

# 自動車関連ソリューション

**Automotive testing solution** 

《A》インバータ	▶▶ P. 3~4
《B》車載電装品	▶▶ P. 4~5
《C》パワートレイン	▶▶ P. 5
<mark>《D</mark> 》安全装置	▶▶ P. 6
《E》EV 用充電器	▶▶ P. 6

## 《D》安全装置

## D-1

#### 車載センサの信号模擬 (TCS の事例)

自動車には、安全性を担保するため様々なセン サが搭載されています。例えば、トラクション コントロールシステム (TCS) は発進や加速時の タイヤの空転を防止する装置です。制御のため にタイヤの回転数などをセンサ検知をして、そ の信号から適切な処理をする必要があります。



## 《E》EV用充 電器



### 充電器の EMC 規格試験

EV 用の車載充電器や充電スタンド は、商用電源に接続されます。商用 電源に電圧変動が発生しても充電器 が規定の動作になることが規格で定 められています。

詳細 **▶▶** P. 6

#### 車両全体の電装品電圧変動試験

電装品それぞれの電圧変動試験に加えて、 実際に車体に搭載される機器全体での電 源電圧変動が必要な場合があります。



## 《C》パワートレイン

### エンジン用 圧電インジェクタ評価

電子燃料噴射装置のインジェクタには従 来のソレノイドから応答特性や耐温度性 に優れた圧電素子が使用されています。

詳細 ▶▶ P.6





## B-3

#### LV148 規格(48V) 電装品試験

48V 電源で動作する車載機器の規格である LV148 が発表されるなど、コンプレッサや 小型モータの 48V 化が進行しています。

詳細 ▶▶ P.5



## A-1

#### インバータ / コンバータの評価試験

車載用インバータ評価時には、実際に使用さ

れるバッテリを使用すると安定した測定や再 現性のある測定ができない場合があります。

詳細 ▶▶ P.3



## インバータ用 パワーインダクタ評価

インバータの大容量化に伴い、出力平滑 用インダクタに電流を流した状態での性 能評価が必要になっています。

詳細 ▶▶ P.3

**A-3** 

## インバータ用 MLCC

#### (積層セラミックコンデンサ)評価

《A》インバータ



機器の小型化により、使用するコンデン サが電解コンデンサから、MLCC への置 き換えが進んでいます。

詳細 ▶▶ P.3

## B-2

#### 電装品の長時間電圧変動試験

電装品の電圧変動規格試験の一部に は、試験パターンが複雑なものがあ ります。

詳細 ▶▶ P. 4



## B-1

#### 電動ポンプ・コンプレッサの耐久試験

頻繁にオンオフを繰り返す車載用電動ポ ンプの耐久試験は、電圧を急変するなど の条件が必要となります。

詳細 ▶▶ P.4



#### 高電圧ジャンクションボックスの評価

急速充電器から供給される電力を分配す る EV 向けジャンクションボックスの評 価には、設備の高電圧化に対応した試験 が必要になっています。

詳細 ▶▶ P.4

**A-4** 



《B》車載電装品

## A-1 モータ用 インバータの試験評価

開発

品質保証

車載用インバータやコンバータの評価には、実際のバッテリではなくバッテリを模擬する双方向の電源が必要です。

『ここが POINT』エヌエフなら電流の方向(供給 / 吸収)を切り替える動作だけでなく、専用のコントローラで 各種電池の特性にあわせたバッテリ模擬動作が可能です。



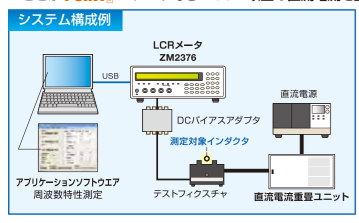


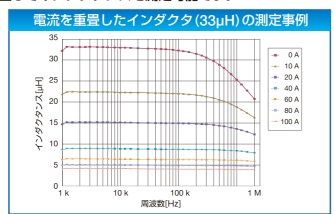
## A-2 インバータ用 パワーインダクタ評価

開発

インバータの出力平滑用インダクタには直流電流が流れます。インダクタの性能が直流電流によって変化するため、 実使用状態に近い条件での評価が必要です。特に大電流を流した場合には性能が異なる場合があります。

