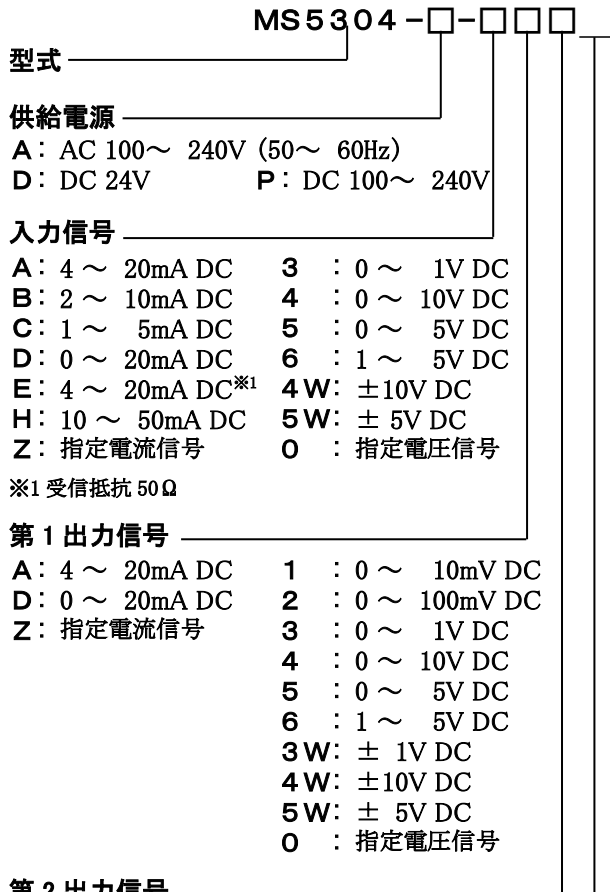


概要

直流電流信号または電圧信号を各種直流信号に変換するプラグイン構造の絶縁2出力 直流信号変換器(アイソレータ)です。

型式コード



- ☑ 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

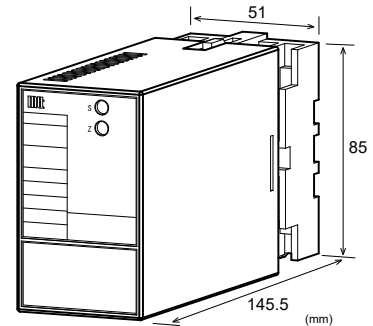
- 未記入: なし
- /K: 高速応答型 (10ms以下:0~90%)
- /X: 特注

*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)MS5304-A-AA6

その他ご指定例	
・入力“Z”時	MS5304-A-ZAA(入力8~20mA)
・出力“0”時	MS5304-A-A60(出力2~5V)
・オプション“X”時	MS5304-A-666/X(応答速度5ms以下:0~90%)
・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 約5.0VA / 約1.6W / 約6.0W

●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:標準)
	電流入力型	40mA DC max.連続(4~20mA:標準)
製作可能範囲	電流信号	電圧信号
	入力範囲(DC)	-100~100mA -300~300V
	入力スパン(DC)	100μA*1~200mA 200mV*2~600V
	入力バイアス	-100~100% -100~100%
	*マイナス入力信号を含む場合、*1200μA~、*2400mV~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	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±0.1%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
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] :200V AC 遮断電流 0.5mA 1分間 電源-大地間 :200V 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

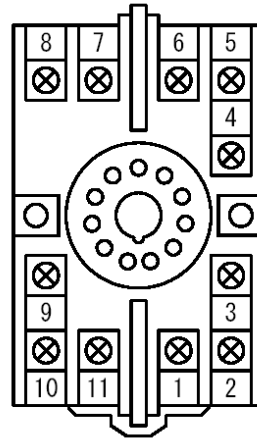
●取付・形状

取付方法	壁取付、DIN レール取付共用
取付姿勢	垂直
ネジ締め付けトルク	0.78~1.18[N・m] *推奨値
配線方法	M3.5 ネジ端子接続
外形寸法	W51×H85×D145.5mm (ソケット端子台含む)
質量	本体 200g 以下、ソケット端子台 80g 以下

●材質

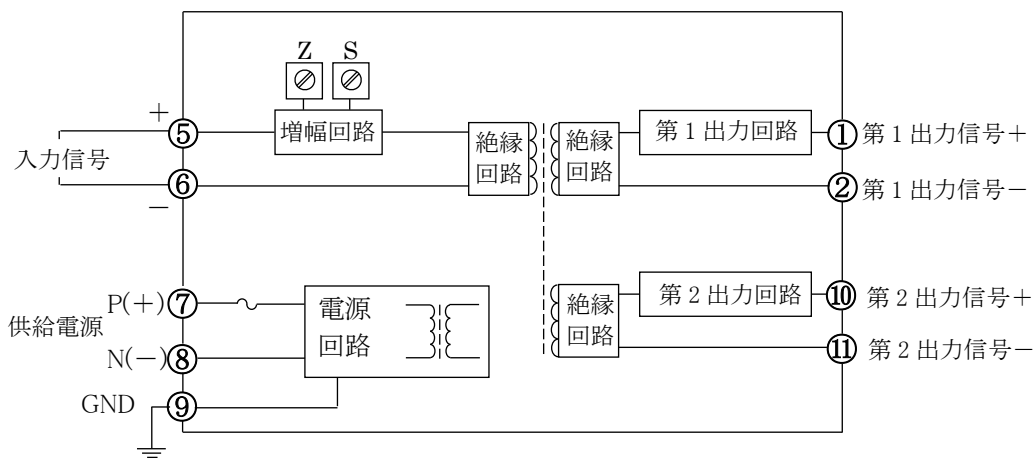
本体ハウジング	ABS樹脂(UL-94V-0)
ソケット端子台	ABS樹脂(UL-94V-0)
端子ネジ	鉄/亜鉛メッキ三価クロメート処理
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
防湿処理	HumiSeal® 1A27NSLU(ポリウレタン樹脂)

端子配置図、信号割付



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

ブロック図



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