	生産終了済
CPZ-EW13CD22(S)		2			2	生産終了済
CPZ-FD04NN19021				2	1	JPS-2101Nに変更し、継続販売中
CPZ-FD04NN19022				2	1	JPS-2101Nに変更し、継続販売中
CPZ-FD04NN19023				2	1	JPS-2101Nに変更し、継続販売中
CPZ-FD04NN19024				2	1	JPS-2101Nに変更し、継続販売中
CPZ-FD04NN19025				2	1	生産終了済
CPZ-FD44NN19031				2	2	
CPZ-FD44NN19032				2	2	
CPZ-FT09NN19(S)D01		3			3	
CPZ-FU04NN19(S)021		2			2	
CPZ-FU13C711(S)011		2			2	
CPZ-FU13C726(S)011		2			2	
CPZ-FW13C711(L6)A01		2			2	
CPZ-FW13C711(L6)D02		2			2	
CPZ-FW13C711(S)031		2			2	生産終了済
CPZ-FW13NN19(L6)021		2			2	
CPZ-GH24U(L8XA)CF02NS01011		2			2	
CPZ-KH0DU(W10XC)LF00NS21011				2	2	JPS-2101Nに変更し、継続販売中
CPZ-PM14A1ASTD011				2	2	生産終了済
CPZ-PM14A1ASTD012				2	1	生産終了済
CPZ-PM14A1ASTD013				2	2	生産終了済
CPZ-RU13C717(L6)A01		2			2	
CPZ-RU13C717H(L6)A01		2			2	
PFA-F09C717D(S7)M04		2			2	生産終了済
PFA-R07C717D(W7)		3			3	生産終了済
PFA-R09C711D(S7)031		2			2	生産終了済
PFA-R09C711D(S7)A01		2			2	
PHA-C34C717D(W7)		3			2	生産終了済
PIIA-C36C711(S)011	2				2	生産終了済
PHA-C36C717D(W7M)011	2				2	生産終了済
PHA-C36C726C(W7)		2			2	生産終了済
PHA-C36C726C(W7)D01		2			2	生産終了済
PIIA-F36C717D(S7)		2			2	生産終了済
PXA-C07C717D(W7)A01		3			3	生産終了済
SET-3781580010		2			2	
Z10-033		2			2	生産終了済
Z10-035		2			2	生産終了済
Z10-054		2			2	
Z10-055		2			2	
Z10-056		2			2	
Z10-074		2			2	
Z10-075		2			2	
Z30-030		1			2	

SAEX-23-100323-01

6. 補足説明

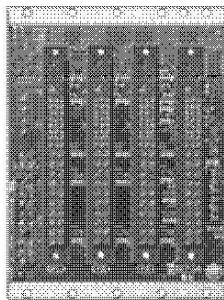
電源部がスロットイン電源となっている FA コントローラには電源部に電源バックプレーンが取り付けられており、

スロットイン電源専用のスロットとなっています。

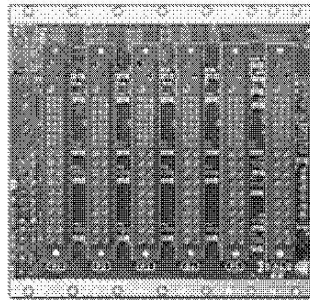
スロットイン電源専用スロットに入力モジュールおよび出力モジュールをそれぞれ1つ以上取り付けて使用します。