『ここが POINT』エヌエフなら 100A 以上の直流電流を重畳してインダクタンスを測定可能です。



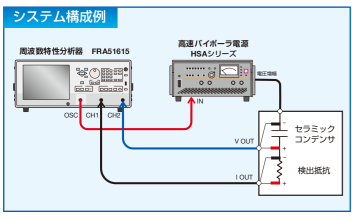


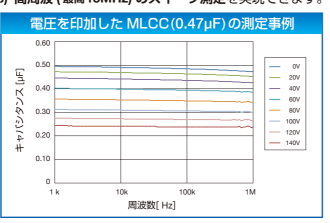
## A-3 インバータ用 MLCC(積層セラミックコンデンサ)評価

開発

車載用インバータに使用される MLCC(積層セラミックコンデンサ)は、電圧値や周波数帯域により静電容量が変化するため、実際に使用される電圧条件で静電容量を測定し、最適な容量を確認することが重要です。

『ここが POINT』エヌエフなら**高電圧 (DC ±849V/AC 600Vrms)・高周波 (**最高**15MHz) のスイープ測定**を実現できます。





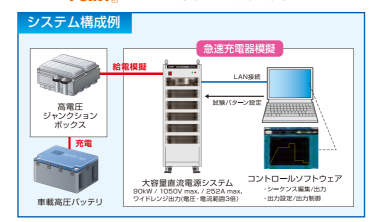
## -4 高電圧ジャンクションボックスの評価

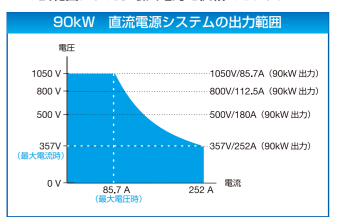
開発

発 品質保証

EV 向け高電圧ジャンクションボックスの評価には、大型急速充電器の出力を模擬できる大容量の電源が必要です。近年では直流 800V 給電による充電器も登場し、高電圧の給電への対応が必要な場合もあります。

『ここが POINT』エヌエフなら 1 システムで 360V ~ 1050V の広範囲にわたり最大電力を供給できます。



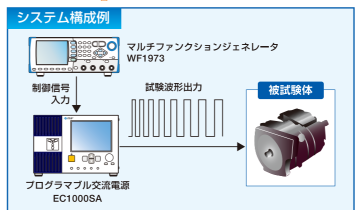


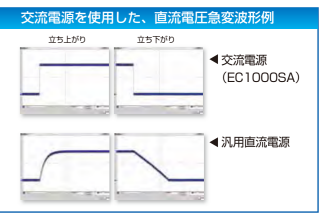
### B-1 電動ポンプ・コンプレッサの耐久試験

品質保証

頻繁にオンオフを繰り返す車載用ポンプなどの耐久試験は、電圧を急変させ試験を行います。急変速度が速い試験や出力を遮断せず OV にする条件での試験など、直流電源とスイッチの組み合わせでは試験要求を満たせない場合もあります。

『ここが POINT』エヌエフなら直流電源では難しい、急変動作の試験が可能です。





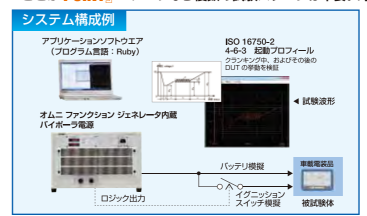
## B-2 車載電装品の長時間電圧変動試験

開発

品質保証

電装品の電圧変動規格試験の一部には、試験パターンが複雑なものがあります。例えばパターンが同じで、時間パラメタのみが順次変化する試験を一般的な信号発生器で作成する場合は、時間パラメタを複数作成する必要があります。

