

概要

2線式水位計に電源を供給し、帰還ループの4~20mA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 ディストリビュータです。スパン調整幅が広いため、レンジ違いの水位計でも使用できます。

型式コード

MS3707G-□-□-□

型式

供給電源

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

入力信号

各種2線式伝送器の4~20mA DC

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
	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

/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

(例)MS3707G-A-A6

出荷時の調整は、入力0~100%に対して、出力0~100%になるように設定いたします。

入力0~100%以外の場合は、下記のようにご指定ください。

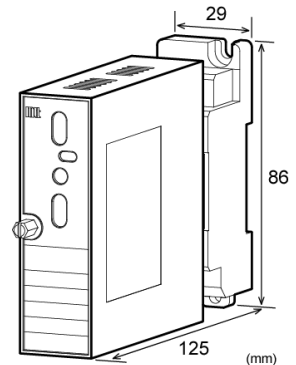
例)入力0~50%に対して出力0~100%の場合

MS3707G-A-A6 (入力0~50%)

但し、ご指定の入力範囲に対してゼロ、スパン調整を行って出荷いたしますが、出荷検査は入力0~100%/出力0~100%で行います。

その他ご指定例

・出力“0”時 MS3707G-A-60(出力2~5V)



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	7.0VA以下/2.5W以下/3.0W以下		
2出力型	7.5VA以下/2.7W以下/3.0W以下		

●入力部

入力信号 2線式伝送器の4~20mA DC

入力抵抗 250Ω

伝送器供給電源 出力電圧:24~28V/入力0%時、
18V以上/入力100%時
最大電流:22mA(TYP)

短絡保護制限電流 40mA以下

許容短絡時間 無制限

●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±10%
(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10~100%
(変換器前面トリマ、ロータリースイッチにより可変)

第2出力ゼロ点調整範囲 スパンの約±2%
(変換器前面トリマにより可変)

第2出力スパン調整範囲 スパンの約±2%
(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	0~10V
出力スパン(DC)	4~20mA	10mV~10V
出力バイアス	0~100%	0~100%

*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)4~8V⇒出力スパン4V、バイアス100%

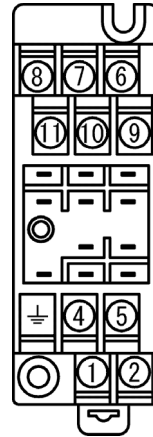
●基準性能

変換精度	スパンの±0.1%以内(25°C±5°Cにて) ※GAINが1の場合
温度特性	10°Cの変化に対してスパンの±0.2%以内 ※GAINが1の場合
応答速度	200ms 以下(0~90%)@100%ステップ入力
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°C 湿度:5~90%RH(結露のないこと)
保存温度	-10~60°C
●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

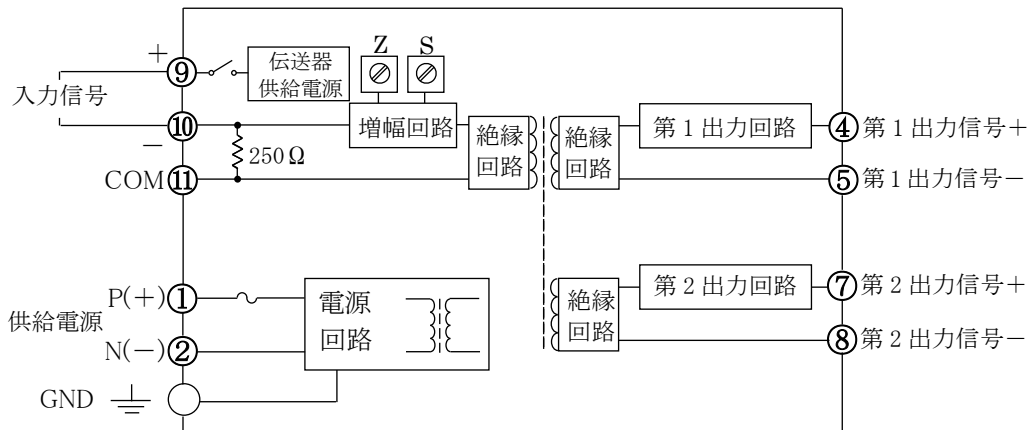
本体ハウジング	ABS樹脂(UL-94V-0)
端子台	PBT樹脂(UL-94V-0)
端子台カバー	PC樹脂(UL-94V-2)
DINレールストップ	PP樹脂(UL-94HB)
端子ネジ	鉄/ニッケルメッキ
フラクソソケット	0.2μm/金メッキ
端子表面処理	
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
防湿処理	HumiSeal® 1A27NSLU(ポリウレタン樹脂)

端子配置図、信号割付

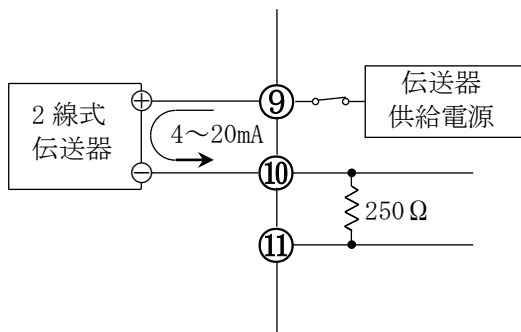


①	P(+)	POWER
②	N(-)	
⊥	GND	
④	+ OUTPUT 1	
⑤	- OUTPUT 1	
⑥	N. C	
⑦	+ OUTPUT 2	
⑧	- OUTPUT 2	
⑨	+ INPUT	
⑩	- INPUT	
⑪	COM	

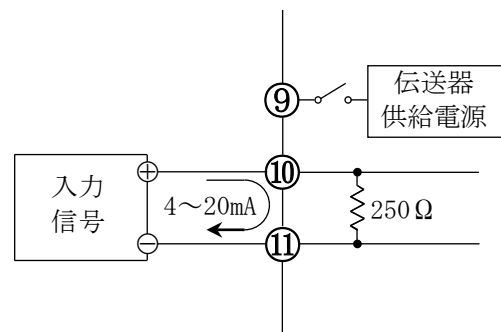
ブロック図



*ディストリビュータとして使用する場合



*アインレータとして使用する場合



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