

## 直流標準電圧電流発生器・2553



2553  
約233 × 149 × 364mm 約8kg

2553は従来の抵抗分圧方式に代わり、正確な時間をベースとしたD/A変換方式を採用しておりますので、出力電圧が正確で安定です。

さらに、設定が全てロジック信号で行なわれるため、スイッチの接觸抵抗の影響も少なく、またプログラマブルな機器への拡張性を持つコンパクトで高精度・多機能な発生器です。

## 応用例のご紹介

- 熱電対の種類をあらかじめ設定し、必要な温度を3つのダイヤルで設定するだけで、0°Cを基準とする熱起電力に等しい出力が自動的に得られます。しかも、内蔵の温度熱起電力表はROMに記憶され高精度です。
- フルスケール出力をあらかじめ3つのダイヤルで設定しておけば、デジタル方式による分割ダイヤルを回すだけで、15分割まで任意の分割出力を得ることができます。したがって、被試験機器の親目の校正を簡単に行えます。

## 特長

## ● 高精度 ± 0.02% of range

直流電圧の0~±12.000V、直流電流の0~±120.00mAを±0.02% of rangeの高精度で発生します。しかも最小分解能が、1 μV/ステップ

E0 05	E0 02	E0 03	E0 00	E0 04	E0 01
----------	----------	----------	----------	----------	----------

、0.1 μA/ステップと優れています。

## ● 温度設定 - mV発生機能内蔵

直接、温度を設定することにより、5種類の熱電対(JIS C 1602によるR, K, E, J, T)に対応した熱起電力に等しい直流電圧(mV)を発生します。したがって、熱電対に接続する記録計や変換器・測定器などを校正する場合、熱起電力表を見ながら行なう必要がありません。なお、基準接点補償回路を含めた校正に便利な半導体センサ257825(アクセサリ)も用意しておりますので合わせてご使用ください。

## ● 出力分割機能内蔵

設定値に対する分割出力を1ダイヤルで簡単に得られます。出力分割設定ダイヤルにより、1分割(0~100%)4分割(0~25%~50%~75%~100%)など1~15分割まで、任意にかつ迅速に設定できます。計測器、工業計器などの機器を数多く調整したり、リニアリティ試験を行う場合などに、作業時間の短縮がはかれます。

## ● フォトカプラによる非接触出力設定方式の採用

出力設定ダイヤルの信号検出には、フォトカプラを採用するなど、長寿命を実現しています。さらに、レンジ設定、分割設定などフロントパネル上の他のスイッチも、全てロジック信号として設定され、処理されますので、接点抵抗の変化や熱起電力などは、直接動作に影響しません。このため、再現性、安定性に優れ、高信頼性を維持できます。

## ● セルフ・キャリブレーションが簡単

2553は内部の調整個所を減少させるため、内蔵のメモリ素子(ROM, RAM)に使用部品の値の偏差によるアナログ系の特性を記憶させる方式を採用しています。本体の定期校正には、上位の標準器(高精度デジタル電圧計、標準抵抗器)を用意することにより、簡単な操作でセルフ・キャリブレーションが行えます。精度の維持、保守が簡単にかつ確実に行えます。

## ● 校正作業に便利な半導体センサ(アクセサリ)

半導体センサ257825は被試験器の端子(基準接点)温度を直接測定し、その温度に対応する熱電対の起電力をオフセットとして自動的に加えることができます。したがって、温度レンジで、半導体センサ257825を使用することにより、基準接点補償回路を内蔵した熱電対入力の測定器・記録計の校正を補償回路を含めて、正確に行えます。

## ● GP-IBインターフェース内蔵(255342モデル)

255342は、リモートコントロールおよび設定データ出力を可能とするGP-IBインターフェースを内蔵しておりますので、レンジ、出力設定値、極性、OUTPUT ON/OFFを外部からコントロールでき、また設定情報を外部に出力することも可能です。自動試験システムなどのコンポーネントとしてもご使用いただけます。

