

概要

流量センサ等からのパルス列周波数信号を各種直流信号に変換する薄型プラグイン構造の絶縁1出力/2出力 パルス/アナログ変換器です。

型式コード

MS3718-□-□-□-□

型式

供給電源

- A: AC 100~240V (50~60Hz)
- D: DC 24V P: DC 100~240V

入力信号

- O: 無電圧接点、オープンコレクタ(検出電源 約13V、3.3kΩ)
- A: AC 電圧パルス
(入力100%,20Hz以下のスレッシュ電圧:約0.05Vp-p)
- D: DC 電圧パルス(スレッシュ電圧:約2V)
- I: DC4~20mA パルス(スレッシュ電流:約8mA)
- Y: 上記以外指定入力信号、指定スレッシュ電圧

第1出力信号

- | | |
|--------------|---------------|
| A: 4~20mA DC | 1: 0~10mV DC |
| D: 0~20mA DC | 2: 0~100mV DC |
| Z: 指定電流信号 | 3: 0~1V DC |
| | 4: 0~10V DC |
| | 5: 0~5V DC |
| | 6: 1~5V DC |
| | 3W: ±1V DC |
| | 4W: ±10V DC |
| | 5W: ±5V DC |
| | 0: 指定電圧信号 |

第2出力信号

未記入: なし

第1出力信号のコードと同じ

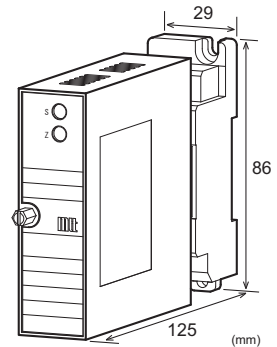
- ☑第1出力信号が電圧出力の場合、第2出力信号は電流出力のご指定はできません。
- ☑2出力共4~20mAの場合、出力負荷は第1出力550Ω以下、第2出力350Ω以下となります。

オプション

未記入: なし

- /B: センサ供給電源:12V DC(±10%)2線式
- /D: センサ供給電源:12V DC(±10%)3線式
- /E: センサ供給電源:5V DC(±10%)2線式
- /F: センサ供給電源:5V DC(±10%)3線式
- /X: 特注

*特注に関しましては、製作の可否をお問い合わせ下さい。



ご発注時指定事項

・型式コード(測定周波数範囲)
(例)MS3718-A-DA6(0~10Hz)

その他ご指定例

- ・入力“Y”時 MS3718-A-YAA(0~10Hz/入力DC 電圧パルス0~12V /SH=8.5V,SL=2.5V)
- ・入力“Y”時 MS3718-A-YAA(0~10Hz/入力ACパルス 200Vp-p /S=2Vp-p)
- *DC電流パルス時は、0~100μAから0~100mAの範囲内でご指定下さい。
- *SH=スレッシュレベル HI, SL=スレッシュレベル LO, S=スレッシュレベル
- *オプション複数時は、コード記号を続けてご指定下さい。(/BX)

仕様

●電源部

許容電圧範囲	AC100~240V: AC85~264V(47~63Hz)
	DC24V: DC24V±10%
	DC100~240V: DC85~264V

電源感度 各電源電圧に対してスパンの±0.1%以内

電源ヒューズ 160mA ヒューズ

最大消費電力

電源	AC100~240V	DC24V	DC100~240V
1出力型	8.3VA以下	2.6W以下	8.3W以下
2出力型	9.0VA以下	3.0W以下	9.0W以下

●入力部

入力抵抗

電圧入力型(DC) 通電時:1MΩ以上(標準仕様、5V入力時)
停電時:30kΩ以上

電流入力型(DC) 250Ω (4~20mA:標準)

*センサ用電源2線式をご指定の場合、受信抵抗は100Ωとなります。

入力許容電圧

DC電圧入力型	30V DC max.連続
DC電流入力型	40mA DC max.連続
AC電圧入力型	200Vp-p AC(0Vを基準に±100V)max.連続

入力パルス幅 10μs以上

センサー供給電流 最大20mA

●入力部 (続き)

製作可能範囲	AC 電圧パルス	DC 電圧パルス
入力範囲	-300~300V	0~ 300V
入力電圧スパン	0.1~600Vp-p	1~ 300V
入力バイアス	—	0~+300%
スレッショ電圧		
入力周波数 20Hz以下	50mVp-p以上	Hi-Lo 幅 0.2V 以上

入力周波数 0~0.01Hz から 0~20Hz の範囲内
 (例)DC 電圧パルス 10~15V⇒入力電圧スパン 5V、バイアス 200%

●出力部

最大出力負荷		
電圧出力(DC)	1V スパン以上	2mA 以下
	10mV	10kΩ 以上
	100mV	100kΩ 以上
電流出力(DC)	4~20mA 1 出力	750Ω 以下
	4~20mA 2 出力	第1出力 550Ω 以下 第2出力 350Ω 以下

ゼロ点調整範囲 スパンの約±5%(変換器前面トリマにより可変)
 スパン調整範囲 スパンの約±5%(変換器前面トリマにより可変)
 製作可能範囲

	電流信号	電圧信号
出力範囲(DC)	0~20mA	-10~10V
出力スパン(DC)	4~20mA	10mV~20V
出力バイアス	0~100%	-100~100%
*電流出力信号の場合、0.1mA未滿の出力は精度保証外となります。 (例 1) 4~20mA⇒出力スパン 16mA、バイアス 25% (例 2) -1~4V⇒出力スパン 5V、バイアス-20%		

