



変換器／ディテクトリレー(警報設定器)／Modbus変換器

7200シリーズ ハーフサイズ変換器

	形名	品名	ページ
	7212	DCトランスデューサ	6
	7216	高速DCトランスデューサ	7
	7222	カップルトランスデューサ	8
	7242	ACTランスデューサ	9
	7252	ディストリビュータ	10
	7262	ポテンショメータトランスデューサ	11
	7275	パルスアイソレータ	12


7920シリーズ 省スペース変換器

	形名	品名	ページ
	792A	交流電流トランスデューサ	40
	792V	交流電圧トランスデューサ	41
	792W	電力トランスデューサ	42
	792WH	パルス出力付電力トランスデューサ	46
	792WP	パルス出力形電力量センサ	48
	792WV	無効電力トランスデューサ	50
	792P	位相角トランスデューサ	52
	792SP	力率トランスデューサ	55
	792F	周波数トランスデューサ	58


7500シリーズ ローコスト変換器

	形名	品名	ページ
	7512	DCトランスデューサ	16
	7516	高速DCトランスデューサ	17
	7522	カップルトランスデューサ	18
	7532	RTDトランスデューサ	19
	7542	ACTランスデューサ	20
	7551	ディストリビュータ	21
	7552	ディストリビュータ	22
	7562	ポテンショメータトランスデューサ	23
	7592	D/Aコンバータ(スケールリング機能付)	24


2400ディテクトリレーシリーズ

	形名	品名	ページ
	2400	ディテクトリレー (警報設定器)〈直流、交流入力〉	62

7600シリーズ 高速応答・2出力変換器

	形名	品名	ページ
	7612	DCトランスデューサ	30
	7616	高速DCトランスデューサ	31
	7622	カップルトランスデューサ	32
	7632	RTDトランスデューサ	33
	7642	ACTランスデューサ	34
	7652	ディストリビュータ	35
	7662	ポテンショメータトランスデューサ	36
	7672	パルストランスデューサ	37

2601 Modbus変換器

	形名	品名	ページ
	2601	Modbus コンバーター	66



7200series ハーフサイズ変換器

6～13

7200 seriesは、幅28.5mmのコンパクト・省スペース設計のプラグインタイプ変換器です。本器は、全機種高速対応タイプで標準応答速度200msec、最速は150 μ sまで対応します。電源は、ACが85～264Vのフリー電源対応で、DCは20～30V用および90～170V用を用意しています。



7500series ローコスト変換器

16～27

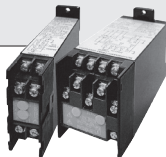
7500 seriesは、各種入力を直流電流や直流電圧に変換するローコストタイプの絶縁信号変換器です。高精度光結合方式のアイソレータの採用により、精度と信頼性の向上を図っています。取り付けはDINレールにワンタッチで脱着できるプラグイン方式を採用していますので、取付工数を削減できます。



7600series 高速応答・2出力変換器

30～38

7600 seriesは、絶縁した2出力、高速応答タイプ変換器です。本器は、直流入力やディストリビュータは応答速度5ms、サーモカップルやRTD入力は応答速度25msなど全機種、高速応答タイプの高精度変換器です。1出力タイプおよび2出力タイプを標準化していますので、ユーザーコストの削減ならびに専有面積の縮小化が図れます。



7920series 省スペース変換器

40～59

7920 seriesは、8種類の測定要素をカバーする電力用トランスデューサです。



2400series ディテクトリレー (警報設定器)

62～64

2400のディテクトリレーseriesは、当社従来品比約1/2のハーフサイズプラグインケースを採用した、コンパクトなディテクトリレーです。多様な設定を前面スイッチで行え、操作性、コストパフォーマンスに優れています。各種機器・装置の異常検出や保護、温度制御、多点制御に適しています。



