

変換器／ディテクトリレー(警報設定器)

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・マルチ電力変換器

形名	品名	ページ
792A	交流電流トランスデューサ	42
792V	交流電圧トランスデューサ	43
792W	電力トランスデューサ	44
792WH	パルス出力付電力トランスデューサ	48
792WP	パルス出力形電力量センサ	50
792WV	無効電力トランスデューサ	52
792P	位相角トランスデューサ	54
792SP	力率トランスデューサ	57
792F	周波数トランスデューサ	60
792M	電力用マルチトランスデューサ	61

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
7513	高耐圧DCトランスデューサ	17
7516	高速DCトランスデューサ	18
7522	カップルトランスデューサ	19
7532	RTDトランスデューサ	20
7542	ACTランスデューサ	21
7551	ディストリビュータ	22
7552	ディストリビュータ	23
7562	ポテンショメータトランスデューサ	24
7592	D/Aコンバータ(スケールリング機能付)	25

2400, 2500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〉	70
2512	ディテクトリレー (モニタ表示付警報設定器)〈直流入力〉	73
2522	ディテクトリレー (モニタ表示付警報設定器)〈熱電温度計〉	76
2532	ディテクトリレー (モニタ表示付警報設定器)〈抵抗温度計〉	76

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
7612T	2chDCトランスデューサ	31
7616	高速DCトランスデューサ	32
7622	カップルトランスデューサ	33
7632	RTDトランスデューサ	34
7642	ACTランスデューサ	35
7652	ディストリビュータ	36
7662	ポテンショメータトランスデューサ	37
7672	パルストランスデューサ	38

変換器 / ディテクトリレー (警報設定器) 概要・機種一覧



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

16~28

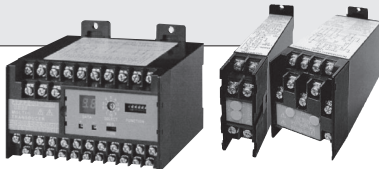
7500 seriesは、各種入力を直流電流や直流電圧に変換するローコストタイプの絶縁信号変換器です。高精度光結合方式のアイソレータの採用により、精度と信頼性の向上を図っています。取り付けはDINレールにワンタッチで脱着できるプラグイン方式を採用していますので、取付工数を削減できます。



7600series 高速応答・2出力変換器

30~39

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・マルチ電力変換器

42~68

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。複数の測定要素を1台で変換するマルチタイプや電力値に応じたパルスを出力する電力変換器もラインアップしています。



2400, 2500series ディテクトリレー (警報設定器) 70~78

2400・2500の各ディテクトリレー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。