『ここが POINT』エヌエフなら複数の試験パターンは不要。時間・波形・電圧など様々なパラメタを任意に可変できます。





P.3 P.4

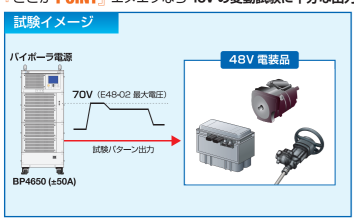
## LV148 規格(48V) 電装品試験

発

品質保証

48V 電源で動作する車載機器の規格である LV148 が発表されるなど、コンプレッサや小型モータの 48V 化が進行し ています。48V 電源用のバッテリは充放電により、48V から電圧が変動するため、その変動を模擬した試験が必要です。

『ここが **POINT**』エヌエフなら 48V の変動試験に十分な出力 (最大 +115V) と高速な電圧変動が可能です。



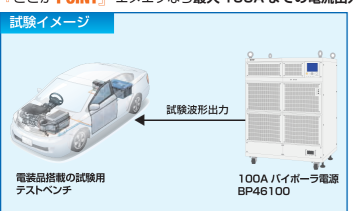


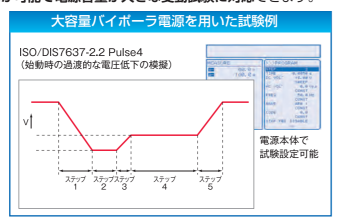
## 車両全体の電装品電圧変動試験

品質保証

電装品単体での電圧変動試験以外に試験用のテストベンチに電装品を搭載し、実際の使用状況に近い状態で電源電 圧変動試験が必要な場合があります。

『ここが POINT』 エヌエフなら最大 100A までの電流出力が可能で電源容量が大きな変動試験に対応できます。





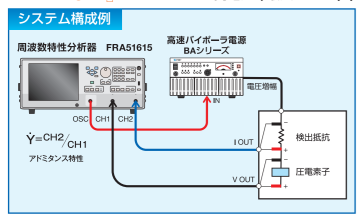
### エンジン用 圧電インジェクタ評価

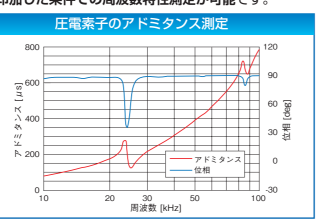
発



インジェクタ用 圧電素子の共振点を評価するため周波数特性測定が用いられます。使用条件によっては、圧電素 子を高電圧で駆動して測定する必要があります。

『ここが POINT』 エヌエフなら、高電圧(最大 300Vp-p) を印加した条件での周波数特性測定が可能です。



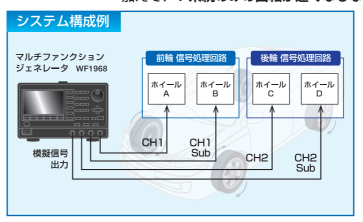


## 車載センサの信号模擬 (トラクションコントロールシステムの事例)

発

コントロール信号を処理する場合、実際のタイヤからの信号ではなく、様々な状況を再現した模擬信号が必要とな ります。4輪の模擬信号であれば、相互に連携した4系統の信号が必要です。

『ここが POINT』 エヌエフなら汎用信号発生器 1 台で 4 系統のタイヤの回転センサを模擬した信号出力が可能です。 加えて、1 系統のみの回転が速くなるなどの、特定条件も再現できます。





## 充電器の EMC 規格試験

品質保証

商用電源に接続される車載充電器や充電スタンドは、商用電源に電圧変動が発生しても充電器が規定の動作になる ことが規格で定められています。例えば、IEC 61851-21 で規定される低周波 EMC 試験の中に、商用電源の電 圧急変を試験する項目があります。この試験は IEC 61000-4-11 規格を適用します。