## 仕様

## 直流標準電圧電流発生器・2553

レンジ	発生範囲	確 度(23±3°Cにて)	最大出力	内部抵抗	出力分解能
10V	0~±12.000V	±0.02% of range	約120mA	10mΩ以下	1mV
1V	0~±1.2000V	±0.02% of range	約120mA	10mΩ以下	100 μV
100mV	0~±12.00mV	±0.02% of range		1.5Ω以下	10 μV
10mV	0~±1.200mV	±(0.02% of range +4 μV)		1.5Ω以下	1 μV
100mA	0~±12.00mA	±0.02% of range	約9V*1	約1MΩ	10 μA
10mA	0~±1.200mA	±0.02% of range	約15V	約10MΩ	1 μ A
1mA	0~±1.200mA	±0.02% of range	約15V	約10MΩ	0.1 μ A
JIS C 1602-1995熱起電力表による直流電圧(mV)を発生する。		0°Cを起点とした25°Cステップの設定値にて	左記以外の設定値にて		
*3 熱電対 の種類	R	0~1000°C 1000~1768°C	±3.00°C ±3.36°C	±3.37°C ±3.76°C	1.5Ω以下
	K	-200~0°C 0~900°C 900~1200°C	±0.94°C ±0.50°C ±0.70°C	±1.17°C ±0.57°C ±0.77°C	1.5Ω以下
	E	0~700°C	±0.35°C	±0.41°C	1.5Ω以下
	J	-200~0°C 0~600°C	±0.68°C ±0.47°C	±0.90°C ±0.54°C	1.5Ω以下
	T	-200~0°C 0~200°C	±0.35°C ±0.21°C	±0.50°C ±0.30°C	1.5Ω以下

\*1 50mAまでは約12V min

\*2 ( )の値は、0°C以下の設定の場合。

\*3 半導体センサを使用した場合の基準接点補償確度は、±0.38°C(Rの場合は±0.76°C)です。ただし、測定範囲0~+50°Cにて。

# キャリブレータ・標準電圧電流発生器



2553

受注停止製品

## 形名一覧表

形名	記事
255341	標準モデル
255342	GP-IB付モデル

出力設定 : 3ダイヤル設定方式(フォトカプラ採用による非接触形), 第1, 2ダイヤル 16ステップ/1回転, 第3ダイヤル 32ステップ/1回転

設定表示 : 5桁のLED表示

単位表示 : mV/V/mA/°C

分割出力 : (出力) = (設定) ×  $\frac{n}{m}$

m : 1, 2, ..., 15(15等分割), n : 0, 1, ..., 15(ただし, n ≤ m)

出力分割確度 : ±(表示値の最小桁1 digit)以内

温度係数 : 5~40°Cにて 50ppm/°C

校正周期 : 3カ月

出力リップル : 100mV/1/10V/10/100mAレンジにて

± 0.01% of range以下(DC~60Hz成分)

1mAレンジにて ± 0.05% of range以下

ウォームアップ時間 : 30分以上

コモンモード除去比 : DC~60Hzに対して, 電圧出力...約120dB, 電流

出力...約0.1 μ A/V

電源電圧の影響 : 100V AC ± 10%にて ± 0.02% of range以内

電流リミッタ : 120mA min(マニュアル復帰)

電圧リミッタ : 12V min(マニュアル復帰)

耐電圧 : 電源とケース間1500V AC 1分間, ケースとガード間100V AC 1分間

絶縁抵抗 : ケースとガード間 500V DCにて100MΩ以上, 電源とケース間 500V DCにて100MΩ以上

使用温湿度範囲 : 5~40°C, 5~95% RH

電源 : 100V AC ± 10%, 50, 60Hz両用(他に各種電源電圧を指定)

消費電力 : 50VA

付属品 : 電源コード 1本, ヒューズ 2個, 取扱説明書 1部

### GP-IBインターフェース

電気的仕様 : IEEE Std. 488-1978に準拠

機械的仕様 : IEEE Std. 488-1978に準拠

機能的仕様 : SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT1, C0

使用コード : ISOコード

### 半導体センサ 257825(アクセサリ)

測定範囲 : -20~60°C

確度 : 2553と組合せて ± 0.3°C

耐電圧 : 端子チップと2553の保護接地端子間 100V AC 1分間

絶縁抵抗 : 端子チップと2553の保護接地端子間 500V DCにて100MΩ

以上

コード長 : 約2m

端子部 : 材質 銅, 形状 丸形

付属品 : 丸形チップ 5個

