

お客様各位

TP23-9503

弊社ホットプレス機制御装置部品の生産中止に関するお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社に格別なる御愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、長年ご愛顧頂いている弊社ホットプレス機制御装置（VISTAC-II C）のパネルコンピュータは Windows の OS 対応終了により、今後のアフターサービス対応が難しくばり、残念ながら生産を中止することとなりました。

ご不便、ご迷惑をお掛け致しますが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

—記—

生産中止対象部品：ホットプレス機用制御装置（VISTAC-II C）パネルコンピュータ

ホットプレス機制御装置 VISTAC-II C は、パネルコンピュータ、PLC、AHC の 3 ユニットで構成されています。（図 1 制御装置構成例）

パネルコンピュータは条件設定、実測確認など HMI 制御行います。このパネルコンピュータ用の Windows-OS がパネルコンピュータメーカーへ供給が停止されることにより生産中止の判断をいたしました。生産中止は、VISTAC-II C に搭載される全型式が対象です。表 1 の生産中止型式一覧をご参照ください。

表 1 パネルコンピュータ生産中止型式一覧

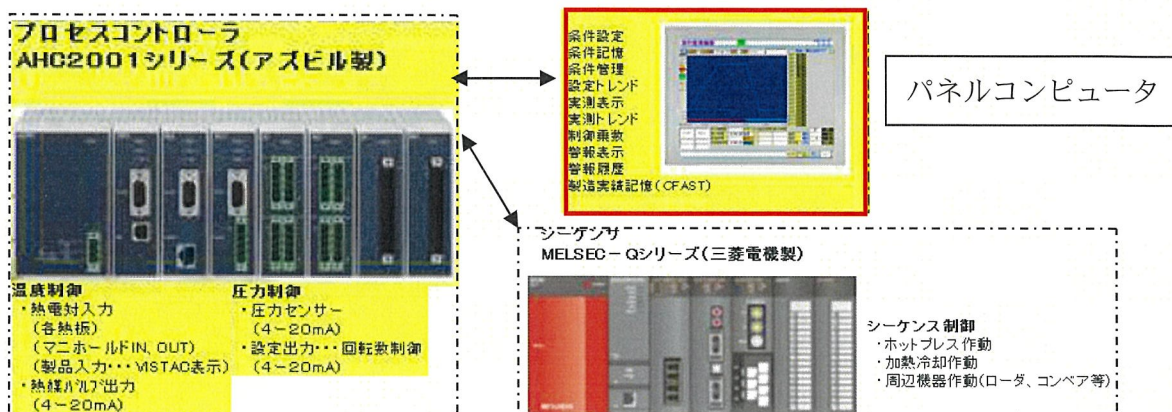
メーカー	型式	備考
Pro-face（旧デジタル製）	PL692*・T4*	*部分は仕様により異なる
	PL693*・T4*	*部分は仕様により異なる
	APL3600-**	*部分は仕様により異なる
	PS-4600	詳細型式 PFXPP160DD21L00N00
JTEKT（旧光洋電子工業）	NX-G11	
	NX-G20	
	NX-G20-B	NX-G20 のベゼル無し

スペアパーツで購入頂く場合、型式は NX-G20 又は NX-G20-B のいずれかになります。

2023 年 6 月末以降は、故障内容によりましては修理および部品の供給ができず、新型制御装置（VISTAC-II D）に一式交換をお願いする可能性があります。

大変恐縮ではございますが、お客様で生産中止前にスペア部品として購入される場合は、2023 年 6 月 29 日までに必要数量をご連絡いただきますようお願い申し上げます。

図1 制御装置構成例



なお、上記のスペア部品、新型制御装置改造等は、最寄りのニップラへご確認頂くようお願い申し上げます。

敬具

2023年5月
 株式会社日本製鋼所
 広島製作所 射出機サービス部
 部長 神田幸二



2023年5月
 株式会社ニップラ
 本社サービス部
 部長 戸井隆

