

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端子台型の絶縁2出力 パルス/アナログ変換器です。

型式コード

MS3108-□-□-□-□

型式

供給電源

A: AC 100~240V (50~60Hz)  
D: DC 24V P: DC 110V

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(スレッシュ電圧:約0.06Vp-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

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

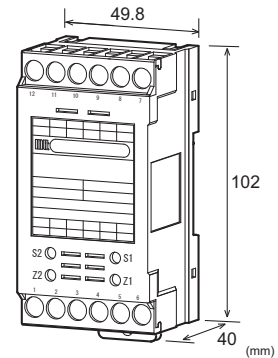
未記入: なし  
/X: 特注

\*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)MS3108-A-DA6(0~850Hz)

その他ご指定例  
・入力“Y”時 MS3108-A-YAA(0~500Hz/入力DC電圧パルス0~12V SH=8.5V,SL=2.5V)  
・入力“Y”時 MS3108-A-YAA(0~500Hz/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



仕様

●電源部

許容電圧範囲 AC100~240V: AC85~264V(47~63Hz)  
DC24V: DC24V±10%  
DC110V: DC90~121V

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 DC110V  
約7.0VA / 約1.7W / 約2.5W

●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)

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

20μs以上

デューティー比

40~60%

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%
スレッシュ電圧	50mVp-p以上	Hi-Lo幅0.2V以上
入力周波数	0~20Hz から 0~20kHzの範囲内 (例)10~15V⇒入力スパン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)

●出力部

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未満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±0.3%以内、  
 リップル含有率:スパンの0.2%p-p以内  
 (10%以上入力時)(25°C±5°Cにて)

**温度特性** 10°Cの変化に対してスパンの±0.2%以内

**応答速度**

入力周波数	(0~90%)@100%ステップ入力
20Hz	8s 以下
200Hz	1s 以下
2kHz	500ms 以下
20kHz	500ms 以下

**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)

**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°C  
 湿度:5~90%RH(結露のないこと)

**保存温度** -10~60°C

●取付・形状

<b>取付方法</b>	DINレール取付
<b>配線方法</b>	M3.5 ネジ端子接続(脱落防止機構)
<b>ネジ締め付けトルク</b>	0.8~1[N・m] *推奨値
<b>外形寸法</b>	W49.8×H102.0×D40.0mm (DINレール含む)
<b>質量</b>	140g 以下

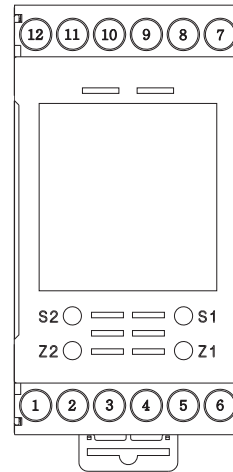
●材質

<b>本体ハウジング</b>	ABS樹脂(UL-94V-0)
<b>端子ネジ</b>	鉄/ニッケルメッキ
<b>基板</b>	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
<b>防湿処理</b>	HumiSeal® 1A27NSLU(ポリウレタン樹脂)

●適合規格

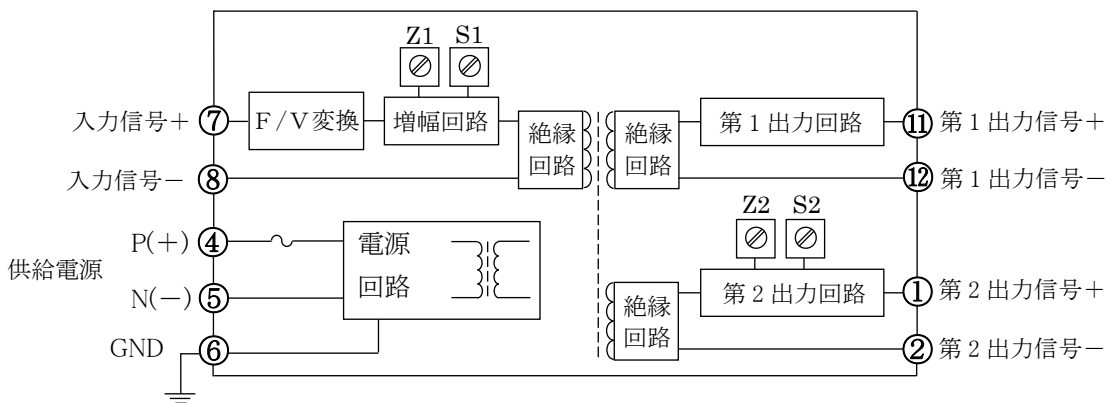
**適合 E C 指令** 電磁両立性指令(2014/30/EU)  
 EN61326-1:2013  
 低電圧指令(2014/35/EU)  
 IEC61010-1/EN61010-1:2010  
 設置カテゴリII、汚染度2、  
 最高使用電圧 300V  
 [入力・出力・GND]-電源間 強化絶縁

端子配置図、信号割付

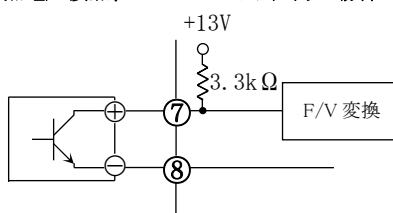


①	+ OUTPUT 2
②	- OUTPUT 2
③	N. C
④	P(+)
⑤	N(-)
⑥	GND
⑦	+ INPUT
⑧	- INPUT
⑨	N. C
⑩	N. C
⑪	+ OUTPUT 1
⑫	- OUTPUT 1

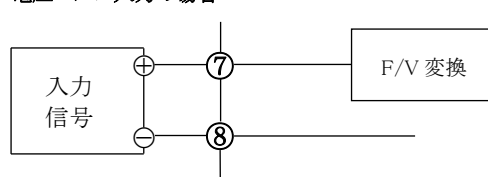
ブロック図



\*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



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