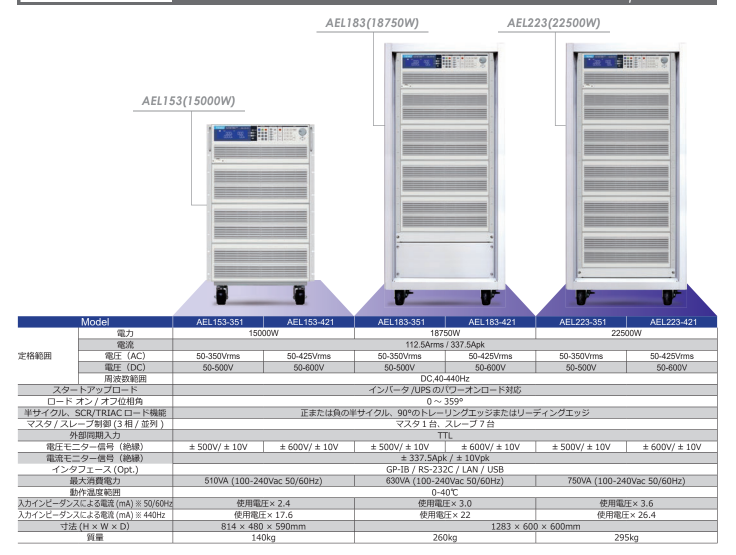
定格 Specifications



オプション Options

型名	名称
PEL-022	GP-IB インタフェースボード
PEL-023	RS-232C インタフェースボード
PEL-024	LAN インタフェースボード
PEL-025	USB インタフェースボード

型名	名称			
PEL-026	フックリング			
PEL-028	ハンドル			
PEL-029	ハンドル(4Uモデル用)			

[TEXIO HOME PAGE] http://www.texio.co.jp/



- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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。

TEXIO

●お問い合わせは信用ある当店へ

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

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。

●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

TEXIO

脱炭素社会に不可欠な スマートエネルギー開発をサポート! 最大定格電力

最大8パラ3相





EL Series

大容量AC電子負荷装置



+















AEL シリーズは、電力範囲 1875W~22500W、最大8 台 のマスタースレーブ並列接続が可能で、単相並列接続の最大 電力180kW、3 相の総電力は540kW まで放電可能な大容 量 AC 電子負荷装置です。

全シリーズ「ターボモード」を搭載し、特定のテストでは1 秒間だけ定格電力(定格電流)の2倍の放電が可能です。 突入電流負荷による電源機器の評価や、ブレーカ、ヒューズ、 PTC サーミスタなどの保護用素子の評価にも使用いただけま す。

