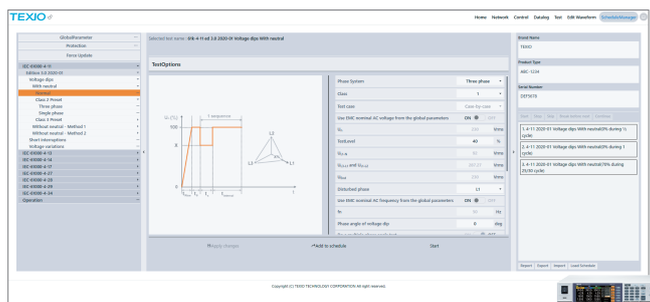


マルチ相対応コンパクトAC/DC電源 ASR-4.5kVA/6kVA/RKシリーズ

電源線妨害イミュニティ試験 IEC61000-4 オプション

ASR-C006 56,000円 (税別)



対象モデル	出力容量	対応IEC規格試験	
ASR452-351	4.5kVA	IEC-61000-4-11 Edition 3.0 2020-01 ※	16A以下の電圧ディップ、短時間停電、電圧変動試験
ASR602-351	6kVA	IEC-61000-4-13 Edition 1.1 2009-07、 Edition 1.1 2015-12	組み合わせ高調波試験（フラットカーブ）、 組み合わせ高調波試験（オーバースィング）、 周波数スイープ試験、個別高調波試験、 次数間高調波試験、マイスターカーブ試験
ASR902-351RK	9kVA		
ASR123-351RK	12kVA	IEC-61000-4-14 Edition 1.2 2009-08	電圧変動イミュニティ試験
ASR133-351RK	13.5kVA	IEC-61000-4-17 Edition 1.2 2009-01	直流入力ポートのリプリーイミュニティ試験
ASR183-351RK	18kVA	IEC-61000-4-27 Edition 1.1 2009-04 ※	不平衡イミュニティ試験
ASR243-351RK	24kVA	IEC-61000-4-28 Edition 1.2 2009-04	電源周波数変動イミュニティ試験
ASR303-351RK	30kVA	IEC-61000-4-29 Edition 1.0 2000-08 ※	直流入力ポートの電圧ディップ、 短時間停電、電圧変動試験
ASR363-351RK	36kVA	IEC-61000-4-34 Edition 1.1 2009-11 ※	16A超の電圧ディップ、短時間停電、 電圧変動試験