システム構成例 (EMS)

『ここが POINT』 エヌエフなら EC 61000-4-11 / IEC 61000-4-34 などの低周波イミュニティ試験だけ でなく、IEC 61000-3-2 / IEC 61000-3-3 / IEC 61000-3-11 などの低周波エミッ ション試験に適合した試験も実施可能です。

※ 試験対応用として、2 系統の試験システム(DP シリーズと ES シリーズ)をご用意しています。

### システム構成例 (EMI) 低周波イミュニティ試験ソフトウェア ----DP0408 ☑ プログラマブル交流電源 **DP120LM** (12kVA マルチ相) 車載充電器など 電圧ディップシミュレータ (単相 2 線 /3 線、三相 3 線 /4 線

プログラマブル交流雷源

**DP120LM** (12kVA マルチ相)

リファレンスインピーダンスネットワーク

パワーアナライザ

車載充電器など

DP4163 (単相 2線 /3線, 三相 3線 /4線

#### イミュニティ試験対応規格

#### IEC 61851-21-1/Ed. 1 交流または直流電源に電動接続する電気自動車要求

試験項目	引用する国際規格
供給電圧低下と遮断	IEC 61000-4-11/IEC 61000-4-34

#### IEC 61851-21-2/Ed. 1 電気自動車充電システムへの EMC 要求

試験項目	引用する国際規格
供給電圧低下と遮断	IEC 61000-4-11/IEC 61000-4-34

#### IEC 61851-22 2001-05 電気自動車の交流充電設備

試験項目	引用する国際規格
供給電圧低下と遮断	IEC 61000-4-11

#### エミッション試験対応規格

#### IEC 61851-21-1/Ed. 1 交流または直流電源に電動接続する電気自動車要求

Ī	試験項目			引用する国際規格
7	高調波電流	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、		IEC 61000-3-2/IEC 61000-3-12
Ē	電圧変化、	電圧変動、	フリッカ	IEC 61000-3-3/IEC 61000-3-11

#### IEC 61851-21-2/Ed. 1 電気自動車充電システムへの EMC 要求

試験項目			引用する国際規格
高調波電流限度値			IEC 61000-3-2/IEC 61000-3-12
電圧変化、	電圧変動、	フリッカ	IEC 61000-3-3/IEC 61000-3-11

#### IEC 61951-99 2001-05 亜生白動車の衣法本亜恐慌

	キリス 川 九 电 政 帰	
	試験項目	引用する国際規格
	低周波伝導性妨害 (高調波)	IFC 61000-3-2

P. 5 P. 6





お客様のインピーダンス計測を強力にサポートする 「インピーダンス計測 project」。

お客様の課題解決にとことんおつきあいさせていた だきます。

Web サイトにて、インピーダンス計測に関するさまざまな情報を配信。専門技術者が機器の選定 から測定方法の詳細まできめ細かくサポートします。是非お問い合わせください。

- ●インピーダンス計測器ラインナップ ●デモ&実機お試しお申込み ●技術相談
- ●アプリケーション情報 ●定期開催 テクニカルセミナー情報

※このカタログの記載内容は、2017年11月24日現在のものです。

- ●お断りなく外観・仕様の一部を変更することがあります。
- ●ご購入に際しては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。
- ●記載されている会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。



いいヒント、アドバイスあります。 受付時間 9:30~17:30 (土・日・祝日を除く)



#### 株式会社 エヌエフ回路設計プロック

本社/横浜市港北区綱島東6-3-20 〒223-8508 営業 ☎(045)545-8111 @(045)545-8191

仙 台 022(722)8163 / 関 東 03(5957)2108

京 03 (5957) 2246 / 名古屋 052 (777) 3571

阪 072(623)5341 / 広 島 082(503)5311 大 福 岡 092(411)1801 / デバイス 045(545)8161

http://www.nfcorp.co.jp/

■取扱代理店■