

バッテリテスタ BT6065, BT6075

PRECISION BATTERY TESTER BT6065, BT6075

NEW



セルグレーディングに最適な、 業界最高精度のバッテリーテスター

AC-IR 最高分解能 $0.01~\mu\Omega$ 5-1/2 digit

DCV 最高分解能

1 μV 7-1/2 digit

ΩV 最速検査時間

12 msec



内部抵抗が小さな大容量 EV バッテリーセルの OCV/IR 検査のために開発された、高精度バッテリーテスターです。 $0.01~\mu\Omega$ の分解能で高精度に内部抵抗を測定。高精度電圧計に匹敵する $1~\mu V$ の分解能をあわせもち、精密な セルグレーディングの要件を満たします。多くの革新的な機能と高速検査性能を備え、信頼性と生産性を両立する OCV/IR テストシステムの構築を強力にサポートします。





大容量バッテリーの 高精度グレーディング

Next-Gen Battery Testing





最上位のバッテリー計測性能

Highest precision

検査工程に合わせて選べる2モデル



出荷検査・受入検査向け

高精度セルグレーディングに

BT6075

電圧表示 7-1/2 桁

DCV 最高分解能 1 µV

AC-IR 最高分解能 0.01 μΩ





化成工程・エージング工程向け

上流工程での OCV/IR テストに

BT6065

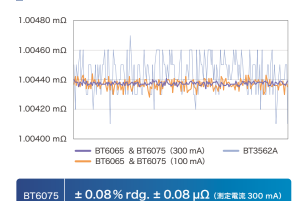
電圧表示 6-1/2 桁

DCV 最高分解能 10 µV

AC-IR 最高分解能 0.01 μΩ

AC-IR, DCV 測定の優れた再現性

■優れた抵抗測定分解能と確度

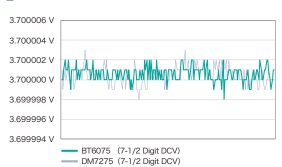


BT6065 ± 0.08% rdg. ± 0.5 μΩ (測定電流 100 mA)

AC-IR の最高分解能は 10 nΩ。

測定電流 300 mA では、優れた SN 比で安定した測定データを得られます。 低抵抗のバッテリーの検査に適しています。

■高精度電圧計に匹敵する電圧測定確度



BT6075	± 0.0012% rdg. ± 11 μV
BT6065	± 0.002% rdg. ± 20 μV

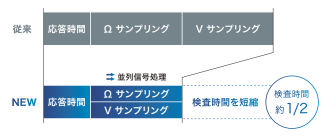
OCV/IR テストのために追加の電圧計は不要です。

7-1/2 桁 (分解能 1 μ V) と、6-1/2 桁 (分解能 10 μ V) のどちら のモデルも他に勝る測定確度を誇ります。

真の ΩV 同時測定

■精度を犠牲にせずに、短時間で検査

抵抗と電圧を1台で同時サンプリング



6 段階のサンプリング時間設定

測定ファンクション	FAST1	FAST2	MEDIUM1	MEDIUM2	SLOW1	SLOW2
OV 50 Hz	4 mag	10 ma	20 ms	40 ms	100	200 ms
Ων <u>60 Hz</u>	4 ms	10 ms	17 ms	33 ms	TOO MS	200 ms

BT6065, BT6075 は従来のバッテリーテスターを超える高速測定を実現できます。 2 つの A/D コンバーターを搭載し、最速 12 ms で Ω V の同時測定が可能です。検査の効率と精度を両立したシステムを構築できます。

2 台で効率よく検査したい

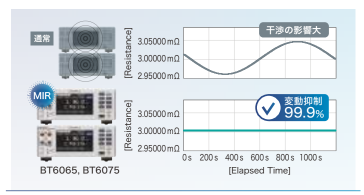


MIR モード (相互干渉低減) で測定が安定

通常、2 台のバッテリーテスターを近づけて同時に測定すると、相互干渉により測定値が変動します。MIR モードは相互干渉を低減し、安定した測定を保証します。これにより、2 台のテスターによる高速で正確な並列試験を可能にします。

