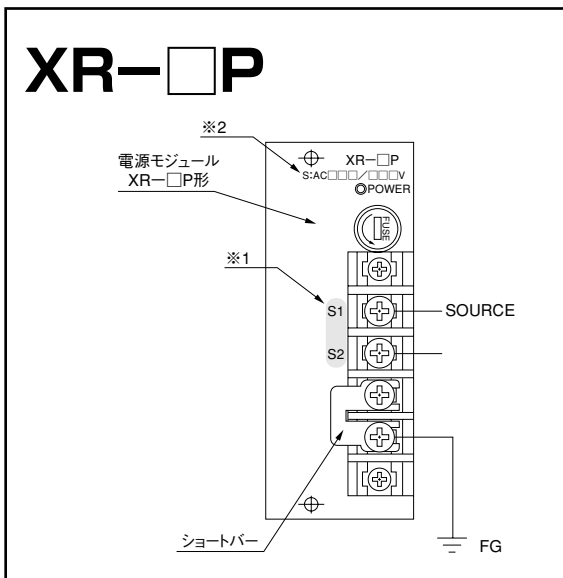
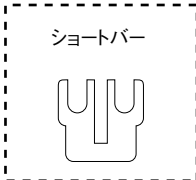


# 【電源（一括出力）モジュール】



※1 電源端子記号	※2 電源電圧
直流電源 S+, S-	DC24V, DC100/110V
交流電源 S1, S2	AC100/110V, AC200/220V

注) 耐電圧試験を行う際は、ノイズフィルタ用のグラウンド端子“G”と“FG”間のショートバーを外して試験を行ってください。



## XR-□S (第2出力一括コネクタ付)

モジュールNo.

計測モジュール No.	コネクタPIN No.	
	出力(+)	出力(-)
---	A列 20	B列 20
---	A列 19	B列 19
---	A列 18	B列 18
---	A列 17	B列 17
16	A列 16	B列 16
15	A列 15	B列 15
14	A列 14	B列 14
13	A列 13	B列 13
12	A列 12	B列 12
11	A列 11	B列 11
10	A列 10	B列 10
9	A列 9	B列 9
8	A列 8	B列 8
7	A列 7	B列 7
6	A列 6	B列 6
5	A列 5	B列 5
4	A列 4	B列 4
3	A列 3	B列 3
2	A列 2	B列 2
1	A列 1	B列 1

## XR-□N (第2出力RS-485伝送出力付)

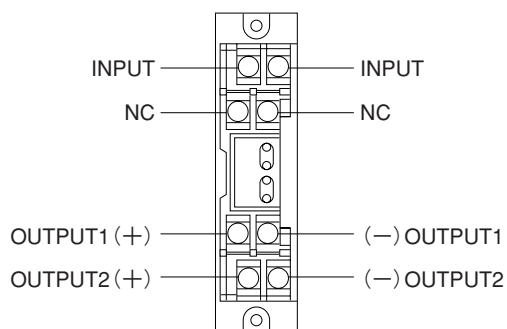
仕様 (RS-485通信)

伝送方式	調歩同期式
伝送形態	マルチドロップ
伝送速度	38400/19200/9600/4800/2400bps
プロトコル	MODBUS準拠
最大接続台数 (AD変換器)	32台 (EXR, SXR形は御使用できません)
入力仕様	0.25~2.25V
AD変換誤差	±0.1% of Fs ±1digit
温度の影響	±0.1% of Fs ±1digit

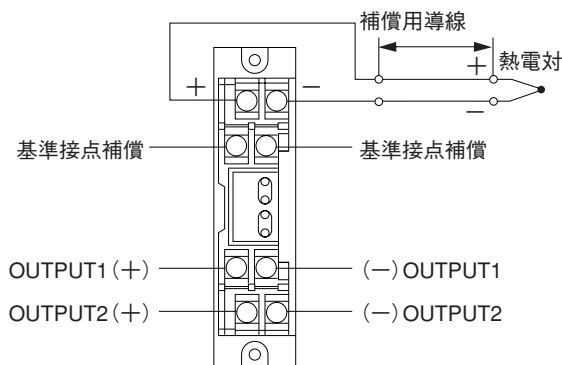
※3 RS-485出力はTer端子を短絡しますと終端抵抗 (100Ω) が接続されます。

