



**高精度&大容量  
最大300kW出力**

**パック向**

## バッテリーパック充放電試験装置 Model 17040

### ポイント1 高い電力回生機能

電力回生機能により電力消費と放熱を低減させることができます。エコロジーな充放電試験を実現できます。試験条件によっては90%以上と高い回生率を達成できます。

### ポイント2 高効率、高力率、低歪み

定格出力時の効率90%以上、力率95%以上を達成し、全高調波歪みも5%以下と優れた装置特性を持っています。

### ポイント3 電圧3/電流4レンジ切換

電圧3レンジと電流4レンジ切換によって広範囲に応じた高い測定精度で試験を行うことができます。

### ポイント4 コンパクト設計

独自の高密度集積化技術及び高密度電力設計により省スペースで高精度、高信頼性な試験ができます。

### ポイント5 多彩な充放電試験

CC、CC-CV、CP充放電試験など多様な測定モードを備えています。設定時間、電圧、電流、電力のデータを収集し、測定ステップ、状態、電圧、電流、容量等数値をフィードバックします。

### ポイント6 安全設計

試験中に過電圧、過電流、過容量、回路抵抗等の異常を監視することで更なる安全を確保できます。

瞬時停電など電力供給に異常があった場合にはデータをロスせずに検査を中断し、再起動後には継続的に測定を再開することができます。

### Regenerative Battery Pack Test System



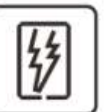
Energy  
Regeneration



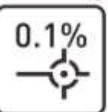
Channel  
Expandable



Parallelable



High  
Power



0.1%  
High  
Accuracy



Driving Cycle  
Simulation



## 充放電試験装置シリーズ

### MODEL 17040

#### 特長

- 電池試験の国際規格に対応：  
IEC, ISO, UL, GB/T
- 電力回生式：  
効率90%以上、力率0.95以上、  
電流高調波5%以下
- 電圧3レンジ自動切換  
電流4レンジ自動切換
- 高精度出力&測定
  - 電圧確度±(0.02%+0.02%F.S.)
  - 電流確度±(0.05%+0.05%F.S.)
- 電流スルーレート 2ms(10% to +90%)
- NEDC、FUDS、HPPC用実運転模擬
- チャンネル並列機能
- データ分析機能
- データ保護機能：  
入力電源不良、イレギュラー環境の感知
- バッテリーシミュレーター機能  
(オプション対応)
- 500V/750V/1000Vの3電圧モデル
- 高出力システム
  - 電圧範囲：60～1000V
  - 電流範囲：0～750A
  - 電力範囲：0～300kW
- 拡張可能なシステム構成(カスタマイズ対応)
  - 恒温槽
  - BMSデータ分析
  - チャンネル毎の電圧/温度監視
- コンパクト設計

#### 機能

- 電池充放電試験
- 電池容量及び直流抵抗試験
- バッテリーシミュレーション(オプション)

#### アプリケーション

- EV研究開発
- 充放電寿命試験
- 品質保証出荷試験
- 品質保証入荷試験
- 電池特性分析



**Chroma**

## システムの特長 - 1

### セキュリティ&リスク管理 – 安全で安心な試験

- 負荷テスト、カットオフ、保護基準を内部ソフトウェアとハードウェアから読み込むことで複合的にデバイスを保護します。
- BMS、データロガー、チャンバー、その他I/Oシグナルをリアルタイムでモニタリングしており、異常検知すればすぐに保護機能が作動します。
- 主な保護機能 : OVP(過電圧)、UVP(低電圧)、OTP(高温)、WIR\_LOSS(電圧損失)、CAL\_ERR(校正不良)、POW\_ERR(電源不良)、RMT\_RVS(リモートセンス逆接続)

### 高精度測定 – 品質の向上に貢献

- 高速サンプリング : サンプリングレート最大50kHz
- 電圧確度 :  $\pm(0.02\% \text{ reading} + 0.02\% \text{ r.n.g.})$
- 電流確度 :  $\pm(0.05\% \text{ reading} + 0.05\% \text{ r.n.g.})$
- 電流スルーレート : 5ms(-90% to 90%)により、様々なアプリケーションに対応可能。
- 電圧3レンジ/電流4レンジ自動切換 : 電圧/電流の変動に伴って測定確度を自動的にレンジ切換。
- 実運転模擬機能(波形)で電流と電圧を読み込み実際の運転を模擬でき、NEDC、FUDS、HPPC規格に対応できます。

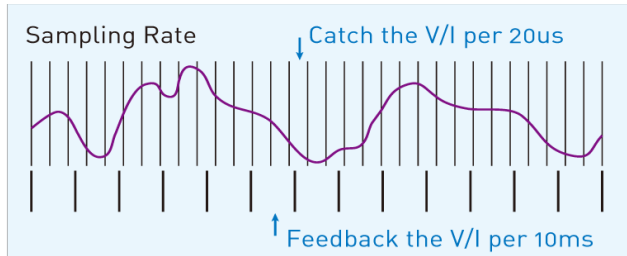
### 高速サンプリング

一般に、バッテリーの充放電はソフトウェアを利用して電流値を読み、電力の計算を行っています。しかしながら、データサンプリングスピードが遅いと動的に動く電流を使って計算しようとした場合に大きなエラーを引き起こす可能性があります。これには電圧/電流サンプリングレートの高速化と最適なシステムインテグレーションによって、電流の変動が頻繁に生じる場合でも変換スピードによる阻害を受けることなく、正確で高精度な試験を実施することが出来ます。