※要求事項の電圧変動能力を満たさないため、予備試験に使用できますが、本試験には使えません。

製品の概要

ASR4.5kVA/6kVA/RKシリーズを用いて、電源線妨害イミュニティ試験が簡単にできるWEBサーバー機能のオプションです。（一部予備試験となります。）

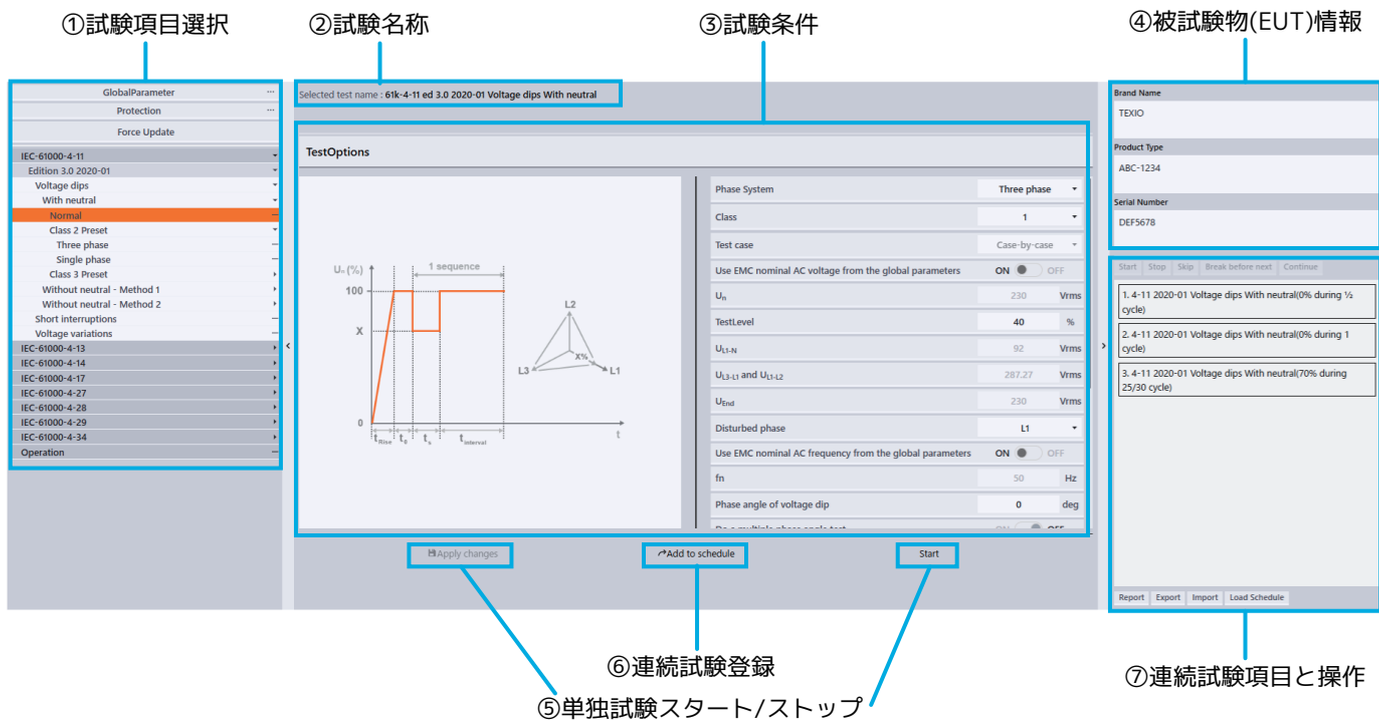
ライセンスキーの入ったUSBメモリでの提供になります。USBメモリをASR本体に挿し、メニューより有効化することでWEBサーバー機能として使用可能になります。有効後、USBメモリは必要ありません。

主な特長

- 試験項目、条件を選ぶだけで簡単に試験を行えます。設定値の編集も可能です。
- 単相、三相、直流の試験が行えます。
- 各試験を順番に行う連続試験も可能です。
- WEBサーバー機能なので、PCへのアプリのインストールは必要ありません。WEBブラウザからLAN経由でASRシリーズへアクセスすることで利用できます。

製品の詳細はコチラ





- ① 試験項目を選択します。
- ② 試験名称が表示されます。
- ③ 試験条件を設定します。▼項目を選択することで、規格に沿った条件が設定されます。
- ④ 被試験物 (EUT) の情報を入力できます。
- ⑤ 単独試験がスタートまたはストップします。
- ⑥ 連続試験項目として登録されます。
- ⑦ 連続試験項目のASRへのデータ転送 **Load Schedule** やスタート **Start** など各種操作が行えます。また、試験項目にカーソルを合わせると各試験の削除、試験条件の設定、表示の編集が行えます。

WEBサーバー機能一覧

Home	機種名、シリアル番号、ファームウェアバージョン等、機器の情報が確認できます。
Network	ネットワーク情報が確認できます。
Control	リモートでのコントロール、測定値表示、測定波形表示高調波バーグラフ表示が可能です。
Datalog	データログ機能を利用できます。
Test	テストモード (シーケンス、シミュレーション) のステップの呼び出し、編集、登録などが可能です。
Edit Waveform	任意波形を作成できます。
Command	コマンドを送信し、通信動作確認ができます。
Schedule Manager	IEC-61000-4の試験が行えます。(オプション)



注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

- 定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。
- このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。
- 諸事情により価格変更または生産中止となる場合があります。
- 弊社製品の取り扱いには、十分な知識が必要となります。一般家庭・消費者向けの製品ではありません。

TEXIO

株式会社 テクシオ・テクノロジー
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

あなたの「はかりたい」をサポート
Here's Texio!

詳しくは <https://www.texio.co.jp/>

● お問い合わせは信用ある当店へ

● 本 社
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F

● お問い合わせは各営業所へどうぞ。

北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-2 TEL.048-780-2757 FAX.048-780-2758
東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
中日本営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056

● アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。
サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183