Note.11 回転式流量計について About the rotary type flowmeter

回転式流量計の定数、周波数

Constant and frequency of rotary type flowmeter

定数: 1パルスあたりの流量 (単位: mL/P) Constant: Flowrate per one pulse (Unit: mL/P)

Max.周波数: 最大流量時の1秒間あたりのパルス数 (単位: Hz) Max frequency: Pulse number per one second at maximum flowrate (Unit: Hz)

パルス出力タイプの場合、ケーブルに付属している旗シールの「CONSTANT」欄に個々の流量センサの定数又は周波数が記載されています。 表示計やシーケンサ等に取り込んでご使用ください。また、表示計をセットで使う流量センサや表示搭載タイプの流量センサは、表示計の「INPUT」欄に設定されている周波数が記載されています。表示計の保守交換の際にご使用ください。

In the case of the pulse output type, the constant or frequency of the individual flow sensor are described in the column "CONSTANT" of the flag seal attached to the cable.

Use them, loading to the indicator and sequencer, etc. And in the case of the flow sensor which uses an indicator as a set and the one which is an indicator mounting type, the setup frequency is described in the column "INPUT" of the indicator. Use it when replacing and maintaining the indicator.

定数、周波数、パルス数の変換式

Formula for constant, frequency and pulse-number

1. 定数から1分間あたりのパルス数を算出する。 Calculate the pulse number per one minute from the constant.

パルス数(P/min) = 流量(mL/min)※ ÷ 定数(mL/P)

Pulse number (P/min) = Flowrate (mL/min) ※ ÷ constant (mL/P)

(例): 定数:6mL/P、最大流量30L/minのパルス数は? For example) What is pulse number where the constant is 6 mL/P and Maximum flowrate 30L/min?

30×1,000÷6 = 5,000 解答:5,000 P/min 30×1,000÷6 = 5,000 所答:5,000 P/min The result: 5,000 P/min

2. 定数から周波数を算出する。Calculate the frequency from the constant.

周波数(Hz) = 流量(mL/min)※ ÷ 定数(mL/P) ÷ 60

Frequency (Hz) = Flowrate (mL/min) % ÷ Constant (mL/P) ÷ 60

(例): 定数:GmL/P、最大流量30L/minの周波数は? For example) What is the frequency where the constant is 6 mL/P and Maximum flowrate 30 L/min?

30×1,000÷6÷60 ≒ 83.33 解答:83.33 Hz The result: 83.33 Hz

3. Max.周波数から1分間あたりの最大流量時のパルス数を算出する。 Calculate the pulse number at the time of max. flowrate per one minute from max. frequency.

パルス数(P/min) = 周波数(Hz) × 60

Pulse number (P/min) = Frequency (Hz) \times 60

(例): Max.周波数:83.33Hz、最大流量時のパルス数は? For example) What is the pulse number at max flowrate where max. frequency is 83.33Hz?

83.33×60 ≒ 5,000 83.33×60 ≒ 5,000 **M**ES:5,000 P/min 83.33×60 ≒ 5,000 P/min

4. Max.周波数から定数を算出する。 Calculate the constant from max. frequency.

定数(mL/P) = 流量(mL/min)※ ÷ 周波数(Hz) ÷ 60

Constant (mL/P) = Flowrate (mL/min) ※ ÷ Frequency (Hz) ÷ 60

(例): 周波数:83.33Hz、流量:30L/minのときの定数は? For example) What is the constant number where the frequency is 83.33 Hz?

30×1,000÷83.33÷60 ≒ 6 30×1,000÷83.33÷60 ≒ 6 **#**答:6 mL/P The result: 6 mL/P

※ 単位がL/minの製品は×1000を行って、単位をmL/minに揃えてください。 Should the unit of any products be L/min, then perform x100 and convert the unit to L/min.

Note.12 表示計・変換器の比較出力について About the rotary type flowmeter

比較出力タイミング設定

Setting the comparative output timing

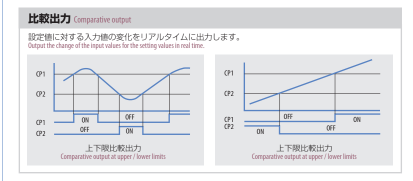
リアルタイム : 内部測定タイミングで出力 Realtime: Output on the internal measuring timing

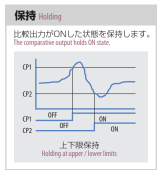
同期 : 表示サンプリングタイムに同期して出力 Synchronism: Output in synchronization with the display sampling time

※ EX30、EL50、EM40、EM45はリアルタイムのみ Only for real time in the case of EX30, EL50, EM40 and EM45

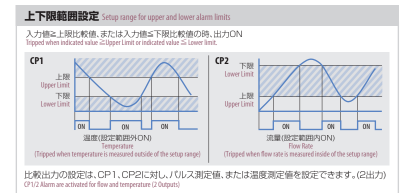
動作モード設定

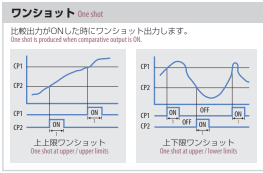
Setting the operation mode





※ EX30、EL50、EM40、EM45なし Not available for EX30, EL50, EM40, EM45.





※ EX30、EM40、EM45なし Not available for EX30, EM40 and EM45.

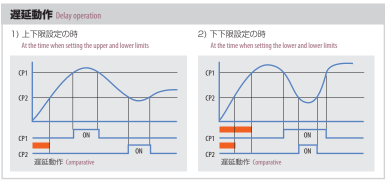
遅延出力設定

※ EM45のみ EM45 only

Setting the delay output

※ 電源投入時に比較出力CP1がON状態になっていても、これを出力せず、一旦OFF状態になった時点から、 はじめてCP1の比較出力動作を開始します。また、比較出力CP2に対しても同様の動作をします。

When applying the power, even if the comparative output CP1 is on state, it does not produce this, but it does not start the comparative output operation until it become OFF state. And also it performs the same operation for the comparative output CP2.

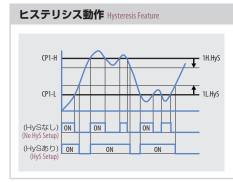


- ※ EX30、EL50なし Not available for EX30 and EL50.
- ※ EM40は電源のN後、測定を開始するまでの時間を設定します。 After power ON, EM40 sets the time until the measuring starts.

ヒステリシス

CP1及びCP2の比較出力がONからOFFに復帰する時の ヒステリシス値を設定できます。

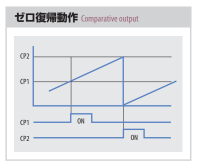
Alarm hysteresis for CP1/2 are selectable.



※ FM40. FM45のみ FM40. FM45 only

ゼロ復帰設定

Setting zero return



積算値がCP2の設定値に達した時に、積算値を「O」クリアし、再び積算動作を開始します。

When integrated values reach those of the CP2, it clears zero of the integrated values, and starts the integrating operation again.

- ※ 比較入力設定がCount、CP2上・下限設定がHかつ、動作モード設定がSHotの時に設定できます。
- ※ EM0900、EM1000のみ対応。
- * It can be performed when the setting of the comparative input is Count, the upper and lower setting on CP2 is H and the setting of the operating mode is SHot.
- ★ Corresponding to only EM0900 and EM1000