



※「3年保証」対象製品

■概要

3586は、測定周波数1kHz 交流4端子法採用のデジタル低抵抗計です。測定レンジは、3mΩ～3kΩ7レンジ。0.1μΩの高分解能で高精度測定が可能。直流電圧測定機能を備えており、電池の内部抵抗測定試験の用途では、内部抵抗測定と同時に電池電圧を測定し確認することも可能です。シリアル通信RS-232Cとアナログ出力は標準装備し、他にBCD出力を装備可能。裏面にも測定端子を設置、装置組込みに好適です。

■特長

- 抵抗測定は3mΩ～3kΩの7レンジ、交流4端子法
- 電圧測定は±5V、±50Vの2レンジ
- サンプルング周期60回/秒、約50msの高速応答
- 電池の内部抵抗と電池電圧を同時に測定、表示が可能
- RS-232C標準装備
- アナログ出力標準装備(抵抗、電圧 2出力)
- 測定電流7.4mA以下、開放端子電圧20mV以下のローパワー測定可能

■形名 3586-□

1

1 データ出力

記号	仕様
×	RS-232C + アナログ出力(標準)
03	BCD (TTL出力) + RS-232C + アナログ出力
04N	BCD (NPN出力) + RS-232C + アナログ出力
04P	BCD (PNP出力) + RS-232C + アナログ出力

■測定範囲

●抵抗測定

(サンプルング周期: SLOW, MEDIUM)

測定レンジ	3mΩ	30mΩ	300mΩ	3Ω	30Ω	300Ω	3kΩ
分解能	0.1μΩ	1μΩ	10μΩ	100μΩ	1mΩ	10mΩ	100mΩ
測定電流	7.4mA	7.4mA	1mA	100μA	10μA	5μA	1.5μA
確度	注1)	±(0.5% of rdg.+8digit)					
温度係数	注2)	±(0.05% of rdg.+0.8digit)/℃					
開放端子電圧	20mV ピーク以下 (ON/OFF機能付き)						

※確度: 23℃±5℃ 45～75%RHの状態規定
 ※サンプルング MEDIUMの時は確度に3digit(3mΩ時 10digit)を加算
 注1) ±(0.5% of rdg.+40digit)
 注2) ±(0.05% of rdg.+4digit)/℃

(サンプルング周期: FAST)

測定レンジ	3mΩ	30mΩ	300mΩ	3Ω	30Ω	300Ω	3kΩ
分解能	1μΩ	10μΩ	100μΩ	1mΩ	10mΩ	100mΩ	1Ω
測定電流	7.4mA	7.4mA	1mA	100μA	10μA	5μA	1.5μA
確度	注3)	注5)	±(0.5% of rdg.+6digit)				
温度係数	注4)	注6)	±(0.05% of rdg.+0.6digit)/℃				
開放端子電圧	20mV ピーク以下 (ON/OFF機能付き)						

※確度: 23℃±5℃ 45～75%RHの状態規定
 注3) ±(0.5% of rdg.+20digit) 注5) ±(0.5% of rdg.+8digit)
 注4) ±(0.05% of rdg.+2digit)/℃ 注6) ±(0.05% of rdg.+0.8digit)/℃

●電圧測定

(サンプルング周期: SLOW, MEDIUM, FAST)

測定レンジ	±5V	±50V
分解能(FAST)	100uV(1mV)	1mV(10mV)
確度	±(0.05% of rdg.+5digit)	
温度係数	±(0.005% of rdg.+0.5digit)/℃	

※確度: 23℃±5℃ 45～75%RHの状態規定
 ※サンプルングがMEDIUMの時は、確度に3digitを加算
 ※サンプルングがFASTの時は、確度に5digitを加算

■一般仕様

測定方法: 交流4端子法

最大許容印加電圧: 全レンジ 60V DC

測定周波数: 1kHz±0.2Hz

リード線抵抗: SOURCE Hi - Lo間

3mΩ, 30mΩレンジ 2Ω以下 (測定電圧制限 ON時 500mΩ以下)

上記以外 15Ω以下 (測定電圧制限 ON時 5Ω以下)

表示: OLED表示、ゼロサプレス機能付

抵抗測定 35000または3500

電圧測定 50050または5005(負符号付)

