

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



外部メモリ画面追加

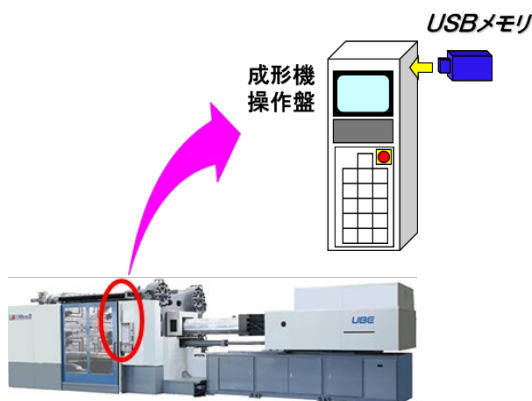


重要可能: 制御データ									
データ一覧表示 (0: 内部メモリ 1: 外部メモリ)									
No.	品名コード	種類・製番	転送指定		100_G00				
1	143ki	hinnei code 80MSP-5 001	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
2	144ki	hinnei code 80MSP-6 002	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
3	145ki	hinnei code 80MSP-7 003	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
4	201ki	hinnei code 80MSP-8 004	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
5	202ki	hinnei code 80MSP-9 005	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
6	203ki	hinnei code 80MSP-10 006	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
7	204ki	hinnei code 80MSP-11 007	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
8	205ki	hinnei code 80MSP-12 008	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
9	206ki	hinnei code 80MSP-13 009	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
10	207ki	hinnei code 80MSP-14 010	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
11	208ki	hinnei code 80MSP-15 011	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
12	209ki	hinnei code 80MSP-16 012	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
13	210ki	hinnei code 80MSP-17 013	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
14	211ki	hinnei code 80MSP-18 014	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				
15	212ki	hinnei code 80MSP-19 015	外部メモリに記憶	<input type="checkbox"/>	(未実行)				

➤ USB方式（対応機種：MAC-VIII・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

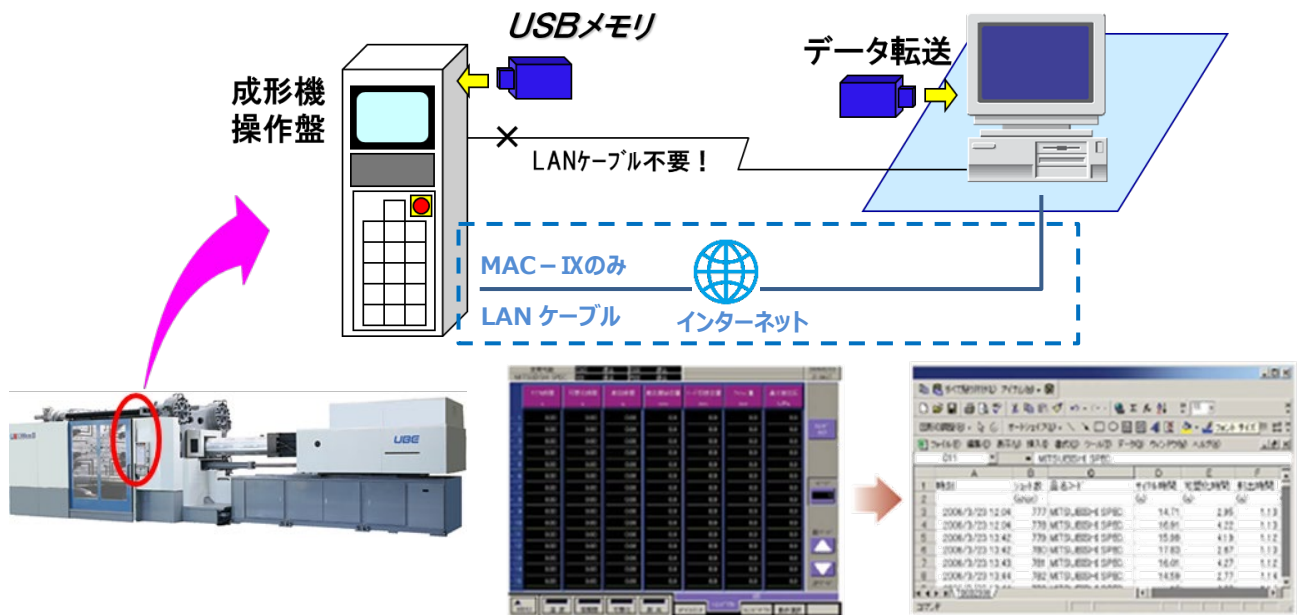


② 成形モニタデータ収集 (packetMAC)

・制御装置の内部データを USB メモリ*2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。

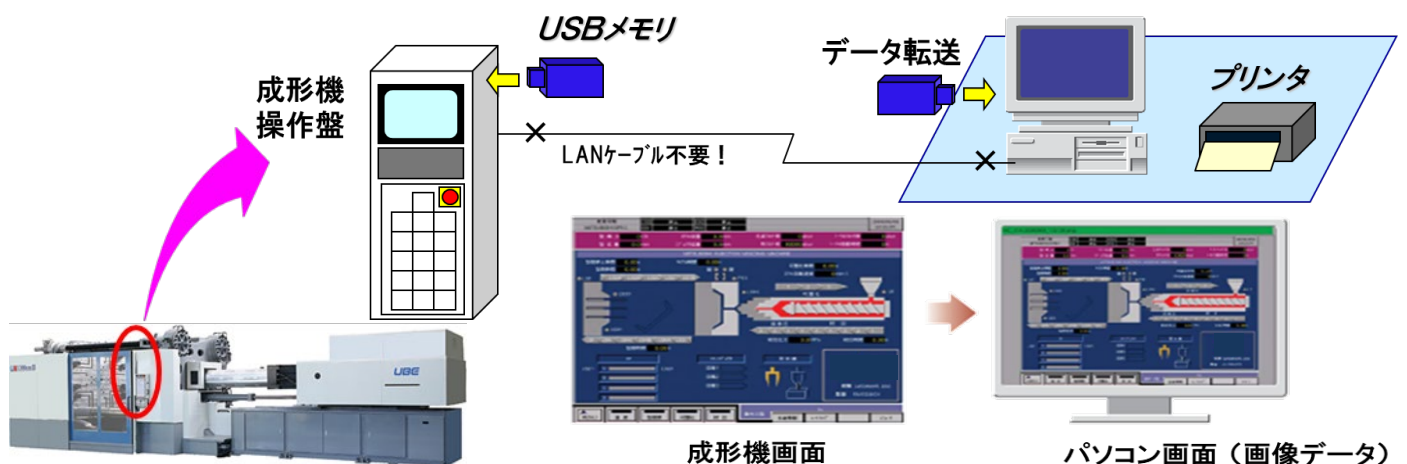
・特に制御装置が MAC-IXの場合は、パソコンから LAN(Ethernet)経由で制御装置にアクセスすることが可能で、インターネットを用いれば、成形モニタデータを遠隔地のパソコンに取り込むことができます。



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可能です。パソコンなどで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、画面を書き出す手間が省けます。



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/>