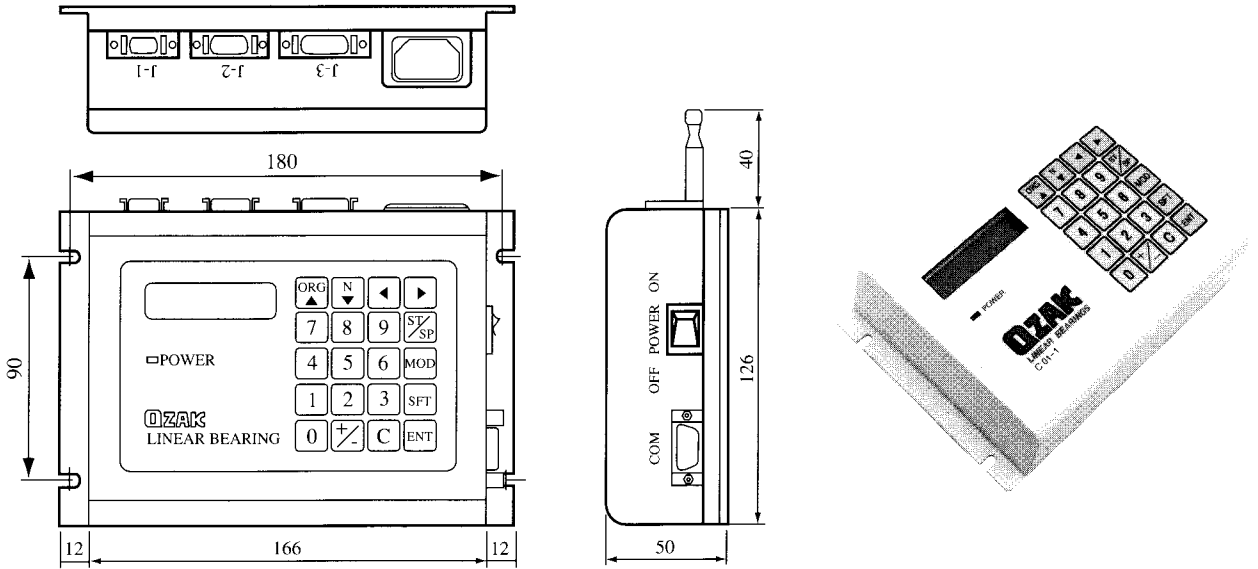


コントローラー外観



コントローラー仕様

項目	内容
制御軸数	1軸
最大指令値	9999999パルス
パルス倍率	1/9~9/1 (パルス/単位)
パルス出力方式	正転パルス、逆転パルス (差動出力、2パルス方式、正論理)
指令方式	インクリメンタル、アブソリュート指令 (ティーチングポイント指定) 併用
入力方式	キーボード入力、COMポート入力併用
出力パルス速度	0.1pps~4.0955Mpps
加減速時間	0.01sec~9.99sec (直線加減速)
補助機能	M00~M99
表示機能	16桁×2行 バックライト付き液晶表示 (プログラム及び動作表示)
編集機能	作成、削除、変更、挿入
通信機能	プログラムのアップロード/ダウンロード
タイマ機能	0.01sec~9.99sec
ジャンプ機能	サブルーチン機能含む
ループ機能	最大9999999回
メモリ容量	1000ステップ×8プログラム
汎用入出力	汎用入力6点、汎用出力6点
専用入出力	センサー入力4点 (正転端、逆転端、原点、原点前)、制御入力3点 (開始、停止、非常停止)
電源	AC100V±10% 50/60Hz
停電対策	バッテリーバックアップ、フラッシュメモリ使用
周囲温度、湿度	0℃~+45℃、20%~85%RH
外形寸法、重量	W190×D126×H50 (コネクタ等含まず)、735g
(オプション)	コントローラー編集ソフト

■位置決め制御

ユニット構成例