オーバー表示: OVER, UNDER

単位表示: mΩ, Ω, kΩ, %, V

サンプルング周期: SLOW 2.5回/秒

MEDIUM 5回/秒

FAST 60回/秒、50回/秒

応答速度: 固定レンジ、純抵抗、電圧重畳無し時

SLOW 約1.2s

MEDIUM 約600ms

FAST 約50ms (サンプルング周期60回/秒)

絶縁抵抗: 電源端子/外箱間 DC500V 100MΩ以上

測定端子、制御端子、RS-232C

/外箱間 DC500V 100MΩ以上

耐電圧: 電源端子/外箱間 AC1500V 1分間

測定端子、制御端子、RS-232C

/外箱間 AC 500V 1分間

パラメーター保持: 不揮発性メモリによりパラメータを記憶、保持

供給電源: AC 100～240V 50/60Hz

電源電圧許容範囲: AC 90～250V

消費電力: AC100Vの時 約10VA

AC200Vの時 約17VA

質量: 約1.3kg

寸法: 205(W)×65(H)×169(D)(突起物含まず)

動作周囲温度: 0～40℃ 80%RH以下 (結露なきこと)

保存温度: -20～65℃ 80%RH以下 (結露なきこと)

付属品: 電源コード 1本

ユーティリティソフト(CD) 1枚

取扱説明書 1部

■インターフェース

●RS-232C(標準装備)

伝送方式: 調歩同期全二重

伝送速度: 115200bps, 57600bps, 38400bps, 19200bps, 9600bps

(出荷時 9600bps)

データ長: 8bit+1ストップビット

パリティ: なし、偶数、奇数(出荷時 なし)

デリミタ: CR+LF(ODH+0AH)

コネクタ: D-sub9ピン(オス)

●アナログ出力(標準装備)

D/A変換方式 許容負荷抵抗 500kΩ以上

抵抗測定: 表示値 30000(または3000)digitに対してDC3Vを出力

確度 ±0.2% F.S.

電圧測定: 表示値 50000(または5000)digitに対してDC2.5Vを出力

確度 ±0.3% F.S.

●BCD出力(オプション)

BCDデータをTTLレベルかオープンコレクタ(PNPまたはNPN)で出力

■標準機能

●比率表示機能

測定抵抗値Rxと基準抵抗値Rsとを比較して、基準抵抗値に対する偏差の割合を100分率で表示する機能。偏差値を(±%)比較判定できます。基準抵抗値Rsは、前面スイッチ(通信コマンド)より設定します。

$$\text{式)} \quad X = \frac{R_x}{R_s} \times 100\% \quad \begin{array}{l} X: \text{比率}(\%) \\ R_s: \text{基準抵抗値}(\Omega) \\ R_x: \text{測定抵抗値}(\Omega) \end{array}$$

$$\Delta = \left(\frac{R_x}{R_s} - 1 \right) \times 100\% \quad \Delta: \text{偏差}(\%)$$

表示範囲 -199.9~199.9%
表示範囲を超えるとオーバ表示 OVER / UNDER
±%比較動作 (設定範囲: 0~100.0%)
基準抵抗値Rs (設定範囲: 00000 ~ 35000)