●基準性能

変換精度	スパンの±0.15%以内 (@25℃)
温度特性	10℃の変化に対してスパンの±0.2%以内
応答速度	初回入力パルスの2周期+0.2S、次回以降入力パルスの1周期+0.2S(0→90%)
カットオフ機能	カット機能付き(ご注文時受付)
C M R R	100dB 以上(500V AC, 50/60Hz)
信号絶縁	入力-第1出力-第2出力-電源-大地各間絶縁
絶縁抵抗	100MΩ 以上(@500V DC) 入力-第1出力-第2出力-電源-大地各間
耐電圧	入力-[第1出力、第2出力]-[電源、大地各間] :2000V AC 遮断電流 0.5mA 1分間 電源-大地間 :2000V AC 遮断電流 5mA 1分間 第1出力-第2出力間 :500V AC 遮断電流 0.5mA 1分間
S W C 対策	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に準拠
動作環境	温度:-5~55℃ 湿度:5~90%RH(結露のないこと)
保存温度	-10~60℃
カットオフ機能:	入力が設定値以下になると強制的に0%出力に固定する機能。

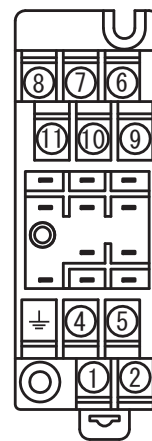
●取付・形状

取付方法	壁取付、DIN レール取付共用
配線方法	M3.5 ネジ端子接続 (電源端子カバー付き、脱落防止機構)
ネジ締め付けトルク	0.8~1[N・m] *推奨値
外形寸法	W29×H86×D125mm (取付ネジ、ソケット端子台含む)
質量	本体 120g 以下、ソケット端子台 80g 以下

●材質

本体ハウジング	ABS 樹脂(UL-94V-0)
端子台	PBT 樹脂(UL-94V-0)
端子台カバー	PC 樹脂(UL-94V-2)
DIN レールストッパー	PP 樹脂(UL-94HB)
端子ネジ	鉄/ニッケルメッキ
フラク・ソケット	0.2μm/金メッキ
端子表面処理	
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
防湿処理	HumiSeal® 1A27NSLU(ポリウレタン樹脂)

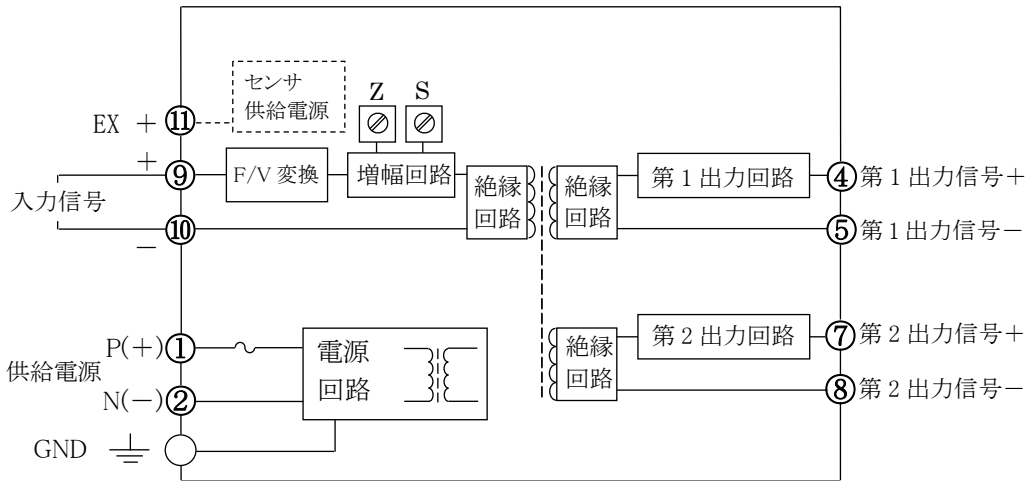
端子配置図、信号割付



①	P(+)	POWER
②	N(-)	
⊥	GND	
④	+ OUTPUT 1	
⑤	- OUTPUT 1	
⑥	N. C	
⑦	+ OUTPUT 2	
⑧	- OUTPUT 2	
⑨	+ INPUT	
⑩	- INPUT	
⑪	EX	

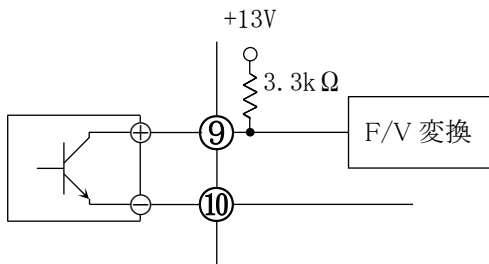
※HumiSeal®は Chase Corporation の登録商標です。

ブロック図

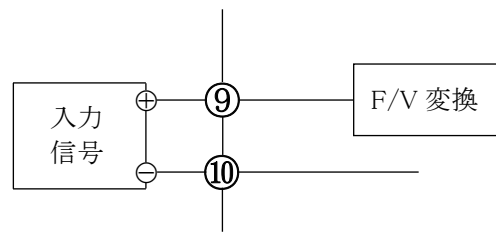


ブロック図

*無電圧接点、オープンコレクタ入力の場合



*電圧パルス入力の場合



*2線式センサご使用の場合

注:センサの種類により接続の異なる場合があります。