電源バックプレーンには4スロット、6スロットのモデルがあり、入力モジュールおよび出力モジュールをそれぞれ複数取り付けて冗長化することもできます。

電源バックプレーンの外観

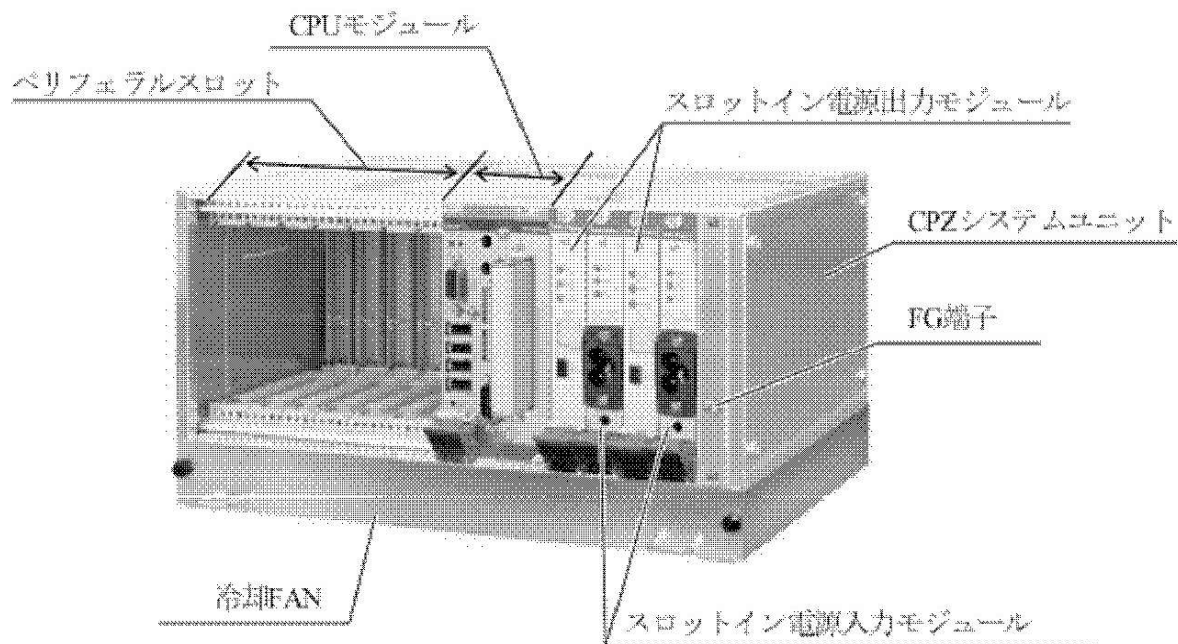


4スロット



6スロット

冗長化した製品の的外観例



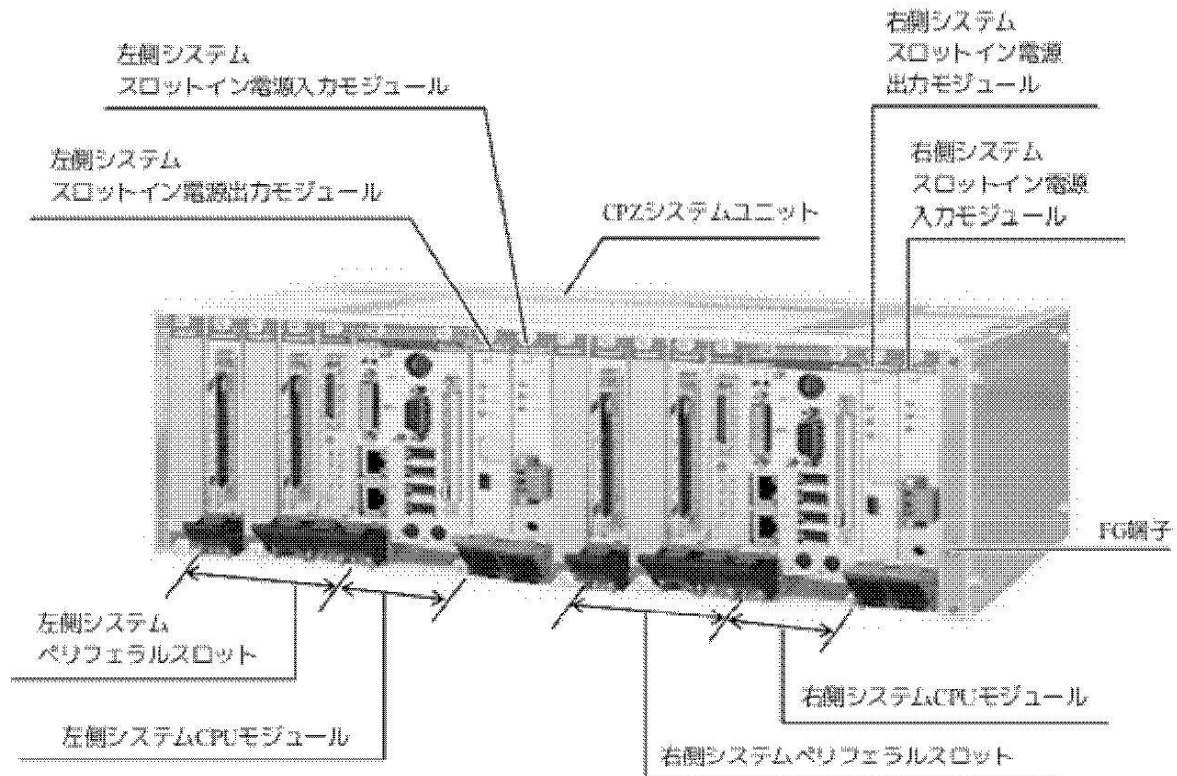
冗長化した製品では出力モジュール JPS-2101N と JPS-2101 を混在して使用できません。

また、入力モジュール JPS-20xxN と JPS-20xx、JPS-1059 を混在して使用できません。

SAEX-23-100323-01

電源バックプレーンが複数搭載されており、2系統の電源が独立している製品もございます。

このような製品では別の電源バックプレーンには出力モジュール JPS-2101N と JPS-2101、入力モジュール JPS-20xxN と JPS-20xx、JPS-1059 を取り付け、同時に使用することができます。



電源バックプレーンが複数搭載されている製品の外觀例

例. 左側システムに出力モジュール JPS-2101、右側システムに出力モジュール JPS-2101N を取り付け使用可能。

例. 左側システムに入力モジュール JPS-2051、右側システムに出力モジュール JPS-2051N を取り付け使用可能。

以上