- 電圧/電流サンプリングレート : 50kHz(per 20μS)
- 複合計算 : キャパシティ計算用電流、電力計算用電圧×電流



一般的な充放電試験システムのサンプリングレート

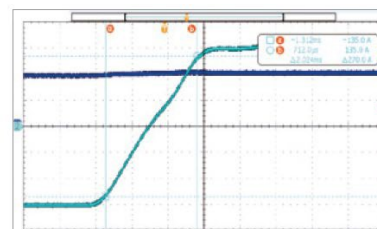
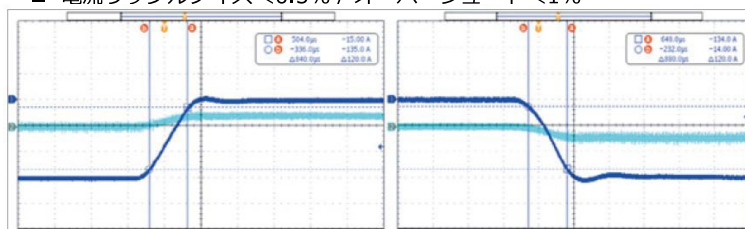


クロマ充放電試験システムのサンプリングレート

### 高速応答

高速応答モードでもバッテリーにダメージを与える大きさのオーバーシュートは発生しません。

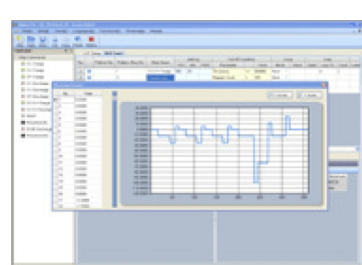
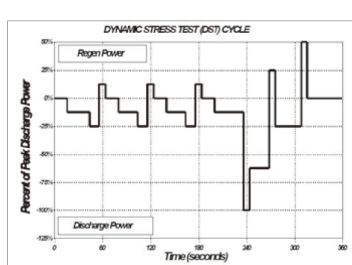
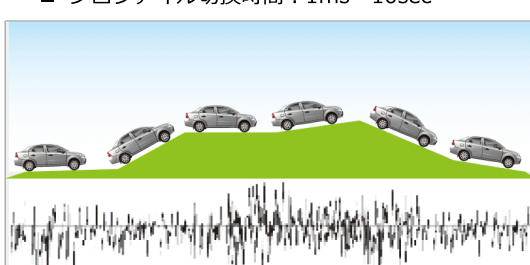
- 電流リップルノイズ <0.5% / オーバーシュート <1%



