

## 射出成形機アップグレードメニュー

## 外部記憶装置「SD カード方式・USB 方式」

制御装置に外部記憶装置を接続する事により、内部メモリでは容量不足で記憶できないような大量の金型データや成形条件データでも記憶できるようになります。

またお客様に既納の弊社射出成形機の制御装置にも、改造工事によって増設できます。

## ➤ SD カード方式 (対象機種: MAC-V・VI・VII 制御装置)

- 内部メモリの記憶量（45型分）を超える量の成形条件を記憶
    - ・外部メモリ（SDカード）を使用する事により、100型分の成形条件バックアップが可能です。
    - ・FDD外部メモリの1/5以下の大きさであり、コンパクトで利便性に優れています。

従来の 1/5 以下に縮小



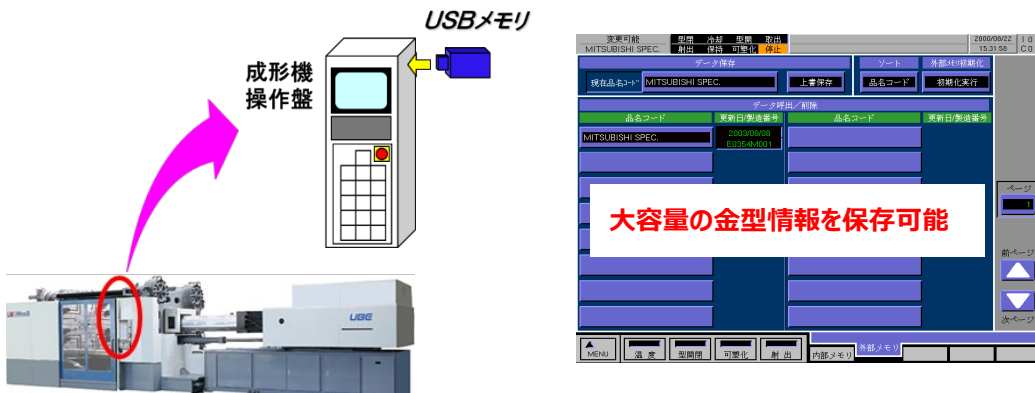
## ➤ USB 方式 (対応機種: MAC-VII・IX制御装置)