オープン価格

価格はお問い合わせ下さい。

型名	定格電力		定	中投票に	CIZE	F.F. 🖃	
空名	Turbo OFF	Turbo ON	Turbo OFF	Turbo ON	- 定格電圧	SIZE	質量
AEL182-351	1875 W	3750 W *	18.75 Arms / 56.25 Apeak	37.5 Arms */56.25 Apeak		I	21.5kg
AEL282-351	2800 W	5600 W *	28 Arms / 84 Apeak	I	27.5kg		
AEL372-351	3750 W	7500 W *	37.5 Arms / 112.5 Apeak	75 Arms */112.5 Apeak		I	33.5kg
AEL562-351	5600 W	11200 W *	56.0 Arms / 168 Apeak	112 Arms */ 168 Apeak		П	58kg
AEL752-351	7500 W	15000 W *	75.0 Arms / 225 Apeak	150 Arms */225 Apeak	50~350Vrms / 500Vdc	II	70kg
AEL113-351	11250 W	22500 W *	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak	000740	Ш	105kg
AEL153-351	15000 W	30000 W*	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak		IV	140kg
AEL183-351	18750 W	37500 W *	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak	-	V	260kg
AEL223-351	22500 W	45000 W *	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak		VI	295kg
AEL182-421	1875 W	3750 W *	18.75 Arms / 56.25 Apeak	37.5 Arms */56.25 Apeak		I	21.5kg
AEL282-421	2800 W	5600 W *	28 Arms / 84 Apeak	56 Arms */84 Apeak		I	27.5kg
AEL372-421	3750 W	7500 W *	37.5 Arms / 112.5 Apeak	75 Arms */112.5 Apeak		I	33.5kg
AEL562-421	5600 W	11200 W *	56.0 Arms / 168 Apeak	112 Arms */ 168 Apeak		П	58kg
AEL752-421	7500 W	15000 W *	75.0 Arms / 225 Apeak	150 Arms */225 Apeak	50~425Vrms / 600Vdc	П	70kg
AEL113-421	11250 W	22500 W*	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak	000740	Ш	105kg
AEL153-421	15000 W	30000 W*	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak		IV	140kg
AEL183-421	18750 W	37500 W *	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak		V	260kg
AEL223-421	22500 W	45000 W *	112.5 Arms / 337.5 Apeak	225 Arms */337.5 Apeak		VI	295kg
AEL282-481	2800 W	5600 W *	18.75 Arms / 56.25 Apeak	37.5 Arms */56.25 Apeak	50~480Vrms /	I	27.5kg
AEL372-481	3750 W	7500 W *	28 Arms / 84 Apeak	56 Arms */84 Apeak	700Vdc	I	33.5kg

※ターボモード時(1秒間)放電可能な定格

特長・機能 **Features**

■大画面LCDと10キー・大型ジョグダイヤルによる簡単操作

ユーザーインタフェース

大型 LCD ディスプレイと 10 キー+大 口径ジョグダイヤルの採用で、電流値 やクレストファクタ、カ率設定が簡単 に設定・操作することができます。

電力計クラスの測定機能

AEL シリーズには 16 ビット A/D や DSP 等の精密測定回路が内蔵されてお り、電力計クラスの高精度な測定が可 能です。

- ・電圧 (Vrms, Vpeak, Vmax, Vmin)
- ・電流 (Irms,Ipeak,Imax,Imin)
- ・電力 (W) ・皮相電力 (VA)
- ・クレストファクタ (CF) ・力率 (PF)
- ・電圧全高調波歪 (VTHD)
- ・電圧歪 (VH)
- ・電流全高調波歪 (ITHD)
- ・電流歪 (IH)





コンパクト設計

AEL372-351 は、3750W で 4U サイズの当社比※で30%以上の 省サイズ化を実現。

※LSG-1050+LSG-2100S(3150W)との比較

デジタルインタフェース

GP-IB、USB、RS-232C、LANの インタフェースをオプションで用意 しています。

■抵抗器では難しい様々な電子機器や負荷特件をシミュレーション

豊富な放電機能で様々な負荷動作を模擬

AEL シリーズは様々な負荷を模擬することが可能な、豊富な放電機能 を用意しています。さらにヒューズやブレーカーなどの保護部品、イ ンバータの保護機能、電池パックを自動試験可能な、専用のテストモー ドも搭載しています。

●交流負荷放電機能

CC モード リニア CC モード CR モード 非線形AC負荷モード CVモード CPモード

●直流負荷放電機能

CC モード リニア CC モード CR モード CVモード CPモード

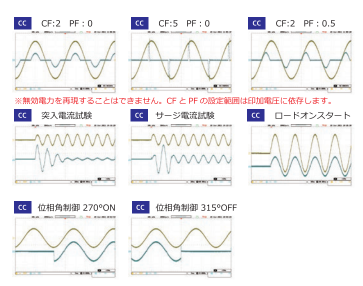
◆テストモード(専用自動試験)