### 実運転模擬

バッテリーパックは高速で不規則な電流環境で使用されます。17040は実運転模擬機能を使って実際の運転状況に近い形でシミュレーションを行うことができます。

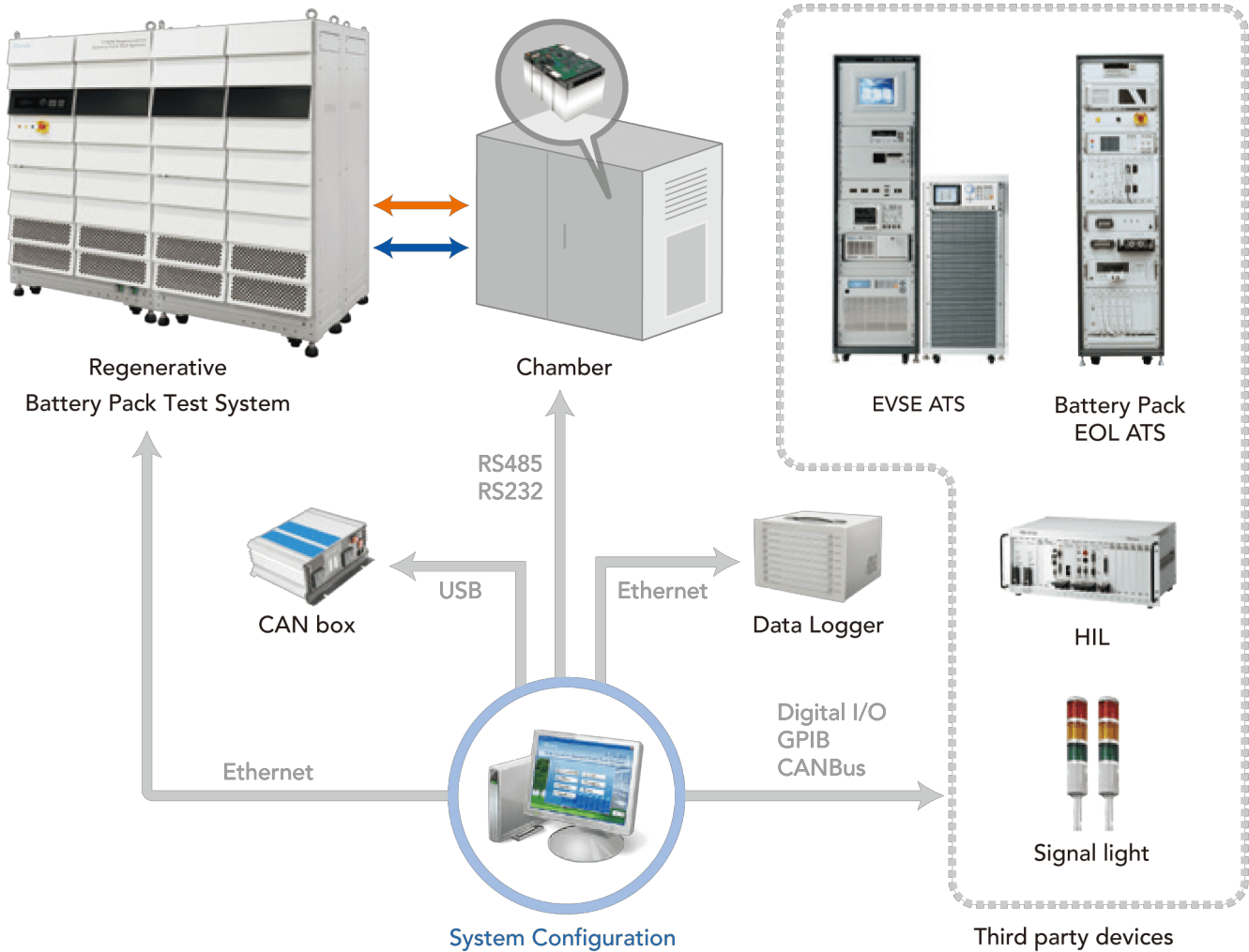
- ダイナミック充放電電力波形もしくは電流波形を使って実運転もしくはその他の実使用環境をシミュレーションします。ダイナミック電流モードでは最大放電電流と充電電流の切り替え時間は最大で5mSです。
- Excelファイルで作成した電流/電力波形を読み込み、テストステップとして定義できます。
- チャンネルごとに最大720,000ポイントまで波形情報を記録できます。
- プロファイル切換時間 : 1ms~10sec



## システムの特長 - 2

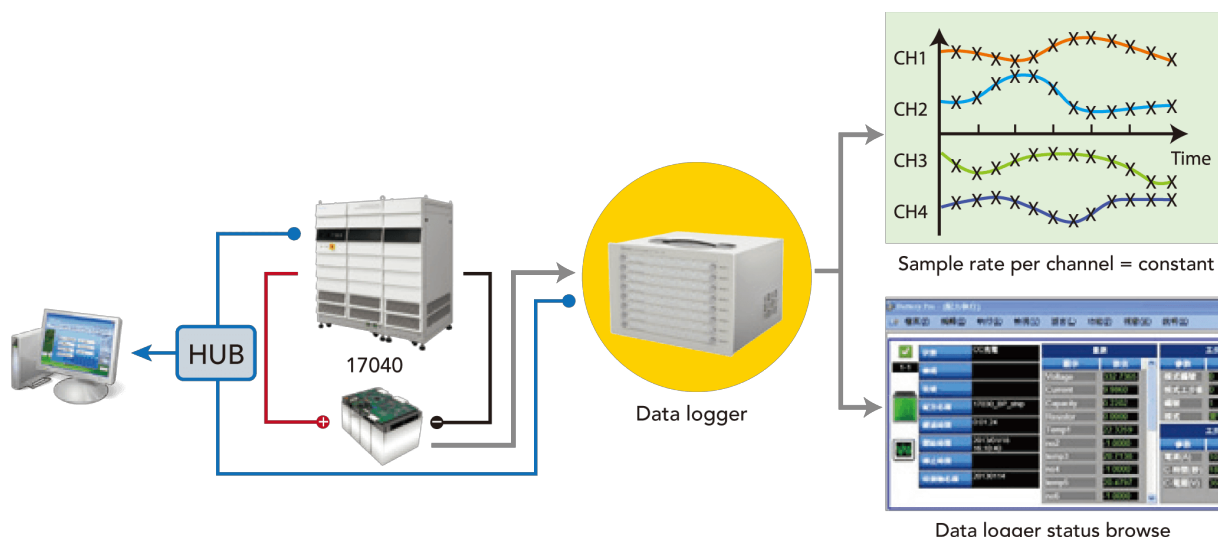
### 効率性 - オペレーションコストの削減

- ソフトウェア/ハードウェアのシステムインテグレーションとカスタマイズはBMS、チャンバー、外部信号、HIL(Hardware in the loop)に対応しています。
- 様々なシグナルインターフェイスを提供し、多くの外部デバイスと接続することでHILに対応します。(CAN-bus、Ethernet、Analog I/O)
- 17040を並列し最大360kW、900A構成が可能です。(オプション)
- バッテリシミュレーター対応。(オプション)
- 高効率の電力回生技術搭載。