# 【変換器モジュール結線図】

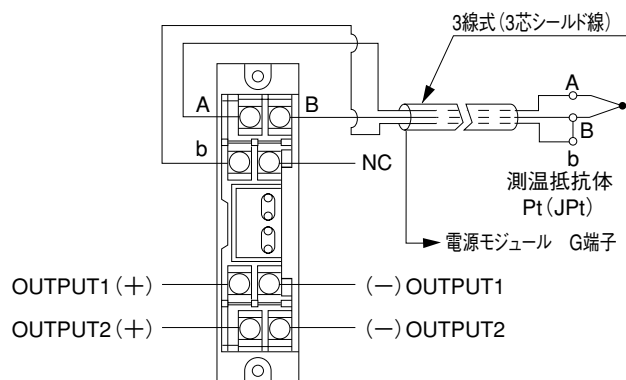
AXR形	交流電流トランスデューサ	6頁
VXR形	交流電圧トランスデューサ	16頁



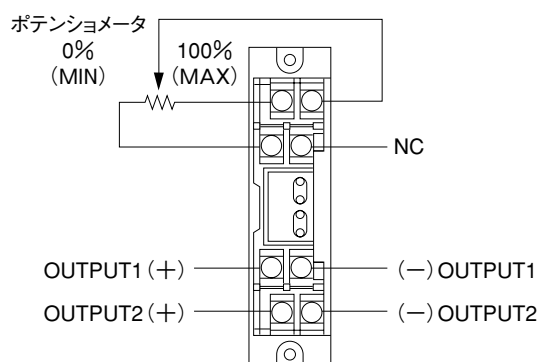
JXR形	熱電対温度変換器	11頁
------	----------	-----



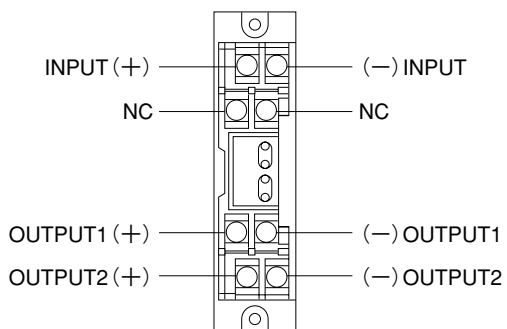
CXR形	測温抵抗体温度変換器	7頁
------	------------	----



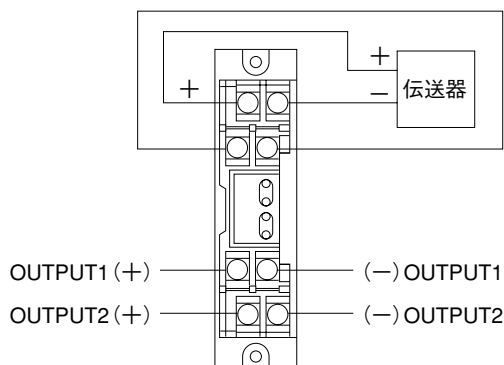
KXR形	ポテンシオメータ変換器	12頁
------	-------------	-----



DXR形	アイソレータ	8頁
DXR□-□J形	高速アイソレータ	9頁
EXR形	直流パルス変換器	10頁



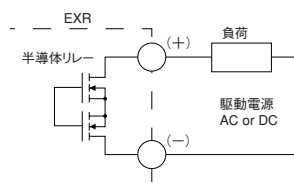
PXR形	ディストリビュータ	13頁
------	-----------	-----



