31.3 GP 内蔵 DIO に I/O を割り付けよう

31.3.1 GP 内蔵 DIO の I/O 端子について

I/O 画面を表示し、GP 内蔵 DIO の I/O 端子にアドレスを割り付けます。

I/O 画面の表示方法

1 [画面一覧]ウィンドウのタブを選択して[画面一覧]ウィンドウを開きます。

画面一覧		4 x		
画面種別 すべて		•		
検索方法 タイトル		•		
絞D込み検索 検索				
酒 領 龍 🗙 🚊 🎒 💺				
🐝 ベース画面				
	0001	【無題】		
🍪 ウィンドウ画面				
🎲 ロジック画面				
	INIT	【無題】		
	MAIN	【無題】		
🥵 I/O画面				
	DIO	【無題】		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[]共通	. 問 画面…		
	1 - 1 - 1 - 1			

 MEMO
 ・ ワークスペースに [画面一覧]タブが表示されていない場合は、 [表示 (V)]メニュー から [ワークスペース (W)]を選択し、 [画面一覧ウィンドウ (G)]を選択します。

2 [I/O 画面]をダブルクリックすると、編集画面に I/O 画面が表示されます。



MEMO

• 端子にアドレスを割り付ける方法については次を参照してください。

^{②デ}「31.1.2 設定した各 I/O 端子にアドレスを割り付ける方法」(31-6 ページ)

31.3.2 I/O 画面の設定ガイド

题 DIO(無罰) 🔀				
🔁 🌡 🗟 🔄 🗶 🔄 🛶 🛁				
DIO 151	(<u>/\'(ID:#1)</u>			
名前	変数	IECアドレス		
0 10				
🖉 🛛				
Ø 12				
💋 I3				
💋 I4				
🖉 🖉				
🖉 🖉				
🖉 Q1				

設定項目		設定内容	
コピー	C	変数を選択してクリックすると、コピーできます。	
切り取り	¥	変数を選択してクリックすると、切り取りできます。	
貼り付け		コピーや切り取りでクリップボードにコピーされた変数を貼り付けできま す。	
編集	*	変数を選択してクリックすると、変更や新規登録できます。	
削除	×	変数を選択してクリックすると、削除できます。	
全て開く	4	すべての I/O 端子を展開し、表示します。	
全て閉じる	-	すべての I/O 端子を縮小し、非表示にします。	
DIO ドライバ (ID:#1))	クリックすると、I/O ドライバ設定画面に切り替わります。	
名前		端子の ID 記号が表示されます。	
変数		端子に割り付けられたアドレスが表示されます。	
IEC アドレス		I/O アドレス(IEC アドレス)が表示されます。	
DIO ドライバ (ID:#1)		クリックすると、I/O ドライバ設定画面に切り替わります。	