AC 負荷テスト

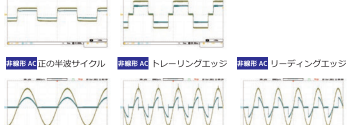
- ・UPS 効率テスト
- ・PV インバータ効率テスト
- ・UPS 遷移時間テスト
- ・UPS バックアップ時間テスト
- ・ヒューズ / ブレーカ ノントリップ試験 Turbo
- ·電源保護動作(OPP/OCP)試験 Turbo

DC 負荷テスト

- ・バッテリー放電 (CC+UVP,CP+UVP,CC+Time)
- ・ヒューズ / ブレーカ ノントリップ試験 Turbo
- ・電源保護動作(OPP/OCP)試験 Turbo

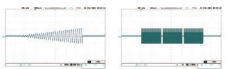


リニァcc 非正弦波に対して、電圧波形と同じ電流波形で一定電流値で動作します。

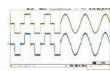


テスト ヒューズ非溶断





テスト UPS 遷移時間



Turbo モードは、ヒューズやブレーカといった保護部品試験、電源機器の過電流保護(OCP)/過電力保護(OPP)の専用試験において、1秒 間だけ AEL シリーズの定格電力(電流)の 2 倍まで動作させることができます。

■ 非線形負荷テスト機能により IEC62040-3 および IEC61683 に準拠した AC 整流器の負荷をシミュレーション

AEL シリーズの非線形 AC 整流器モードは、UPS およびパワーコンディショナの IEC テスト仕様に準拠した非線形電流波形で放電することが可能です。非線形 AC 負荷 CC+CR モードにより、電流の全歪み率(ITHD)を 80%に維持した放電が可能です。



	Model	AEL182-351	AEL182-421	AEL282-351	AEL282-421	AEL282-481	AEL372-351	AEL372-421	AEL372-481
	電力	1875W		2800W			3750W		
	電流	18.75Arms / 56.25Apk		28Arms / 84Apk			37.5Arms / 112.5Apk		
定格範囲	電圧(AC)	50-350Vrms	50-425Vrms	50-350Vrms	50-425Vrms	50-480Vrms	50-350Vrms	50-425Vrms	50-480Vrms
	電圧(DC)	50-500V	50-600V	50-500V	50-600V	50-700V	50-500V	50-600V	50-700V
	周波数範囲	DC,40-440Hz		DC,40-440Hz		DC,40-70Hz	DC,40-440Hz DC,40-		DC,40-70Hz
スター	トアップロード	ード インバータ /UPS のパワーオンロード対応							
ロード オン / オフ位相角					0 ~ 359°				
半サイクル、S	SCR/TRIAC □ード機能	- ド機能 正または負の半サイクル、90°のトレーリングエッジまたはリーディングエッジ							
マスタ / スレ	ーブ制御 (3 相 / 並列)	マスタ1台、スレーブ7台							
外	部同期入力	TTL							
電圧モニター信号(絶縁)		± 500V/ ± 10V	± 600V/ ± 10V	± 500V/ ± 10V	± 600V/ ± 10V	± 700V/ ± 10V	± 500V/ ± 10V	± 600V/ ± 10V	± 700V/ ± 10V
電流モニ	ター信号(絶縁)	± 56.25 Apk / ± 10 Vpk ± 84 Apk / ± 10 Vpk ± 112.5 Apk / ± 10 Vpk					/pk		
インタ	フェース (Opt.)				GP-IB / RS-232	2C / LAN / USB			
最	大消費電力	助 150VA (100-240Vac 50/60Hz)							
動	作温度範囲	0-40℃							
入力インピーダンスによる電流 (mA) ※ 50/60Hz		使用電圧× 0.3		使用電圧× 0.45		使用電圧× 0.3	使用電圧× 0.6		使用電圧× 0.4
入力インピーダンスによる電流 (mA) ※ 440Hz		使用電圧× 2.2		使用電圧× 3.3		使用電圧× 2.2	使用電圧× 4.4		使用電圧× 2.95
寸法	$(H \times W \times D)$	177 × 440 × 558mm							
質量		21.5kg 27.5kg 33.5kg							