### データロガー連携技術

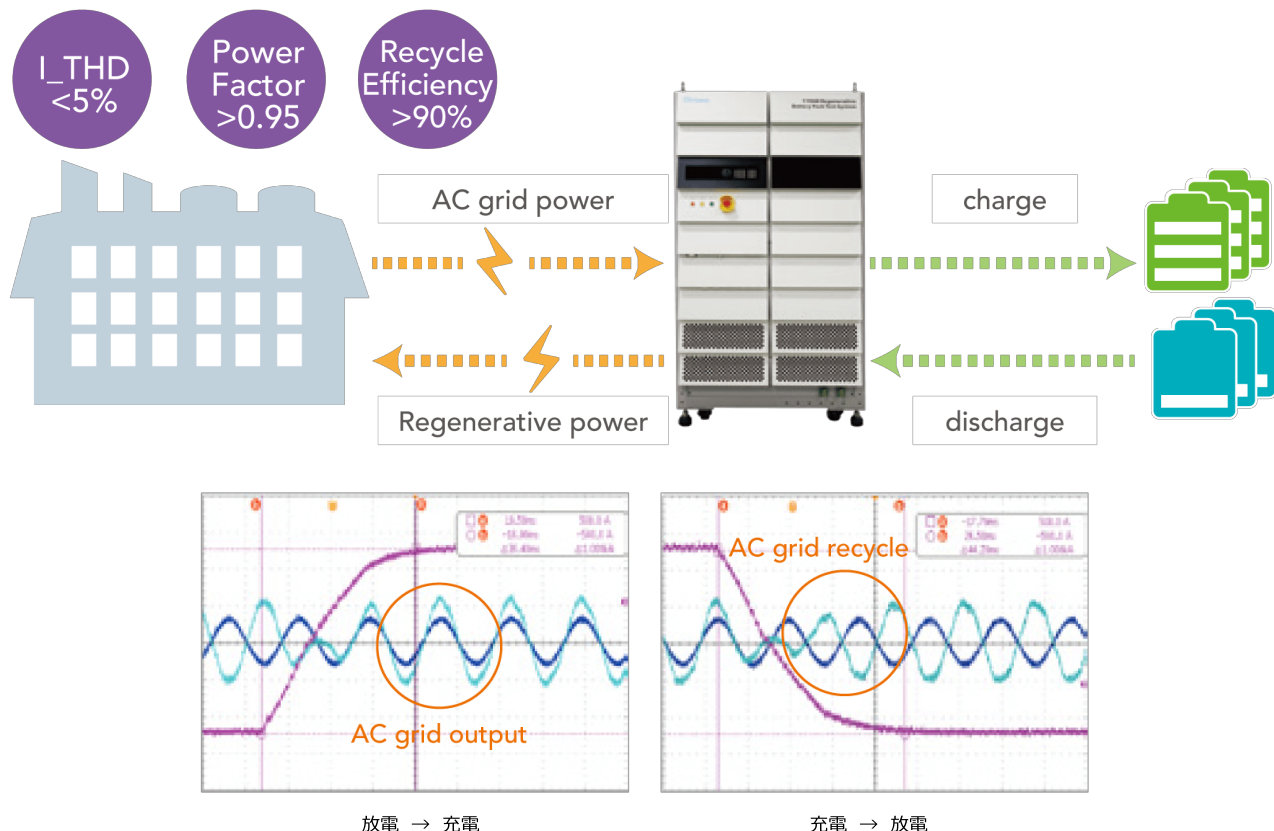
17040はデータロガーと連携し、温度と電圧を複数箇所計測し、ソフトウェアのカットオフと保護機能を使用することができます。データロガーはチャンネルごとに同時にサンプリングが出来、データ転送スピードは最速10msです。17040ではデータロガーを使って120チャンネルまでのデータサンプリングに対応しています。