- 内部メモリの記憶量（64型分）を超える量の成形条件を記憶

## ① 成形条件記憶

- ・外部メモリ（USB）を使用する事により、大容量\*1の成形条件バックアップが可能です。

\* 1 : MAC-VIIIでは 128 型分、MAC-IXでは 1008 型分

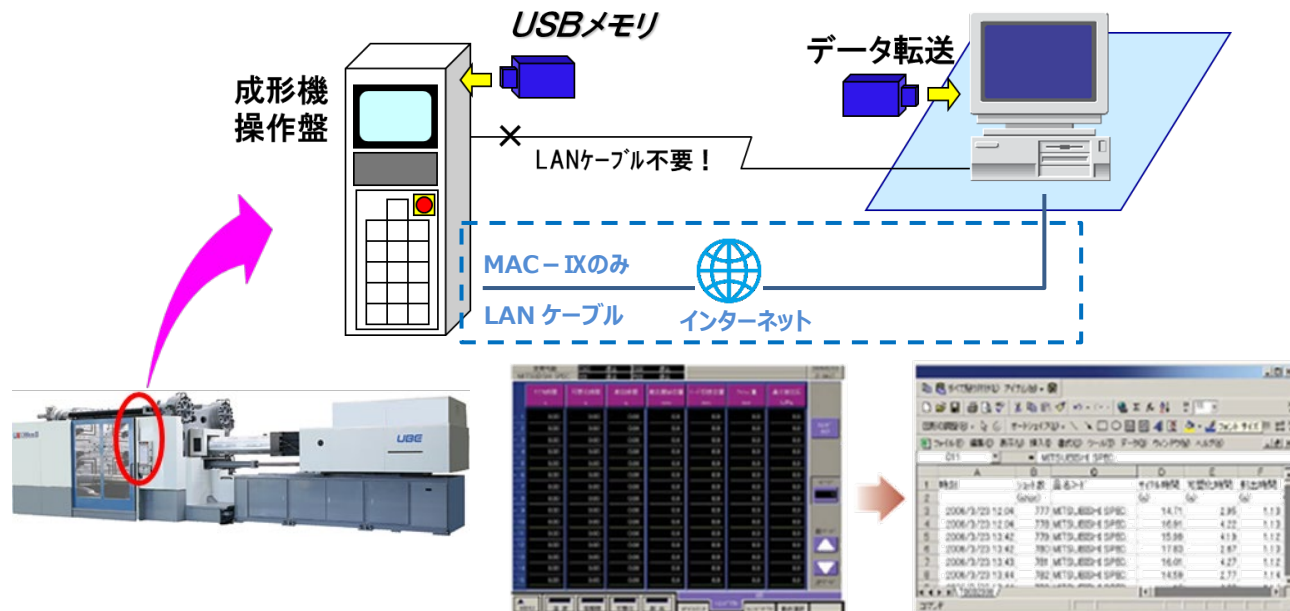


## ② 成形モニタデータ収集 (packetMAC)

- ・制御装置の内部データを USB メモリ<sup>\*2</sup>に CSV 形式のファイルとして保存し、外部に取り出すことが可能で、生産管理や品質管理などに貢献できます。

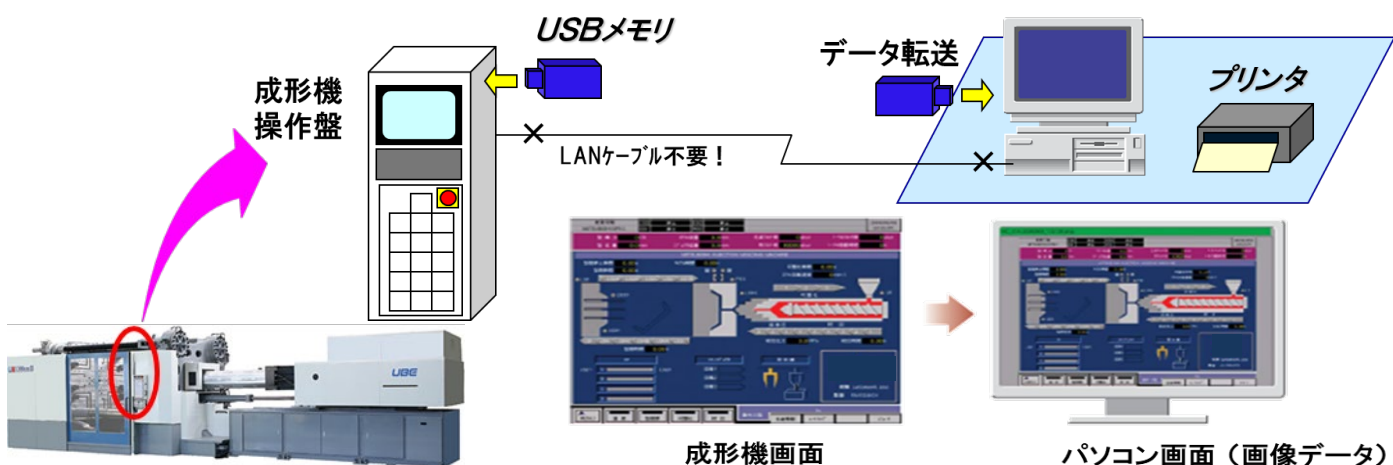
\* 2 : MAC-IXでは、USB メモリまたは内部記憶装置に保存が可能。

- ・特に制御装置が MAC-IX の場合は、パソコンから LAN(Ethernet)経由で制御装置にアクセスすることが可能で、インターネットを用いれば、成形モニタデータを遠隔地のパソコンに取り込むことができます。



## ③ 画面コピー (Screenshot)

- ・画面別ハードコピーを USB メモリに png または bmp 形式のファイルとして保存し、外部に取り出すことができます。パソコンなどのレポート作成資料に活用いただけます。
- ・設計条件のメモ代わりに使えば、画面を書き写す手間が省けます。



射出成形機アップグレードメニューに関するお問い合わせやご質問などがございましたら、お気軽に事業所またはサービス拠点へお問合せください。

### お問い合わせ

本内容に関するご質問などについては、下記ホームページ右上の” お問い合わせ”をクリックしてください。

宇部興産機械株式会社 ホームページアドレス <http://www.ubemachinery.co.jp/>

Copyright 2020 UBE Machinery Corporation