EDP-1700シリーズ(K, N, T) 年月日の西暦または新元号への変更方法

## 第3章 各種登録作業

## <u>3-1 年月日、時刻の設定</u>

キーボード上の MENU を選択して下さい。メインメニューが表示されます。 メインメニューの 3.管理 を選択して下さい。管理メニューが表示されます。 管理メニューの 1.環境設定 を選択して下さい。環境設定メニューが表示されます。 環境設定メニューの 2.カレンダー設定 を選択して下さい。 年月日・時刻の設定画面が表示されます。

r			7	
98/01/30 13:	:22 ・安定 ・センターゼロ	計量值 40000 kg	年月日 = 西暦[y]	][y][m]
	年月日・時刻の	の設定		
	1.年月日: 98	/ 0 1 / 3 0	時刻 = 24時間 例)午後11	]制[h][h 時22分
	2.時刻:13	: 2 2	13	رغ 2 2
				$\backslash$
				西暦またに
年月日入力	970201			奴他に変現
<u> </u>	戻る			

## 年月日

- 1.キーボード上の 1 を押すと、"年月日入力 "のメッセージが表示されます。
- 2. テンキーにて年月日を6ケタで入力して下さい。 入力した数値がメッセージの横に表示されます
- 3.正しければ 入力 キーを押して下さい。
- 4. 正しく書き込めれば"正常終了!"のメッセージが表示されます。 正しく書き込めなければ"異常終了!"のメッセージが表示されます。
- 5. MENU キーを押して下さい。メインメニューに戻ります。

## 時 分

- 1.キーボード上の 2 を押すと、"時刻入力 "のメッセージが表示されます。
- テンキーにて時刻を4ケタで入力して下さい。
  入力した数値がメッセージの横に表示されます。
- 3.正しければ 入力 キーを押して下さい。
- 正しく書き込めれば"正常終了!"のメッセージが表示されます。
  正しく書き込めなければ"異常終了"のメッセージが表示されます。
- 5. MENU キーを押して下さい。メインメニューに戻ります。

上記の設定変更後は、指示計の電源を入れ直して下さい。

※新元号「令和」に変更した場合、閏年が西暦と一致しません。 例えば、西暦2020年,2024年,2028年・・・は令和2年,6年,10年・・・となり、 これらの年の2月29日は指示計では3月1日となります。 また、西暦2022年,2026年,2030年・・・は令和4年,8年,12年・・・となり、 これらの年の3月1日は指示計では2月29日となります。 これらの日は、都度時刻合わせを行って頂く必要があります。

< 改訂第3版 >