## システムの特長-3

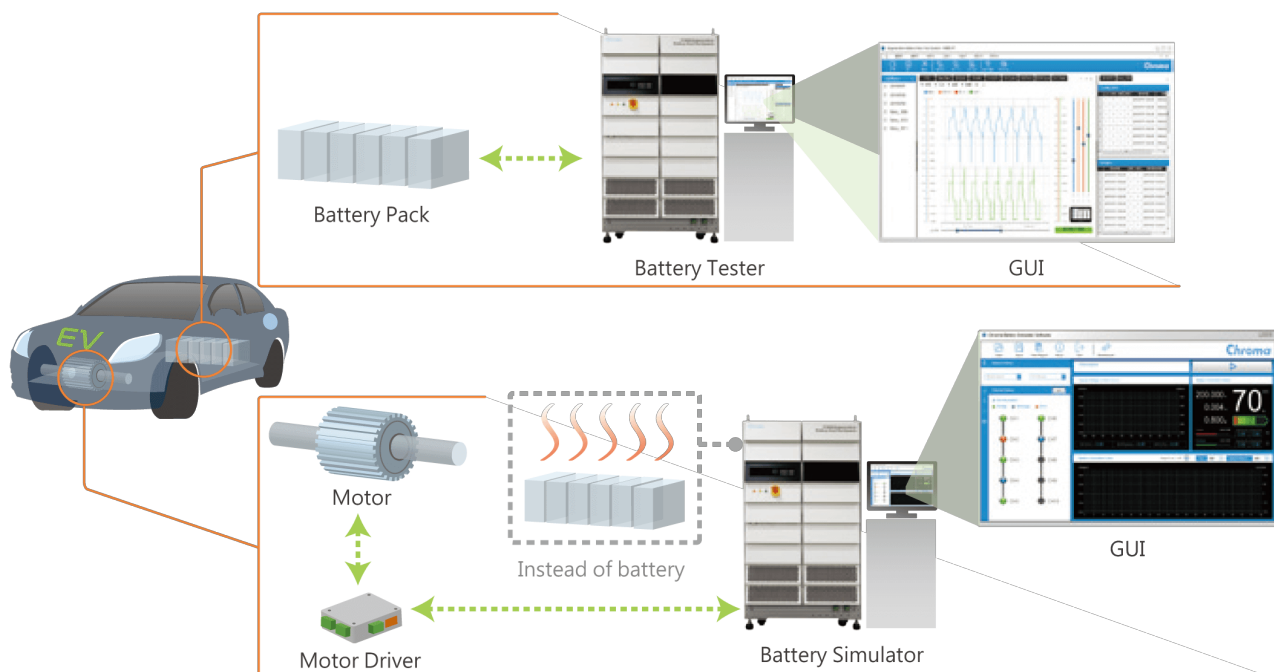
### 充放電電力回生技術

- 逆潮流電流を正確にコントロールするための双方向回路構造
- 電力回生効率90%以上
- 静的電力回生：THD<5%、PF>0.95で太陽光発電や系統回生に対応
- 動的電力回生：リアルタイムに電流変動、相転移するので、系統への影響は極小
- 系統へ電力回生する時にスムーズにAC電流に相転移し、系統や他の設備に悪影響を与えることを防ぎます。



## デュアルモードアプリケーション

- 充放電モード：バッテリーパック対応のインターフェイスを経由してバッテリーパック試験に対応
- バッテリーシミュレータモード(オプション)：バッテリーシミュレーション対応インターフェイスを経由してモータードライバや充電ステーションの試験に対応



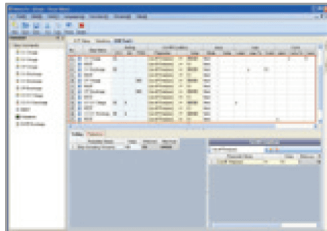
## バッテリー充放電ソフトウェア – バッテリープロ

ソフトウェアプラットフォームの「バッテリープロ」を17040と共に使うことで高い安全性と安定性を必要とする二次電池試験の多様な要求に対応します。また一次電源側の不具合によるデータロスを防ぐ機能を備えています。

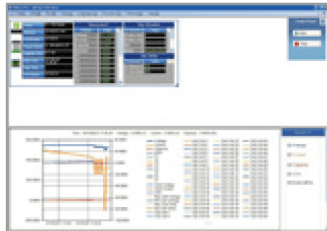
- リアルタイムモニタリング：収集したデータをリアルタイムで見ることができます。また試験データだけでなくシステム統合データも同時に見ることができます。
- アイコン操作：チャンネルごとの試験状態をアイコンで管理することができます。
- 管理権限の設定：オペレーターの権限レベルに合わせた閲覧や試験内容を設定することができます。
- 異常データ記録：チャンネルごとの異常なデータを独立して記録します。



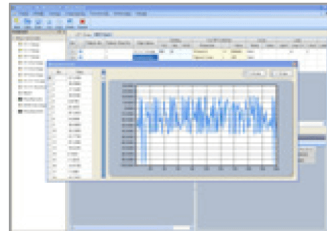
バッテリープロメイン画面



充放電試験プログラム



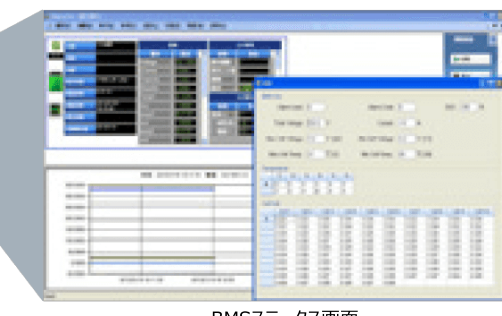
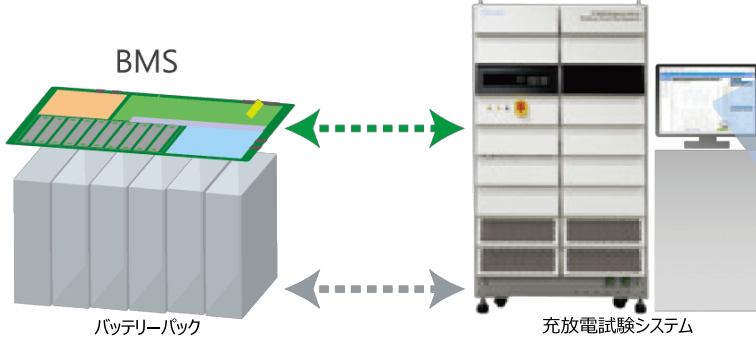
リアルタイムモニタリングエディタ



