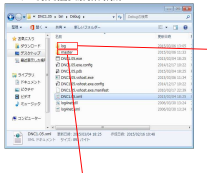
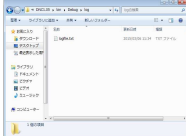
## 「DNC文件设置」的文件夹构成

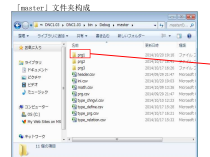


「log」文件夹构成 logfile.txt在文件夹里

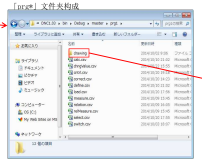


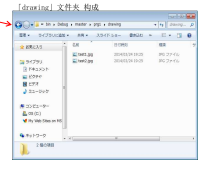
logfile.txt

- ·1文件的最大尺寸为5MB
- ·最多会生成3个文件(之后会被覆盖)
- · 发生错误时, 会输出log
- ・把ini.csv的P0InfoRecordFlg改成1、 读取的型号情报会被记录下来



在和DNC.exe同一文件夹内配置master文件夹





「master」文件夹下属

文件名	功能
ini.csv	各种设定用CSV
header.csv	登录型号的header登录用的CSV
math.csv	数式登录用CSV。不要变更。在这里登录的数式可以在calc.csv使用
prg. csv	使用的程序登录用CSV。会做成与在这里登录的数量相同数的「prg*」文件夹
type_define.csv	型号登录用CSV
type_relation.csv	在type_define.csv里定义的值登录用CSV
type_chngvl.csv	在type_relation.csv里定义的值的变换用CSV
type_prg.csv	分配在type_define.csv里定义的每种型号时表示的程序顺序的CSV

「prg\*」文件夹下属

prg*  文件夹下属	
文件名	功能
add. csv	登录在load. csv里定义的add系变量详细的CSV
calc.csv	定义计算式的CSV
chngValue.csv	在load.csv里定义的值进行再变换时使用的CSV
cntrl.csv	使用的共通变量的登录以及登录这个共通变量的使用格式的CSV
cntrl_rex.csv	宁江滚齿机用Master。
correct.csv	登录用load.csv定义的correct系变量详细的CSV
define.csv	登录用load. csv定义的值的CSV
input.csv	用load.csv定义的input系变量详细的CSV
load. csv	登录(分配在type_define.csv登录的每一种型号,在cntrl.csv登录的共同变数的值的CSV
measure.csv	登录在load.csv里定义的measure系变量详细的CSV
preset.csv	把input系、correct系的标准值变更为上一次读取的数值的时候使用的CSV
relation.csv	登录在load.csv、measure.csv里定义的relation系变量详细的CSV
select.csv	登录在load.csv里定义的select系变量详细的CSV
switch.csv	登录在load.csv里定义的switch系变量详细的CSV