MIR (Mutual Interference Reduction) 技術の特長

- 同期ケーブルなどの追加オプション不要
- 従来技術の「パルス出力機能」とは異なる、完全な2台同時測定



簡単に、信頼ある並列検査を実現

多チャネルを正確に測定したい



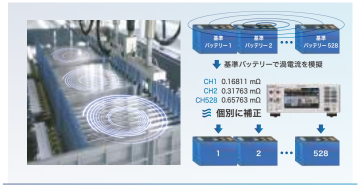
リファレンシャルアジャストでチャネルごと補正

バッテリーをトレイに並べて測定する際に、隣り合うバッテリーの外装 金属に生じる渦電流が測定誤差の原因になります。

実際のバッテリーを基準にして渦電流の影響を正確に補正する「リファレンシャルアジャスト機能」を使うと、より正しい測定ができます。

リファレンシャルアジャストの特長

- リファレンシャルアジャスト: 最大 528 ch
- パネルセーブを使用して、最大 6 種類の電池の アジャストデータ (6 × 528 ch) を本体に保存



隣接バッテリーによる渦電流の影響を正確に補正

システムの突然停止が不安だ



経路抵抗の許容値が格段に向上

「経路抵抗」とは、検査システム内の配線抵抗やプローブの接触抵抗を合計した抵抗値です。経路抵抗の許容値が高いため、プローブ劣化やリレー接点の抵抗増加に対してロバスト性があります。突発的な検査システムの停止を防ぎ、稼働率を向上します。

経路抵抗の許容値

- 10 Ω: 測定電流 300 mA の場合 (3 mΩ レンジのみ)
- 50 Ω: 測定電流 100 mA 以下の場合 (全レンジ)



検査システムの長期信頼性を向上

プローブの交換頻度を減らしたい

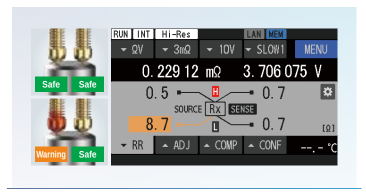


経路抵抗モニターで異常を常時監視

経路抵抗モニターは、四端子測定の配線の経路抵抗値を個別に表示します。これにより、プローブの摩耗や断線などの配線異常を常に監視できます。どのプローブが交換必要か数値で判断できるので、メンテナンスの効率化と運用コストの削減に期待できます。

経路抵抗モニタの特長

- 2 段階のしきい値設定 (WARNING, FAIL)
- ΩV と同時に経路抵抗を測定して検査の信頼性を向上



経路抵抗を監視し、測定エラーになる前に警告表示



交流 4 端子法測定

抵抗測定は1 kHz の交流4端子法で、配線抵抗などの影響を受けずに測定できます。

アベレージ機能

1回~256回までのアベレージ機能により、 ふらつきが少ない安定した測定ができます。

コンパレータ機能

抵抗・直流電圧の測定値をそれぞれ 3 段階 (Hi. IN. Lo) で判定します。

温度入力 (温度センサー端子)

オプションの温度センサZ2005を使用して、 周囲温度を測定できます。

測定条件の保存

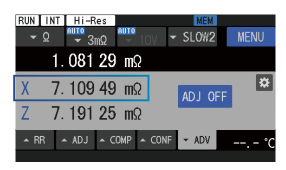
リファレンシャルアジャストなど、最大 6 通り の測定条件のセーブ & ロードができます。

セルフキャリブレーション (抵抗・直流電圧)

内部測定回路の微小なドリフトやゲイン変動 を補正し、高精度を維持します。

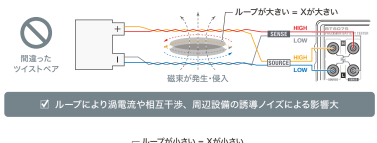
Seamless System Integration

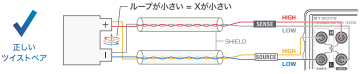
を 検査システムのロバスト性を高める



配線のリアクタンス X、インピーダンス Z 表示機能

リアクタンス X, インピーダンス Z を表示できるアドバンスドモードを搭載しています。システム立ち上げ時のトラブルシューティングや配線レイアウトの最適化に役立ちます。