電流波形エディタ

### CAN-bus/Smbus/LIN通信

- Vector dbcファイルをインポートでき、BMSモニタリングを簡単かつ迅速にセットアップできます。
- 必要なメッセージの設定にはBMSの通信プロトコルに従ってください。
- BMSのデータからテスト中のカットオフや保護機能の設定を行うことができます。



BMSステータス画面

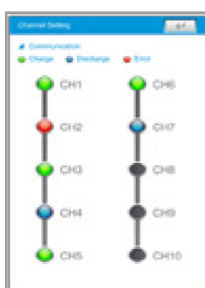
## バッテリーシミュレータ - 1

17040とバッテリーシミュレータソフトウェアがあればバッテリーパックとバッテリーパックに接続される製品を試験することができます。製品がまだ研究開発段階であったり、対象のバッテリーがまだ利用できない場合、17040は製品がシステムとして機能するかどうかシミュレーションすることができます。

さらに、SOCが異なるバッテリーをコントロールできます。加えて、DUTの充放電の状況を見るために異なる充放電カーブを17040にダウンロードし、試験することができます。バッテリーとDUTの並列評価試験を進めることができ可能で、スタートストップ用モータードライバ、EV照明コントロール、車載充電器など多くのEV電装品に対応しています。

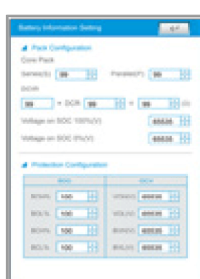
### バッテリーシミュレーション機能

- 多チャンネルバッテリーパックシミュレーション
- バッテリーパック充放電シミュレーション
- バッテリー動作カーブ設定
- 開始電圧及び容量イニシャライズ
- バッテリー総容量設定
- バッテリーDCRシミュレーション
- バッテリーパックイニシャライズサイクルシミュレーション
- 単チャンネル双方向電源供給機能



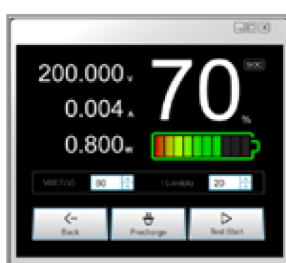
### バッテリーパック保護機能

- システム過電流保護
- システム過電圧保護
- バッテリー高電圧/高電力警告
- バッテリー過電圧/過電力保護
- バッテリー低電圧/低電力保護



### 単チャンネル双方向電源供給機能

- 電圧/電流/電力表示
- 電圧/電流設定
- 試験時バッテリー残容量設定



### リアルタイム試験データモニタリング

- 電圧/電流/電力値モニタリング
- 電圧/電流/電力波形モニタリング
- バッテリー充放電カーブモニタリング
- テストレポート出力機能



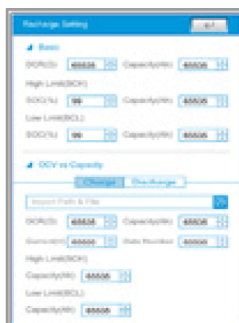
## バッテリーシミュレータ - 2

### バッテリーシミュレータインターフェース

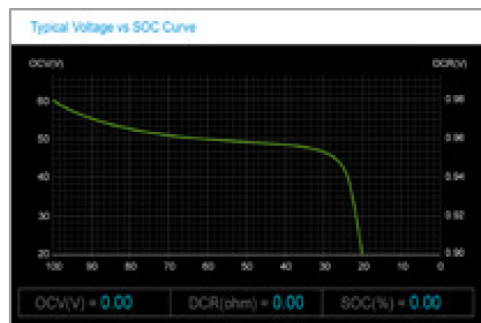
オプションのバッテリーシミュレータソフトウェアは17040を充放電可能な双方向電源として使うことができます。更に、電池容量やDCR、V-SOCカーブを17040にダウンロードし、充電器、インバータ、モータードライバの試験に使うことができます。