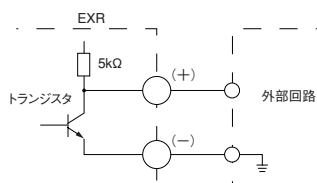
## EXR形の出力仕様

### 出力の形式

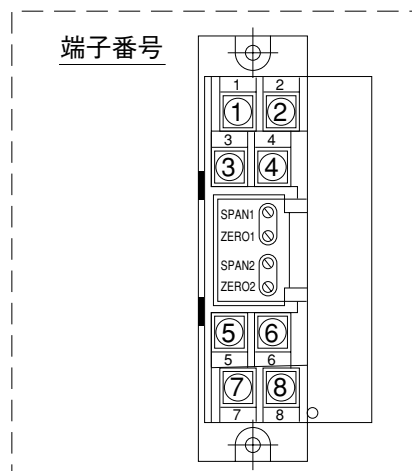
#### 無電圧接点出力仕様



#### 電圧パルス出力仕様



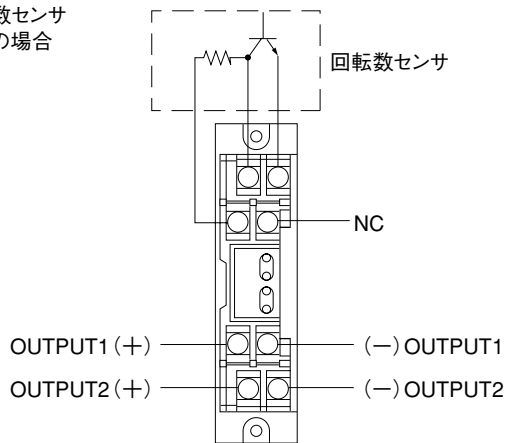
### 端子番号



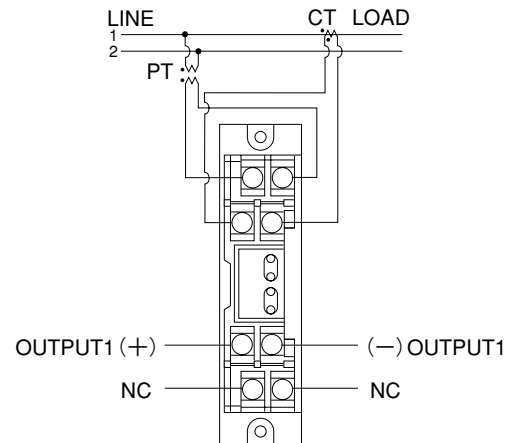
# 【変換器モジュール結線図】

TXR形 回転数変換器 14頁

回転数センサ  
使用の場合

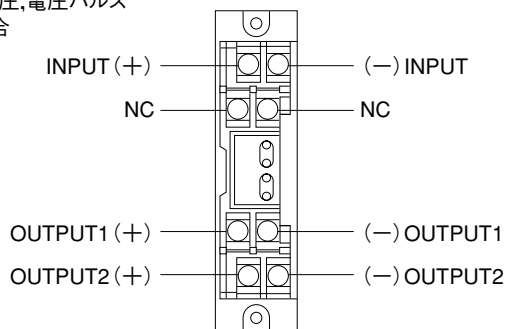


REXR形 単相電カトランスデューサ 18頁

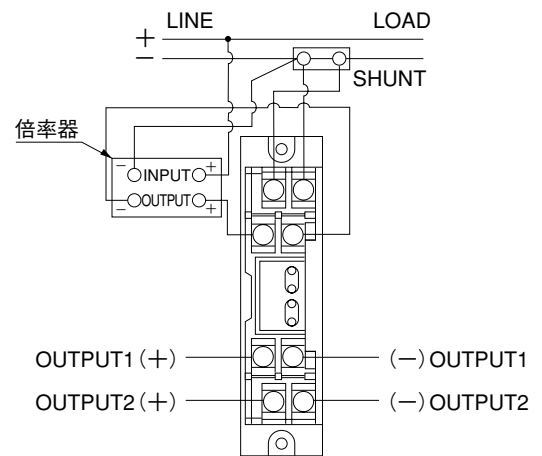


TXR形 回転数変換器 14頁

AC電圧,電圧パルス  
の場合

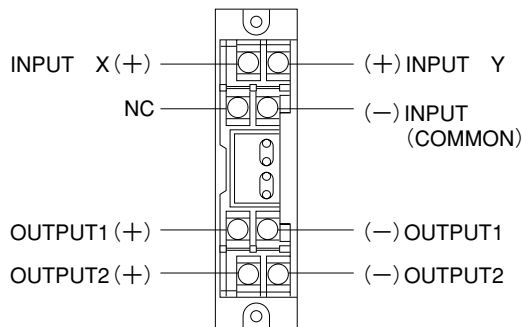


RPXR形 直流電カトランスデューサ 19頁

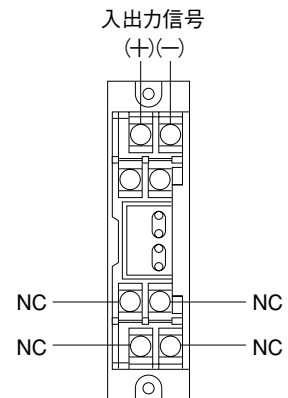


UXR形 減算器 15頁

WXR形 加算器 17頁



SXR形 スルーカード 20頁



## 回路図