●比較機能

表示値と上下限設定値を比較して良否の判定を行い、判定結果をHI, GO, LOのランプ表示、ブザー音及びオープンコレクタにて出力します。

判定条件

抵抗値判定

表示値 ≥ 上限設定値HI出力
上限設定値 > 表示値 > 下限設定値GO出力
表示値 ≤ 下限設定値LO出力

電圧値判定

表示値 ≥ 上限設定値 または 表示値 ≤ 下限設定値FAIL出力
上限設定値 > 表示値 > 下限設定値PASS出力

比較方式

上限値、下限値独立設定、デジタル比較
上下限設定範囲 抵抗0 ~ 35000 mΩ, Ω, kΩ
電圧±50000 V
比率0.0 ~ 100.0 %

判定出力

オープンコレクタ出力 シンクタイプ
DC30V 30mA MAX

判定ブザー

判定・組合せ、OFF機能、音量調節、鳴動時間設定

●ゼロアジャスト機能

0 ADJスイッチを押した時点の測定値をゼロアジャスト値として記憶し、以後は測定値からゼロアジャスト値を差し引いた値を表示します。

$$\boxed{\text{表示値}} = \boxed{\text{測定値}} - \boxed{\text{ゼロアジャスト値}}$$

●平均機能

最大100回の測定値を平均演算し表示します(設定範囲1~100)
初回は1回目から設定回数までの平均値を表示し、その後は移動平均します。

●ワンサンプリングホールド

ホールド中にリセットをON/OFFすることにより、1回のサンプリング測定で判定を行い、測定値と判定出力を保持します。

●異常検出機能

測定オーバ、定電流異常などの異常時に信号出力します。

●断線検出機能

ソース側、センス側の断線検出を行います。

●プログラムメモリ

測定ファンクション等の測定条件を15組まで予めメモリできます。

●設定初期化

各種設定、設定値メモリを工場出荷時の値に初期化します。

●キーロック

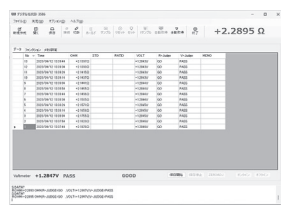
前面キーの操作を禁止することができます。

●測定端子選択

前面測定端子/裏面測定端子のいずれかを選択できます。

■ユーティリティソフト

パソコンから本器の各種設定および測定データの保存が可能です。

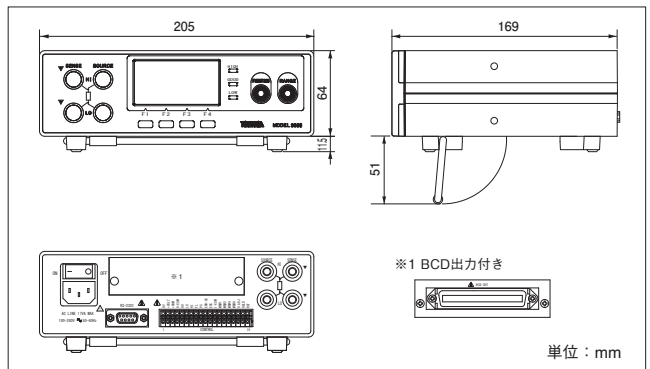


■外部入出力信号

No	信号名	入出力	機能
1	0V	—	アナログ出力コモン(2, 3)
2	+VOLT	出力	電圧測定 アナログ出力
3	+OHM	出力	抵抗測定 アナログ出力
4	O-COM	—	出力コモン(5~11)
5	GO	出力	抵抗測定 GOOD判定時 ON出力
6	LO	出力	抵抗測定 LOW判定時 ON出力
7	HI	出力	抵抗測定 HIGH判定時 ON出力
8	FL	出力	電圧測定 NG判定時 ON出力
9	PS	出力	電圧測定 GOOD判定時 ON出力
10	ERR-CC	出力	測定ソース入力オープン時 ON出力
11	EOC	出力	サンプリング終了でON出力
12	I-COM	—	入力コモン(13~19)
13	MEM1	入力	メモリー番号選択入力
14	MEM2		
15	MEM4		
16	MEM8		
17	0ADJ	入力	ゼロアジャスト入力
18	HOLD	入力	サンプリングホールド
19	RST	入力	判定リセット

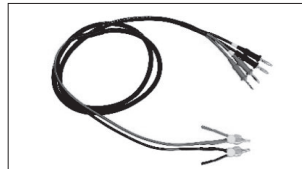
スクリーンレス端子台(OCN-022)
適合電線AWG26-AWG20

■外形図

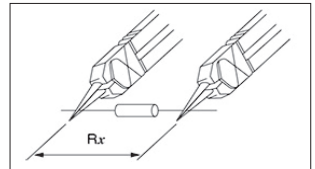


■アクセサリ(別売)

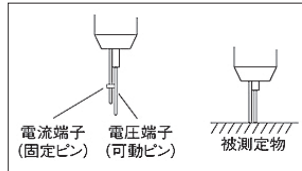
●ケルビクリップ 5811-21C



●クリップ形リード 5811-22



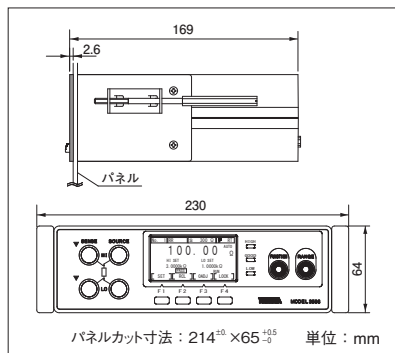
●ピン形リード 5811-23A



●ユーティリティソフト用フットスイッチ 5858-04U



●パネルmount用取付金具(オプション)



※詳しくはアクセサリページをご覧ください。