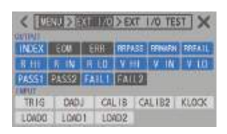


✓ Xの値が小さくなる配線をすることで、よりロバストなシステムを構築可能



コマンド互換モード

従来モデル BT3562A の通信コマンドをそのまま 使用できます。バッテリーテスターの置き換えや導入検証がすぐにできます。



EXT I/O モニター

EXT I/O の入力信号を画面上で確認できるとともに、出力信号を任意に ON/OFF できます。PLC プログラミングの検証作業が容易になります。



通信モニター

通信の内容(受信コマンドと送信データ)を画面に表示します。PLCのプログラミング確認に役立ちます。

オプション

高速・高精度測定に最適化された専用スキャナー

スキャナーを含めたゼロアジャストにより、渦電流の影響を補正した正確な測定ができます。



スイッチメインフレーム SW1002





測定器	ファンクション	測定スピード	チャネル数	測定応答時間 (ディレイ時間)	切り替え測定時間 (全チャネル)	条件
		FAST1 (4 ms)	11	8 ms	0.26 s (約 23 ms/CH)	BT6065 と LAN にて通信 ノーマルリセット後
BT6065 BT6075	ΩV	MEDIUM2 (33 ms, 60 Hz)	11	8 ms	0.58 s (約 52 ms/CH)	固定レンジ DCV CAL MANUAL
	SLOW2 (200 ms)	11	8 ms	2.5 s (約 227 ms/CH)	「外部トリガ (アイドル中に DCV CAL 実施) トリガ受信継続モード OFF	

各測定レンジの測定確度へのスキャナー組み合わせ時の影響量は、「SW9001 使用時の組み合わせ影響量」をご確認ください。

スキャナー仕様

■ スイッチメインフレーム SW1001, SW1002

スロット数	3スロット (SW1001) , 12スロット (SW1002)
BT6065, BT6075 対応モジュール	マルチプレクサモジュール SW9001(2線式, 4線式)
最大入力電圧	DC 60 V, AC 30 V rms, 42.4 V peak
インターフェイス	LAN, USB, RS-232C(ホスト用), RS-232C(コマンド転送機能用)
EXT. I/O	SCAN入力, SCAN_RESET入力, CLOSE出力 (スキャン制御用)

■マルチプレクサモジュールSW9001

結線方式	2線式または4線式
チャネル数	22チャネル (2線式), 11チャネル (4線式)
接点方式	メカニカルリレー
チャネル切り替え時間	11 ms (測定時間含まず)
最大許容電圧	DC 60 V, AC 30 V rms, 42.4 V peak
最大許容電流	DC 1 A, AC 1 A rms
使用コネクタ	D-sub 50ピン ピンヘッダ

■SW9001使用時の組み合わせ影響量※

レンジ	影響量
R 3 mΩ (300 mA)	0.1% f.s.
R 3 mΩ (100 mA)	0.1% f.s.
R 30 mΩ	0.03% f.s.
R 300 mΩ	0.03% f.s.
R 3 Ω	0.03% f.s.
R 30 Ω	0.03% f.s.
V 全レンジ	5 μV

30 Ω レンジ: ソースコンタクトチェック動作不可 ※ゼロアジャスト実行前の影響量

外観







SW1001

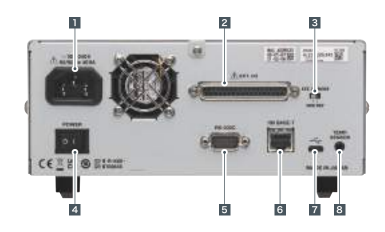
SW1002

SW9001

インターフェイス

EXT. I/O RS-232C LAN USB

- 1 電源インレット
- 2 EXT. I/Oコネクター
- 3 EXT. I/O MODE切替スイッチ
- 4 主電源スイッチ
- 5 RS-232Cコネクター
- 6 LANコネクター
- 7 USBコネクター タイプC
- 8 温度センサー端子



