# 31.6 FLEX NETWORK 位置決めユニットに I/O を割り付けよう

### 31.6.1 FLEX NETWORK の機種設定

GP と接続する I/O ユニットが FLEX NETWORK の場合は、ユニット設定で使用する機種をします。 また、I/O ユニットを追加して複数台接続することもできます。

FLEX NETWORK 位置決めユニットの機種と占有局数

FLEX NETWORK 位置決めユニットの型式と点数、および占有局数を次に示します。

種類	型式	点数	占有局数	詳細ページ
位置決め	FN-PC10SK	-	4 局	<sup>(学</sup> 31-29 ページ

設定手順

1 現在設定されている I/O ユニットを選択し、[設定]をクリックします。

I/Oドライバ設定		
内部ドライバ1		
「FLEX NETWORK ドライバ 通信速度らMbps	ID:#1)	/0ドライバ設定
ユニット( <u>山)</u> S-No (型式 1 (FN-X16TS 2)	細情報 力 点数:16点 タイン	7: <b>č</b> yk
追加( <u>A</u> )	設定(5)	削除( <u>R</u> )

2 [ユニット設定]のダイアログボックスが表示されます。機種を変更するときは、I/O ユニットの [型 式]を選択します。(例:種類[特殊]、型式「FN-PC10SK」)

🔒 ユニット設定	×
型式(M)	情報(D)  設定なし
FN-HC10SK FN-PC10SK	
	<b>_</b>
<u>S-No. 1</u>	ユニット詳細設定(D)
[	<u>OK</u> キャンセル( <u>C</u> )

 MEMO
 ・ 左上のメニューから I/O ユニットの種類を選択できます。

 ・ 右側には選択した I/O ユニットの仕様の詳細が表示されます。

**3** [S-No] を接続した I/O ユニットで設定した S-No と同じ番号に設定します。

🔜 ユニット設定		X
型式( <u>M</u> ) 特殊 ▼ FN-HC10SK FN-PC10SK	情報(型) 設定なし	<u> </u>
<u>S-No. 1</u>	 ユニット詳細設定( <u>0)</u> <u>    </u>	

MEMO
• S-No は 1 ~ 63 まで設定でき、同一の FLEX NETWORK 内で S-No を重複させることは できません。

「FLEX NETWORK 位置決めユニットの機種と占有局数」(31-29 ページ)

4 [ユニット設定]ダイアログボックスで[OK]をクリックすると、変更した内容が反映されます。



5 I/O ユニットを追加する場合は、[追加]をクリックします。表示された[ユニット設定]ダイアログ ボックスで手順2~4と同様に詳細を設定します。

MEMO
 他の種類を追加する場合は、それぞれの説明を参照してください。
 「31.4 FLEX NETWORK DIO ユニットに I/O を割り付けよう」(31-15 ページ)
 「31.5 FLEX NETWORK アナログユニットに I/O を割り付けよう」(31-22 ページ)
 「31.7 FLEX NETWORK 高速カウンタユニットに I/O を割り付けよう(31-34 ページ)

6 FLEX NETWORK の機種設定が完了したら、I/O 端子にアドレスを割り付けます。

MEMO <sup>CP®</sup>「31.6.2 FLEX NETWORK 位置決めユニットの I/O 端子について」(31-31 ページ)

## 31.6.2 FLEX NETWORK 位置決めユニットの I/O 端子について

I/O 画面を表示し、FLEX NETWORK 位置決めユニットの 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。



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 • I/O 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。
☞「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」(31-5 ページ)

I/O 端子の動作

アドレスを割り付けた I/O 端子は、次のような動作をします。

- コマンドの読み書きによってデータ値を設定し、位置決めを行います。
- コマンドの詳細は「位置決めユニットユーザーズマニュアル 6.1 FLEX NETWORK ドライバの設定」「位置決めユニットユーザーズマニュアル 5.2 運転データの設定」を参照してください。
- I/O ユニットに電断が発生した場合は、ドライバは I/O ユニットの電断を認識し、電源が再投入さると通信を再開することができます。

# 31.6.3 FLEX NETWORK 位置決めユニットの設定ガイド

#### I/O 画面

🔠 FlexNetWork	
🔁 👗 🛍 🖑 🗙	
Flex Network ドライバ(ID:#1)	
名前 変数	IECアドレス
🖃 👖 S-No.1 (FN-PC10SK)	
💋 STA	
RSTP	
📄 🧑 CTL	
🖉 💑 WSTP	
📄 🗑 CMD	
📈 🗖 RD	
🧼 🧑 WD	
CSTP	
DPOS	
POS	

設定項目		設定内容	
コピー	<b>4</b>	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	x	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	Ē.	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	Ŷ	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。	
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。	

ユニット詳細設定

位置決めユニットは、ユニット詳細設定の必要がありません。