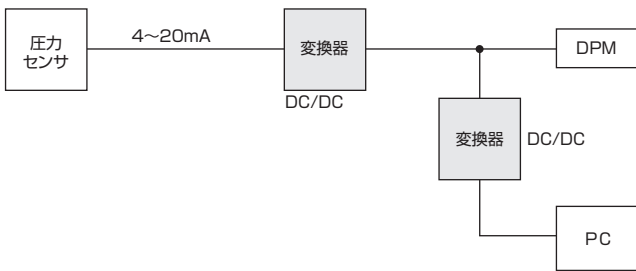
2601 Modbus変換器

66～67

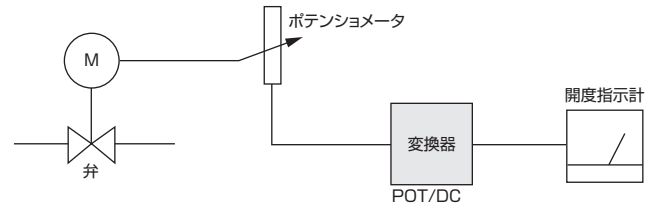
2601は、市販のModbus TCPまたはModbus RTUをサポートしている機器と接続して、本器で計測したデータを収集したり、本器の状態を制御することができる信号変換器です。入力5点、出力2点のデジタル入出力に加え、4点の独立したアナログ入力を備えます。

変換器使用例

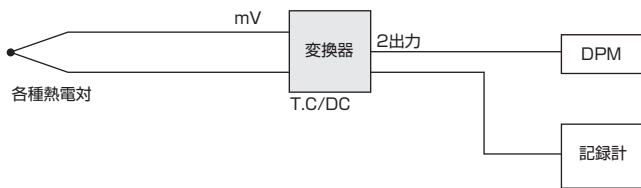
●DCトランスデューサ



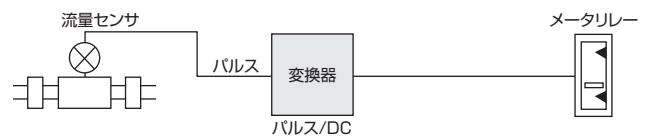
●ポテンシオメータトランスデューサ



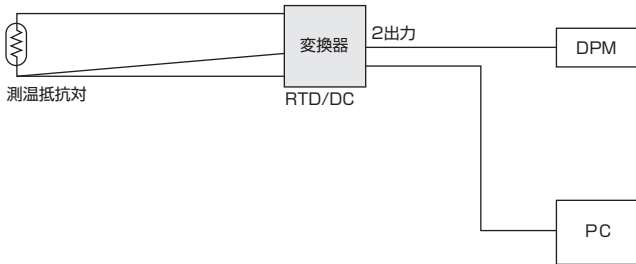
●カップルトランスデューサ



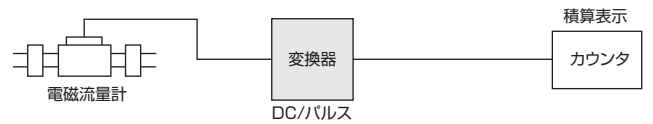
●パルストランスデューサ



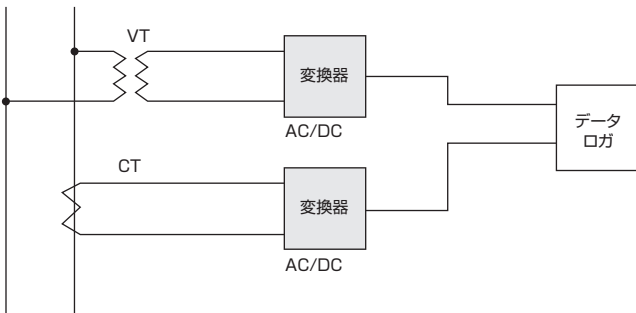
●RTDトランスデューサ



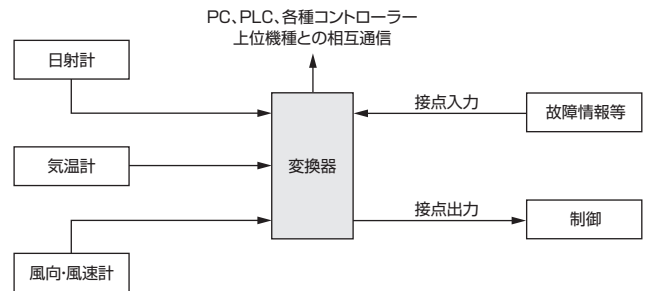
●DC/パルストランスデューサ



●ACTランスデューサ



●Modbus変換器



●ディストリビュータ

