

平成 13 年 7 月 6 日

MPCLNK のモデルチェンジについて

MPCLNK

搭載 DPRAM の製造中止により、MPCLNK は MPCLNK2 にモデルチェンジとなりました。用意された周辺は MPCLNK2(68K,684 対応),PCLNK2(ISA 用),LNK-024 です。ユーザ側から見た使い勝手は上位互換となっています。しかしながら、通信方式が異なっており旧 MPCLNK と MPCLNK2 は混在させることはできません。また、LNK-024 は LNK-048 と異なりシングルボード構成で、24 点の IO がオプションとなりました。MPCLNK2,PCLNK2 についてはすでに製品として出荷されておりますが LNK024 は 2001 年 9 月頃よりの出荷となります。

MPG-405 の製造中止について

MPG-405 の製造中止について

MPG405 に搭載されています東光製 KM3701 は、本年中に受注締め切りの上生産中止となります。このため MPG-405 の生産につきましても 2002 年中に中止となる予定です。代替品は、MPG-314 がすでに出荷されております。しかしながら、MPG-314 は MPG-405 完全互換ではありません。円弧・軌跡制御サポートがハードの相違により異なっています。このため、tr コマンドを使用した用途では MPG-405 製造打ち切り後対応不能となりますのでご注意ください。(MPG-314 にも軌跡制御機能はありますが、仕様が異なっていますのでプログラムの書き換えが必要です。)

MPC-68K MPG-68K の製造中止について

MPC-68K,MPG-68K は東芝製 CPU 68301 の製造中止にともない 2001 年中に新規受注は停止させていただきます。TMP68301 はすでに 2000 年中に完全に製造中止となり、弊社では在庫購入分にて製作しております。リピート生産品用、自然故障による保守交換・修理につきましても、在庫がなくなり次第受注できない状況となりますので、ご了承ください。

MPC-68K の代替品について

MPC-684 を出荷しております。仕様頻度の低い特定の機能(RTCによる日付管理,INT nコマンド、CPUからの直接パルス発生)を除いて、上位互換となっています。また、標準で倍速・倍メモリ仕様、オプションとして浮動小数点演算をサポート可能としています。また、最新機能はすべて 684 のみに搭載されています。(MPG-314,MBK 等)

MPG-68K の代替品について

MPG-68K の代替品としては MPG-314 をご使用ください。MPG-314 は MPC-684 のみの対応となります。MPG-314 は MPG-405 よりも安価でかつ高機能な