

AC SERVO PRESS

低推力2kNモデル登場!

特許:第4860684号



■ 主な特長

1. 業界最小・最軽量コンパクトサイズ
2. ロードセル内蔵・押し引き両方向荷重制御可能
3. 極低速動作による一定荷重保持
4. 最大速度225mm/sによるサイクルタイム短縮
5. 自由度の高いプログラムで用途に応じた動作が可能

業界最小・最軽量コンパクトサイズの 低推力ACサーボプレス

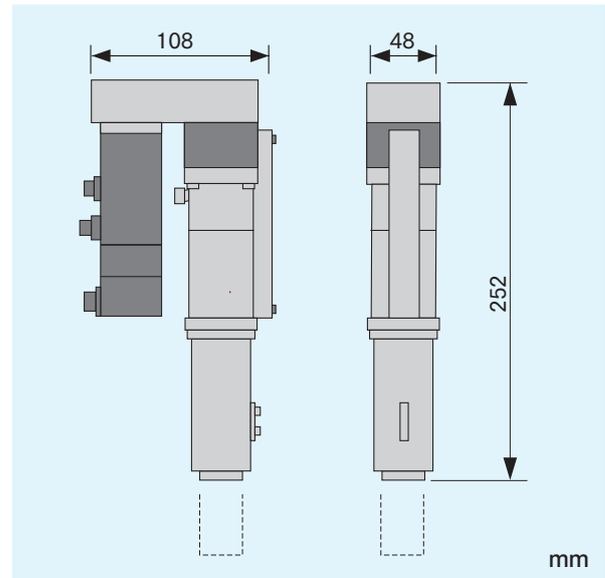
■ 用途

樹脂・フィルムの成形、溶着	食品包装
金属・樹脂部品の圧入	電子部品の組立
粉体成型	電子部品のモールド・リード成型

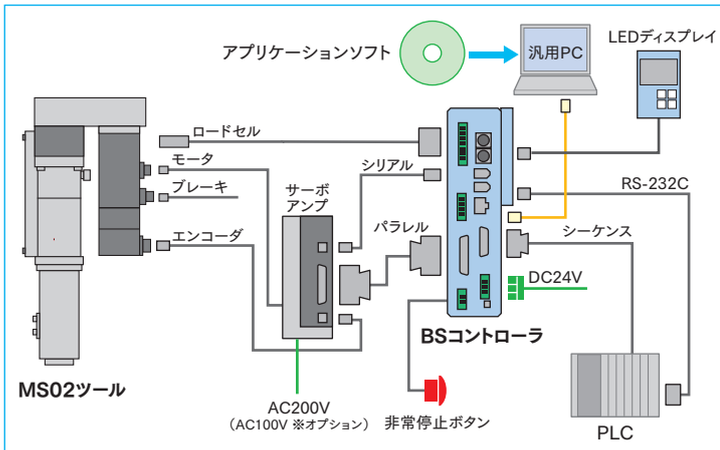
■ 仕様

モデルNo.	MS02-100B
瞬時最大推力(kN)	2
適用推力 *1(kN)	1.5
最大ストローク(mm)	100
最大速度(mm/s)	225
ロードセル精度	±1.5% @ロードセルFS
位置繰り返し精度	±0.01mm(同一条件下)
使用温度/湿度	0~45°C / 85%以下(結露無き事)
最大電源容量(kVA)	0.3
重量(kg)	3.5

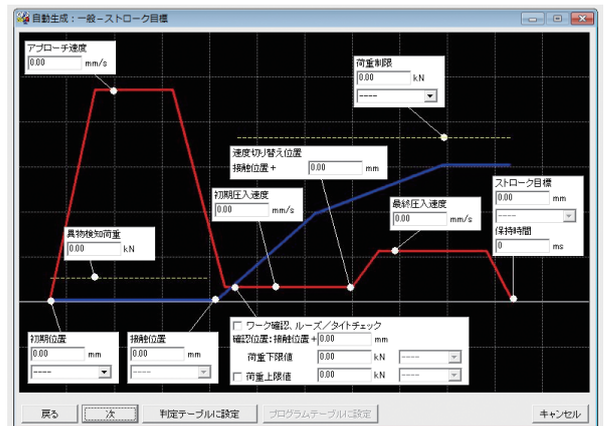
■ 寸法



■ システム構成



■ プログラム作成画面例



メカロニクスで未来を創造

コアテック株式会社

本社 〒719-1121 岡山県総社市赤浜500
 TEL(0866)94-9016 FAX(0866)94-1178
 中部営業所 〒471-0835 愛知県豊田市曙町2丁目14
 TEL(0565)71-9000 FAX(0565)71-9010
 東京駐在 〒105-0003 東京都港区西新橋1-5-10 トウセン西新橋ビル5F
 TEL(03)3519-5478 FAX(03)3519-5479
<http://www.coretec.co.jp/> E-mail:info@coretec.co.jp