バッテリーシミュレータメイン画面

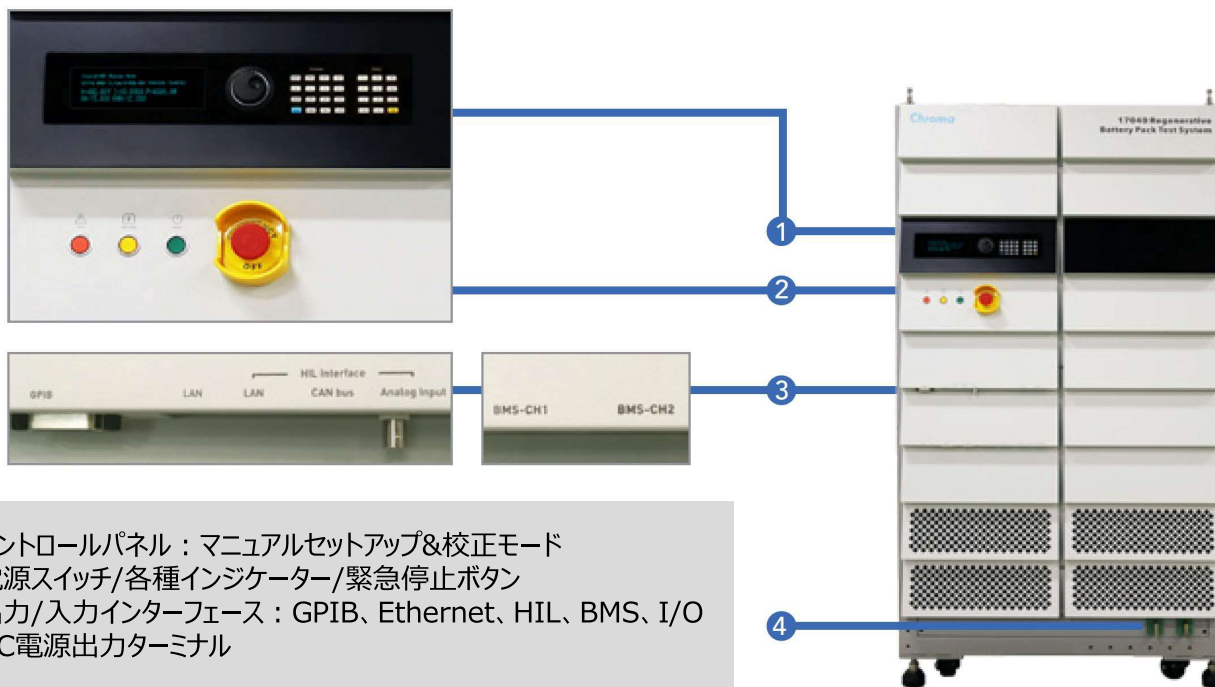


DCR設定画面



バッテリー特性 V-SOC設定画面

## ハードウェア構成



- 1.コントロールパネル：マニュアルセットアップ&校正モード
- 2.電源スイッチ/各種インジケーター/緊急停止ボタン
- 3.出力/入力インターフェース：GPIB、Ethernet、HIL、BMS、I/O
- 4.DC電源出力ターミナル

## ラインアップ



60kW



120kW



180kW



300kW

## 仕様 - 1

Model				17040
Max. Power	60kW	120kW	180kW	
Max. Voltage	1000V	1000V	1000V	
Max. Current	150A	300A	450A	
Channel	1	1	1	
Constant Voltage Mode				
Voltage Range	60~1000V	60~1000V	60~1000V	
Voltage Accuracy	±0.1%FS	±0.1%FS	±0.1%FS	
Voltage Resolution	20mV	20mV	20mV	
Constant Current Mode				
Current Accuracy	±0.1%FS	±0.1%FS	±0.1%FS	
Current Resolution	10mA	20mA	30mA	
Constant Power Mode				
Power Accuracy	±0.2%FS	±0.2%FS	±0.2%FS	
Power Resolution	100mW	100mW	100mW	
Battery Simulator Mode				
Voltage Range	60~1000V	60~1000V	60~1000V	
Voltage Accuracy	±0.1%FS	±0.1%FS	±0.1%FS	
Voltage Ripple (rms)	< 1%FS	< 1%FS	< 1%FS	
Measurement				
Voltage Range (3 Scales as F.S.)	1 2 3	60~1000V 700V 450V	60~1000V 700V 450V	60~1000V 700V 450V
Voltage Accuracy		±(0.02% rdg + 0.02% FS)	±(0.02% rdg + 0.02% FS)	±(0.02% rdg + 0.02% FS)
Current Range (4 Scales as F.S.)	1 2 3 4	150A 75A 30A 10A	300A 150A 60A 20A	450A 225A 90A 30A
Current Accuracy		±(0.05% rdg + 0.05% FS)	±(0.05% rdg + 0.05% FS)	±(0.05% rdg + 0.05% FS)
Power Accuracy		±0.15% FS	±0.15% FS	±0.15% FS

