

概要

2つの直流電流/電圧信号を入力し、それらの和に比例する信号を出力する薄型プラグイン構造の絶縁1出力/2出力 加算器です。

型式コード

MS3761-□-□-□-□

型式

供給電源

A: AC 100~240V (50~60Hz)

D: DC 24V

P: DC 100~240V

入力信号

A: 4~20mA DC 3: 0~1V DC
 B: 2~10mA DC 4: 0~10V DC
 C: 1~5mA DC 5: 0~5V DC
 D: 0~20mA DC 6: 1~5V DC
 E: 4~20mA DC*1 4W: ±10V DC
 H: 10~50mA DC 5W: ±5V DC
 Z: 指定電流信号 0: 指定電圧信号

*1 受信抵抗 50Ω

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

／K: 高速応答型 (10ms以下:0~90%)

／L: 電流2出力高出力負荷型

(OUT-1:750Ω/OUT-2:550Ω)

／H: ポリウレタン系コーティング

／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(第1入力係数/第2入力係数)

(例)MS3761-A-6A6(K1=1.0/K2=1.0)

*第1入力(K1)、第2入力(K2)の係数を0.1~2.0の範囲内でご指定下さい。

*但し 0.4 ≤ K1+K2

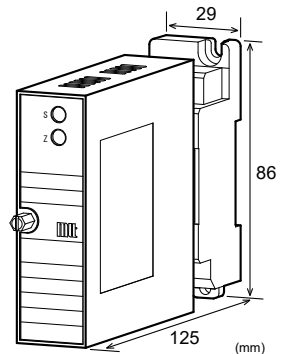
その他ご指定例

・入力“Z”時 MS3761-A-ZAA(K1=1.0/K2=1.0/入力8~20mA)

・出力“0”時 MS3761-A-A60(K1=1.0/K2=1.0/出力2~5V)

・オプション“X”時 MS3761-A-66/X(K1=1.0/K2=1.0/応答周波数50Hz)

・オプション複数時は、コード記号を続けてご指定下さい。(／KX)



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	4.5VA以下/1.4W以下/4.8W以下		
2出力型	5.5VA以下/1.7W以下/6.0W以下		

●入力部

入力抵抗

電圧入力型(DC)	通電時	1MΩ以上
	停電時	1MΩ以上
電流入力型(DC)	4~20mA(標準)	250Ω
	2~10mA	250Ω
	1~5mA	100Ω
	0~20mA	250Ω
	10~50mA	10Ω

入力許容電圧

電圧入力型	30V DC max.連続(スパン10V以下時)
電流入力型	40mA DC max.連続(4~20mA時)

製作可能範囲

	電流信号	電圧信号
入力範囲(DC)	-100~100mA	-10~10V
入力スパン(DC)	100μA**2~200mA	200mV**3~20V
入力バイアス	-100~100%	-100~100%

*マイナス入力信号を含む場合、**200μA~、**3400mV~となります。

(例1)3~8V⇒入力スパン5V、バイアス60%

(例2)-5~0V⇒入力スパン5V、バイアス-100%

●出力部

最大出力負荷

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

**4 但し、第2出力が電流出力の場合550Ωになります。

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)

出力範囲 0~約120%

●出力部

演算式

$$\text{出力(\%)} = \text{IN1(\%)} \times \text{K1} + \text{IN2(\%)} \times \text{K2}$$

*IN1, IN2: 0~120%

IN1: 第1入力(%) K1: 第1入力係数
 IN2: 第2入力(%) K2: 第2入力係数

(演算例) 入力1~5V/出力0~10V K1:0.7, K2:0.3
 第1入力3V(50%)、第2入力2V(25%)

$$\Rightarrow 50\% \times 0.7 + 25\% \times 0.3 = 42.5\% (4.25V)$$

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±0.1%以内(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	85ms以下(0~90%)@100%ステップ入力
CMRR	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
SWC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)

ネジ締め付けれトルク 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)

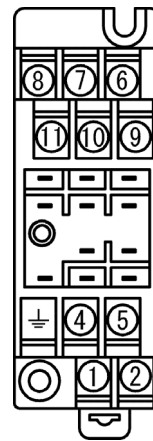
端子ネジ 鉄/ニッケルメッキ

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)

端子配置図、信号割付



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

ブロック図