仕様

■一般仕様	確度保証期間:] 年間
使用温湿度範囲	0°C ~ 40°C, 80% RH以下 (結露しないこと)
適合規格	安全性: IEC 61010 EMC: IEC 61326 Class A
電源	定格電源電圧: AC 100 V ~ 240 V (定格電源電圧に対し±10%の電圧変動を考慮) 定格電源周波数: 50 Hz, 60 Hz 最大定格電力: 40 VA
インターフェイス	LAN (10BASE T/100BASE-T, TCP/IP), USB (COM モード, コネクター タイプC), USB (MEMモード※, コネクター タイプA, Z4006 USBメモリ使用), RS-232C (9600 bps, 19200 bps, 38400 bps), EXT. I/O
外形寸法,質量	約215 (W)×88 (H)×313 (D) mm, 約3.1 kg (突起物除く)
付属品	電源コード × 1, スタートアップガイド × 1, 使用上の注意 × 1

※スクリーンショットの保存のみ可能

■ 其木什样

基本仕様								
測定範囲	・抵抗レンジ: 3 mΩ/ 30 mΩ/ 300 mΩ/ 3 Ω/ 30 Ω ・電圧レンジ: 10 V/ 100 V							
測定ファンクション	ΩV, Ω, V							
克 洛 3 力抵抗	測定ファン ΩV/Ω	10 MΩ 10 MΩ ±10%			HIGH Z 1 GΩ以上			
直流入力抵抗 (10 V レンジ設定)	V			$2 \pm 10\%$		10 GΩ以上		
	※100 Vレ	ンジ設定	時は10	MΩ設定	固定			
最大入力電圧	DC ± 120 \	V						
対地間最大定格電圧	DC ± 120 \	V						
	測定 ファンクション	FAST1	FAST2	MEDIUM1 (MED1)	MEDIUN (MED)		SLOW1	SLOW2
	ΩV 50 Hz 60 Hz	4 ms	10 ms	20 ms 17 ms	40 m		100 ms	200 ms
サンプリング時間	Ω 50 Hz 60 Hz	4 ms	10 ms	20 ms 17 ms	40 m	-	100 ms	200 ms
	V 50 Hz 60 Hz	4 ms	10 ms	20 ms 17 ms	40 m	_	100 ms	200 ms
	温度:約2 s固定							
抵抗測定 MIR モード 追加時間	抵抗測定M	IRモード	ON設定	≧時:6 m	ns \sim 1	12	ms	
応答時間	4 Vの電池流	則定時、絲	屯抵抗測	定時:約	8 ms			
確度保証条件	確度保証温湿度範囲: 23°C ±5°C, 80% RH以下ウォームアップ時間: 60分以上抵抗セルフキャリブレーション: ウォームアップ時間後に実施直流電圧セルフキャリブレーション: ウォームアップ時間後に実施アジャスト処理: ・抵抗測定 ゼロアジャスト実施後、もしくはリファレンシャルアジャスト設定後・直流電圧測定 ゼロアジャスト実施後							
機能	アベレージ(1回〜256回), コンタクトチェック, 抵抗セルフキャリブレーション, 直流電圧セルフキャリブレーション, ゼロアジャスト(CH528), リファレンシャルアジャスト(CH528), 経路抵抗モニター, 抵抗測定MIRモード, コンパレーター, コマンド互換(BT3562A バッテリハイテスタ上位互換), パネルセーブ(保存数: 6), 通信モニター, EXT. I/Oテスト							

抵抗測定確度

15017	15000000000000000000000000000000000000									
	サンプリング速度		レンジ (測定電流※)							
サンフ			3 mΩ (300 mA)	3 mΩ (100 mA)	30 mΩ (100 mA)	300 mΩ (10 mA)	3Ω (1 mA)	30 Ω (100 μA)		
SLO\	N2			± 0.08	% rdg.		± 0.10% rdg.	± 0.15% rdg.		
ПСП Б	HIGH RESOLUTION	OFF	± 0.1 μΩ	± 0.5 μΩ	± 1 μΩ	± 10 μΩ	± 100 μΩ	±1 mΩ		
THOTTK	LJOLUTION	ON	± 0.08 μΩ	± 0.50 μΩ	± 0.5 μΩ	± 5 μΩ	± 50 μΩ	± 0.5 mΩ		
	表示値 ESOLUTION	OFF	5.1000 mΩ 5.10000 mΩ		51.000 mΩ 51.0000 mΩ	510.00 mΩ 510.000 mΩ	5.1000 Ω 5.10000 Ω	51.000 Ω 51.0000 Ω		
分解f HIGH RI	能 ESOLUTION	OFF	0.1 μΩ	0.1 μΩ	1 μΩ 0.1μΩ	10 μΩ	100 μΩ	1 mΩ 100 μΩ		
測定電流周波数			'		0.2 Hz					

