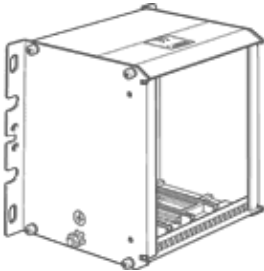


# 軸コントローラハウジング SPC200-CPU-4

部品番号: 170173

FESTO

プラグイン4箇所



## データシート

特長	値
センテンス選択時の実行数	最大32ローカルI/O フィールドバス経由で最大1000
ポジション軸総数	4
各軸のポジションレジスタ数	100
インデックスレジスタ数	100
フラグ数	64
バックアップサイクル数	> 100,000
スタートプログラム数	2
コマンドクラス	位置決め指令 I/Oコマンド レジスタコマンド シーケンスコマンド
運転モード	センテンス選択 Start/Stop
作動システム	Festo OS 4.6x
データバックアップ	フラッシュメモリ
AIFごとの最大I/O数	16入力 16出力
フィールドバス経由時の最大I/O数	64入力 64出力
ローカルI/Oの最大数	40入力 32出力
プログラムごとの最大NC設定数	1,000
空気圧軸の最大停止位置数	4
ステッピングモータ使用時の最大停止位置数	3
start/stopにおける最大プログラム数	100
トータルの最大NC設定数	2,000
プロセッサのタイプ	デジタル信号発生器
プログラムとデータメモリ	20 kByte
プログラミング言語	DIN 66025類似のNCプログラム
start / stopにおける制御信号	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
モーション設定選択における制御信号	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

特長	値
	RC_A/B ACK_A/B
サブルーチン用ネスティング深さ	4以下
コントローラのサンプリングタイム	1.5 ms
制御サイクル	2 ms
電源	電源経由
電源モジュール付のCPUにおける電流補正	100 mA
耐連続衝撃性はDIN/IEC 68-2-82に準拠しています。	過酷クラス2に準じて検査済み
相対湿度	0 - 95 % 非凝縮
保護仕様	IP20 フル装備のベースユニットの場合 IEC 90529
DIN/IEC 68 2~6準拠の耐震	過酷クラス1に準じて検査済み
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	675 g