Model				17040
Max. Power		250kW		300kW
Max. Voltage		1000V		1000V
Max. Current		600A		750A
Channel		1		1
Constant Voltage Mode				
Voltage Range		60~1000V		60~1000V
Voltage Accuracy		±0.1%FS		±0.1%FS
Voltage Resolution		20mV		20mV
Constant Current Mode				
Current Accuracy		±0.1%FS		±0.1%FS
Current Resolution		40mA		50mA
Constant Power Mode				
Power Accuracy		±0.2%FS		±0.2%FS
Power Resolution		1W		1W
Battery Simulator Mode				
Voltage Range		60~1000V		60~1000V
Voltage Accuracy		±0.1%FS		±0.1%FS
Voltage Ripple (rms)		< 1%FS		< 1%FS
Measurement				
Voltage Range (3 Scales as F.S.)	1 2 3	1000V 700V 450V		1000V 700V 450V
Voltage Accuracy		±(0.02%rdg+0.02% FS)		±(0.02%rdg+0.02% FS)
Current Range (4 Scales as F.S.)	1 2 3 4	600A 300A 120A 40A		750A 375A 150A 50A
Current Accuracy		±(0.05% rdg + 0.05% FS)		±(0.05% rdg + 0.05% FS)
Power Accuracy		±0.15% FS		±0.15% FS

注意：すべての仕様は予告なく変更する場合があります。ご検討の際にはお問い合わせください。

## 仕様 - 2

Battery Charge & Discharge Test System			
Operating Mode	Charge	CC, CV, CP, Waveform Power, Waveform Current, DCIR	
	Discharge	CC, CV, CP, CR, Waveform Power, Waveform Current, DCIR	
Current Rising/Falling Time (when > 50% full load)	2ms (10% to 90%)		
Current Ripple	<0.5%F.S.		
Overshoot	<1%F.S.		
Temperature Coefficient (Voltage/Current)	<50 ppm/°C		
AC Input			
Line Voltage / Frequency (3 phase/4 wire with earth ground)	Input 200~220V <sub>ac</sub> ± 10% V <sub>LL</sub> , 47-63Hz Input 380~400V <sub>ac</sub> ± 10% V <sub>LL</sub> , 47-63Hz Input 440~480V <sub>ac</sub> ± 10% V <sub>LL</sub> , 47-63Hz		
Power Factor	> 0.95 (at rated power)		
I_T.H.D	< 5% (at rated power)		
Others			
Efficiency	>90% (at rated power)		
PC Interface	Ethernet		
Operating Temperature	0°C~40°C		
Protection	UVP, OCP, OPP, OTP, FAN, Short		
Safety & EMC	CE		
Noise Level	<70dB		
Interface	Standard : Ethernet, I/O control Option : HIL(Ethernet, CAN, Analog), BMS read/write		
Dimension and Weight (for reference)			
	Cabinet (H x W x D) / Weight	Front / Rear / Right side for heat dissipation	Front / Rear / Right side for maintenance
60kW	190cm x 100cm x 50cm / 900 kg	30cm / -- / --	60cm / -- / --
120kW	190cm x 100cm x 100cm / 1800 kg	30cm / 30cm / --	60cm / 60cm / --
180kW	190cm x 150cm x 100cm / 2700 kg	30cm / 30cm / 30cm	60cm / 60cm / 60cm
250kW	190cm x 200cm x 100cm / 3600 kg	30cm / 30cm / --	60cm / 60cm / --
300kW	190cm x 250cm x 100cm / 4500 kg	30cm / 30cm / 30cm	60cm / 60cm / 60cm

注意：すべての仕様は予告なく変更する場合があります。ご検討の際にはお問い合わせください。

## オーダー情報

Regenerative Battery Pack Test System Model 17040			
Power Range	Voltage	Current	Channels
60kW	1000V	150A	1
120kW	1000V	300A	1
180kW	1000V	450A	1
250kW	1000V	600A	1
300kW	1000V	750A	1

### Others and Options

A170201	IPC for battery test system
A170202	Battery simulator softpanel
A170400	Battery Pro software
Vector VN1610	CAN bus interface card

クロマアプリで製品の最新情報をチェックできます！



iOS



Android

Search Keyword

17040

**Chroma**

クロマジャパン株式会社  
〒223-0057 神奈川県横浜市  
港北区新羽町888  
TEL:045-542-1118  
FAX:045-542-1080

<http://www.chroma.co.jp>  
E-mail: info@chroma.co.jp

販売代理店

東海営業所  
〒465-0025 愛知県名古屋市  
名東区上社2-218-4 A  
TEL:052-799-8499  
FAX:052-799-8498

<http://www.chroma.co.jp>

KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

関西営業所  
〒530-0047 大阪府大阪市  
北区西天満3-5-18-504  
TEL:06-6367-6508  
FAX:06-6367-6509

<http://www.chroma.co.jp>

KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

Developed and Manufactured by:  
**CHROMA ATE INC.**  
致茂電子股份有限公司 **HEADQUARTERS**  
66, Hwaya 1st Rd., Guishan,Taoyuan 33383, Taiwan  
Tel: +886-3-327-9999  
Fax: +886-3-327-8898  
<http://www.chromaate.com>  
E-mail: chroma@chroma.com.tw



**KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.**

本 社 TEL: 06-6353-5551 京都営業所 TEL: 079-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488  
TEL: 079-671-0141 波賀営業所 TEL: 077-566-6040 道路中央営業所 TEL: 079-284-1009  
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp

I1BT04-CJ1909