※実効値、測定電流誤差 ±10以内

追加確度

温度係数: 0° C \sim 18°C, 28°C \sim 40°C の環境下において、次の値を測定確度に加算。(測定確度 \times 0.1)/°C 抵抗測定MIRモード時の加算: ±0.01% rdg.を抵抗測定確度に加算

直流電圧測定確度

BT6065

サンプリング速度	レンジ				
リンプリング迷反	10 V	100 V			
SLOW2	± 0.002% rdg. ± 20 μV	± 0.004% rdg. ± 0.6 mV			
最大表示値	± 12.00000 V	± 120.0000 V			
分解能	10 μV	100 μV			

BT6075

サンプリング速度	レンジ					
リンプリング迷皮	10 V	100 V				
SLOW2	± 0.0012% rdg. ± 11 μV	± 0.003% rdg. ± 0.60 mV				
最大表示値	± 12.000000 V	± 120.00000 V				
分解能	1 μV	10 μV				

追加確度

温度係数: 0°C ~ 18°C、28°C ~ 40°C の環境下において、次の値を測定確度に加算。 (測定確度 × 0.1) /°C

温度測定確度

レンジ	-10.0°C ∼ 60.0°C
	±0.5°C (測定温度 10.0°C~40.0°C) ±1.0°C (測定温度 -10.0°C~9.9°C, 40.1°C~60.0°C)

経路抵抗測定確度

抵抗レンジ	3 mΩ		30 mΩ	300 mΩ	3 Ω	30 Ω
抵抗測定電流	300 mA	100 mA	100 mA	10 mA	1 mA	100 μΑ
確度	$3.0\%~{\rm rdg.} \pm 0.5~\Omega$ (抵抗レンジ 3 m Ω / 30 m Ω / 300 m Ω / 3 Ω) 3.0% rdg. $\pm 3~\Omega$ (抵抗レンジ 30 Ω)					
最大表示値	10.0 Ω	50.0 Ω	50.0 Ω	50.0 Ω	50.0 Ω	500 Ω
経路抵抗分解能	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	1Ω

オプション

テストリード

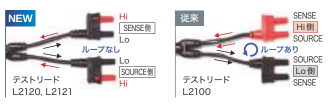






渦電流の影響を最小限にする新設計のテストリード

テストリードの端部までツイストペアにすることで、ノイズ(磁場)の発生を抑え、 測定値のふらつきを低減します。



従来テストリードも使用可能

テストリード接続方向を変えると、従来品も使用できます。接続を間違えて測定 しても、測定器は故障しません。





L2120, L2121使用時

L2100使用時

PC 接続



定格電流:DC 2 A 全長(L):約1.4 m A: 300 mm, B: 172 mm

RS-232Cケーブル L9637

9ピン - 9ピン, 3 m



USBケーブル L9510

USB A-Cタイプ



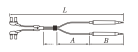
USBメモリ Z4006

16 GB



LANケーブル 9642

ストレート, 5 m, クロス変換コネクタ付属



■ リード長について L: 全長 A: 分岐~リード間 B: プローブ長

その他



温度センサ Z2005

ケーブル長1 m



ゼロアジャストボード Z5038

L2100, L2121用



先ピン 9772-90

ピン形リード L2120/ L2100の先端交換用(1本)

スキャナー



スイッチメインフレーム SW1002

12スロット, 最大132 チャネル(4線式)



スイッチメインフレーム SW1001

3スロット, 最大33チャネ ル(4線式)



マルチプレクサモジュール SW9001

2線式/4線式に対応



接続ケーブル L2108

最大11チャネル(4線式), 4端子バナナ, 0.84 m

置電機株式会社

社 〒386-1192 長野県上田市小泉81

製品に関するお問い合わせはこちら

本社 カスタマーサポート

0120-72-0560

(9:00~12:00, 13:00~17:00, 土・日・祝日を除く) **☎** 0268-28-0560 ☑ info@hioki.co.jp 詳しい情報はWEBで検索 HIOKI

お問い合わせは ...

販売代理店



TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp