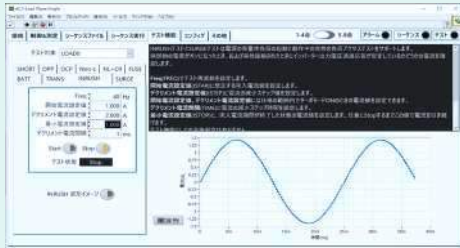


電源機器

**NEW!**

**3270/32701シリーズ(单相・三相)  
コントロールソフトウェア  
ACE-Load Player/Single (単独運転)  
ACE-Load Player/Multi (同期運転)**



※本ソフトウェアは、2021年4月以降に販売した3270/32701シリーズに対応

**3270/32701シリーズ専用!  
専用機能アシストモード**

単独運転と同期運転(三相及びマスタースレーブ動作)の2種類があり、シーケンスの作成、実行、モニタリングとロギング、直接制御、専用機能アシスト、パラメータ設定の5種類の機能がパッケージされており、三相モードにも対応し、LAN通信による遠隔制御が可能です。

- 単独運転が同期運転(三相動作やマスタースレーブ動作)に応じて2種類のソフトを準備
- 3270/32701シリーズを最大8台まで制御可能
- シーケンスモードは3パターンまで設定ファイルの組み合わせで可能
- 最大8台それぞれ任意のタイミングでシーケンス運転とデータロギング可能
- 交流電子負荷専用機能を簡単に設定可能! 専用テストのアシスト機能
- 設定内容を補足するアシスト画面にてConfigパラメータ設定が簡単に可能
- USB Dongleによるライセンス管理機能搭載

モデル名	主な機能	標準価格(税別)
ACE-Load Player/Single	3270/32701シリーズアプリケーションソフト(単独運転)	¥99,000
ACE-Load Player/Multi	3270/32701シリーズアプリケーションソフト(同期運転)	¥199,000

項目	仕様
シーケンス	対応動作モード: CC, リニアCC, CR, CP パターン: 3, ステップ: 1440, 最大設定ステップ1440 x 3 = 4,320, 繰り返し: 1~9,999, または無制限 時間設定 1~3,600[s]/1~999[m]/1~999[h], 分解能: 1sec, CSV形式で保存可能(最大65,535行)
直接制御	対応動作モード: CC, リニアCC, CR, CP, CF, PF, ON/OFF位相制御, 正負半波整流制御
モニタリングとロギング	モニタリング/ロギング測定: 電流[Arms], 電圧[Vrms], 電力[W], その他(選択式): VA, VAR, Vpeak, Apeak, Vmax, Amax, Vmin, Amin, PF, CF, Hz, V_THD(本体で測定) 時間設定: 1~999sec(測定項目数に依存) 分解能: 1sec ロギング: CSV形式で保存
専用機能アシスト対応モード	Short, OPP, OCP, Non-L, NL+CR, FUSE, BATT, TRANCE, UPS, INRUS, SURGE
システム要件	OS Windows 10(64bit) CPU 各OSのシステム要件に準拠 メモリ 8GB以上 モニタ解像度 1600 x 900 以上推奨 HDD空き容量 16GB以上(ログデータ量に依存)
制御インターフェース	Ethernet(LAN) USB1.1(別途USB-GPIB変換ケーブルUSB-GPIB-HS+: NI製が必要)

**交流電子負荷**

**3250Aシリーズ/3260A**



**(3250A) (3260A)  
多チャンネル/シンプル機能  
CF, PF可変!**



3250Aシリーズは、負荷容量300Wの負荷モジュールを採用したプラグイン方式の電子負荷です。

3260Aは、定格電力1.2kWの電子負荷です。

小容量風力発電やスマートグリッド環境など、様々な交流電圧源の負荷試験に最適です。

- 3種類の負荷モード(CC/リニアCC/CR)に対応
- 無償コントロールソフトウェア(3260 Controller)\*によりソフトウェアCP、シーケンス動作可能(\*Webでのご提供)
- 50パターンの電流波形メモリ内蔵(CF/PF設定可能)
- 直流電子負荷としてDCモードを装備

モデル名	電圧	電流	電力	主な機能	標準価格(税別)
3260A	300V	12A	1.2kW	CF(波高率), PF(力率)設定	Web参照
3250A*	60V	20A	300W		
3251A*	150V	8A			
3252A*	300V	4A			
3302C	1チャンネルフレーム				
3300C	4チャンネルフレーム				
負荷モード	CC, リニアCC, CR				
インターフェース	GP-IB / RS-232C(標準装備)				

\* 別途フレーム(3302C/3300C)のご購入が必要となります。 ※上記以外の容量の製品につきましてはお問合せ下さい。