



ABSODEX对话终端 AX0170H Series

GS类型 · GH类型 · S类型 · H类型驱动器通用

主要特长

程序编制简单
等分程序の場合，使用对话方式在对话终端仅仅进行问答就能做成简单的程序。

不要专用电源
电源由ABSODEX供应。

备份可能
能够保持程序 · 参数、也能复制程序。

减少了影响环境的化学物质
采用无铅材料
(但是，除开半导体等使用部件)

规格

项目	AX0170H
操作模式	编辑、显示、参数、动作、复制各种模式
程序容量	等分或NC程序2000文字(一段)
程序编号	等分程序：程序编号0~999
显示	16文字 × 2行 (LED显示)
输入键	17键 (紧急停止键：1控制键：5文字、数字键：11)
备份	超能力(约3小时)
电源	电源由ABSODEX供应
电缆长度	2m
使用环境温度范围	0 ~ 50
使用环境湿度范围	20 ~ 90%(不得结露)
保存环境温度范围	- 20 ~ 80
保存环境湿度范围	20 ~ 90%(不得结露)
质量	仅限于本体约140g

英语版：操作面板的文字和显示的信息是英语。

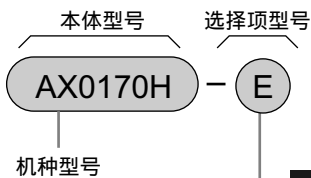
注) GS类型、GH类型、S类型、H类型驱动器中请使用AX0170H。

能使用AX0162、AX0165。

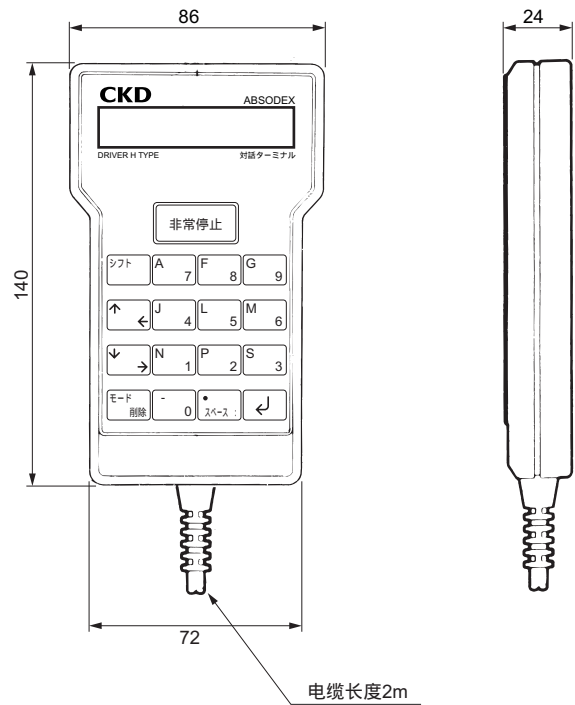
外形尺寸图

对话终端

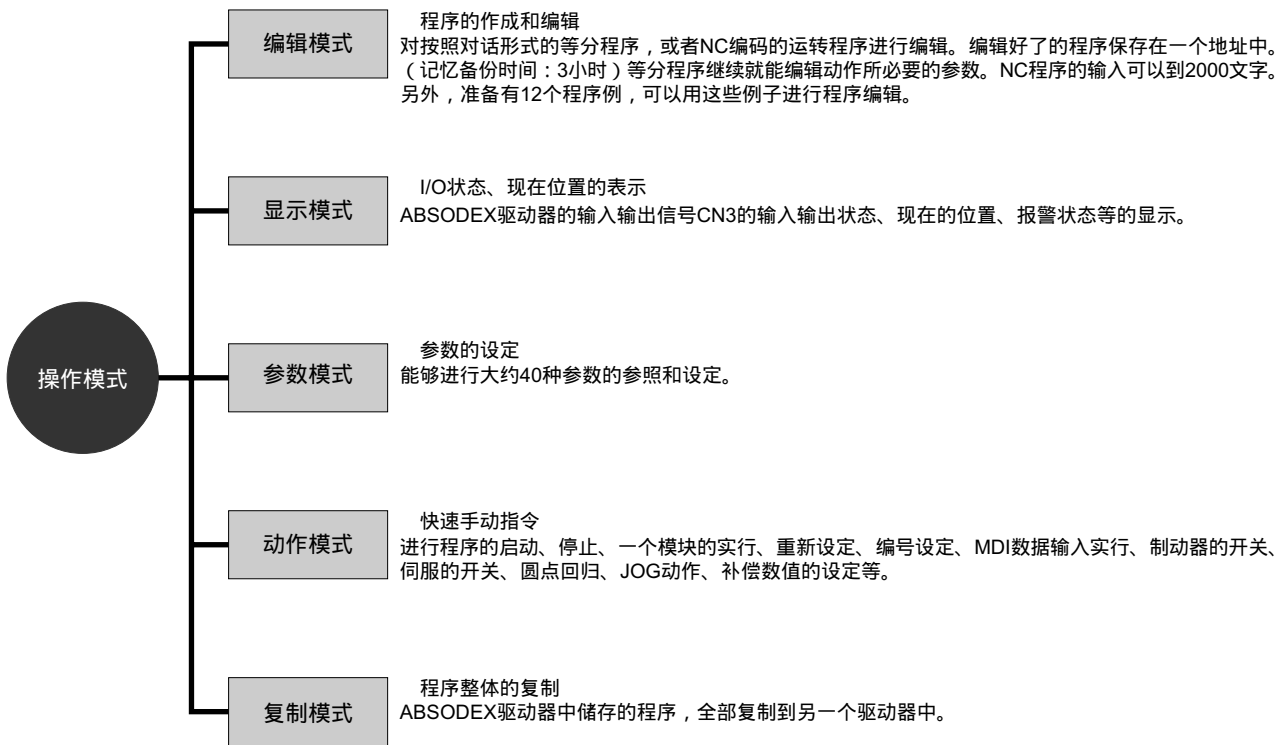
型号表示方法



符号	内容
无符号	标准(日语版)
E	英语版



对话终端



对话式的程序
如下设定项目输入后，就能做成简单的程序。

【程序输入例】

- 新文件 程序编号 [0 ~ 999]
- 圆点回归位置 1. 原点
2. 分度点
- 回归方向 1. CW
2. CCW
- 回归速度 [1.0 ~ 100.0] rpm
- 分度数 [1 ~ 255]
- 移动时间 [0.01 ~ 100] 秒
- 回转方向 1. CW
2. CCW
- 停止处理 1. 启动保持
2. 暂停
- 制动器 1. 使用
2. 未使用
- 延迟定时 [0.01 ~ 99.99] 秒
- M编码 1. M编码
2. 分度位置

在这样的时候...

- 想试启动ABSODEX。 ⇒ **编辑模式**
准备有12个程序例，可以在调整中试用。
- 做成ABSODEX的程序，并试着保存到ABSODEX中去。 ⇒ **编辑模式**
能够使用简单的手续进行程序的编制和保存。
- 试着驱动保存在ABSODEX种的程序。 ⇒ **动作模式**
指定程序的编号可以简单地启动。
- 试看凸轮缺陷产生的特性。 ⇒ **参数模式**
能够选择4种凸轮曲线。一键就能快速实现各自特性的驱动器。
- 为了保护其它装置，想限制转矩的大小。 ⇒ **参数模式**
能够在最大输出转矩以下自由地设定转矩。装置发生干涉使得对策是有效的。