【preset.csv説明】

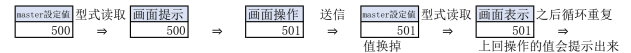
●机能

将master初期设定值提示在画面上。

在DNC画面上变更其值后按下送信按键的话,master的设定值会置换为画面上的值。读取下一个型式时,上一回画面上设定的值会被初期显示出来。

可以将preset.csv的定义作为显示使用的form,在屏幕上有编辑机能的仅有以下这2个input系correct系

(动作)



●相美master

master名	内容
preset.csv	preset值以及定义的登录用master
load.csv	作为input系form的初期提示值要使用preset时、在此记入preset的定义
correct.csv	作为correct系form的初期提示值要使用preset时、在此记入preset的定义

●master登录方法

·preeset.csv的format如以下所示

DEFINE	VALUE
定義名	設定值

登録例

DEFINE	VALUE
preset500	2
preset501	510.003

●使用例

cntrl.csv内以#500: input、#501: correct定义了的场合下的preset使用方法

①不使用input.csv时

(cntrl.csv)

MACRO	KIND	DISPFLG	SENDFLG	AUTOSENDFLG	BTNNAME	CHANGEPRG	LABELTXT	MIN	MAX	CMNT B	CMNT R
#500	input	1	1	0	角A					_	_
#501	correct	1	1	0							

(preset.csv)

DEFINE	VALUE
preset500	2
preset501	501

(load.csv)

NO	TYPE	DRAWING	DISPFLG	#500	#501
1	AAA		1	preset500	correct1

#500的初期表示值伤preset500的定义值: 使用2

(correct.csv)

DEFINE	DEFVALUE	UPDWN	UPPER	LOWER	
correct1	preset501	1	1000		0

#501的初期表示值上preset500的定义值: 使用501

②使用input.csv时

(cntrl.csv)

(CHULLI. C.	317										
MACRO	KIND	DISPFLG	SENDFLG	AUTOSENDFLG	BTNNAME	CHANGEPRG	LABELTXT	MIN	MAX	CMNT_B	CMNT_R
#500	input	1	1	0							
#501	correct	1	1	0							

(preset.csv)

DEFINE	VALUE
preset500	2
preset501	501

(load.csv)

NO	TYPE	DRAWING	DISPFLG	#500	#501
1	AAA		1	input1	correct1

(input.csv)

DEFINE	DEFVALUE	BTNNAME
input1	preset500	bbb

(correct.csv)

DEFINE	DEFVALUE	UPDWN	UPPER	LOWER
correct1	preset501	1	1000	0

#501的初期提示值上preset500的定义值: 使用501

●注意事项

并用add機能以及preset機能时、最初显示在画面上的form的值会反映到preset.csv。

(例)

#501 load系、显示10的值

#506 input系、初期显示以preset定义

使用add機能

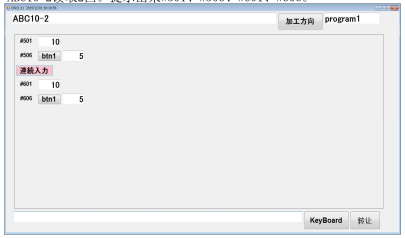
#601=#501

#606=#506

追加登录。

视为preset内有登录着5。

ABC10-2读取2回。提示出来#501、#506、#601、#606。



#506变更为2后按下送信键





再次读入ABC10-2后,#506的初期值为2(#606的值不会反映到preset)



