

K H A S E R I E S



Harmonic / Flicker Analyzer

高調波/フリッカアナライザ KHAシリーズ

単相/三相機器の高調波・フリッカ規格試験に対応

単相/ 二相成品の同詞版 * フラクガ版相談別に対応 IEC61000-3-2 Ed4.0 (16 A以下の高調波) IEC61000-3-3 Ed3.0 (16 A以下のフリッカ) IEC61000-3-11 Ed1.0 (16A 超えのフリッカ) * IEC61000-3-12 Ed2.0 (75A以下の高調波) * IEC61000-4-7 Ed2.0/A1, Ed2.0, Ed1.0 (次数間高調波あり/なし)

* KHA3000 のみ



IEC、JIS規格の最新版に対応/フ

高調波/フリッカアナライザ

KHAシリーズ

KHA3000 ●標準価格: 2,400,000円 (税抜)

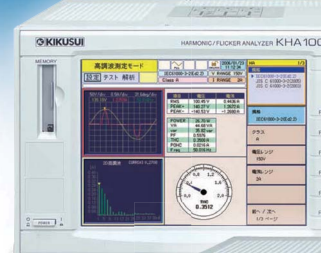
KHA1000 ●標準価格: 1,350,000円 (税抜)



- ◆ 本体だけで測定・解析・レポート作成可能
- ◆ 設計・開発現場で必要な基本測定が可能
- ◆ 限度値に対する合否判定が可能
- ◆ リアルタイムで試験状態を表示
- ◆ 規格改版時はアップデートキットで簡単対応(有料)

KHA シリーズは、IEC/EN、JIS 規格に対応した「高調波/フリッカアナライザ」 です。KHA1000 は単相 2 線機器用、KHA3000 は 16A を超える単相/三相機 器用(最大 40A /相※)のモデルです。全て現行/最新 2 つの測定技術規格に対 応しておりますので、次数間高調波を含む測定も、整数倍高調波のみの測定も 1 台 で簡単に切替えて行えます。オシロスコープや FFT アナライザの感覚でお使い頂け るリアルタイム表示に加え、リアルタイム規格判定機能も搭載。本機単体で規格判 定からテストレポートの作成まで PC レスで行えます。さらに高機能交流安定化電 源 PCR-LE/LE2 シリーズおよびライン・インピーダンス・ネットワーク LIN シ リーズとアプリケーション・ソフトウェアを組み合わせて、ワンストップで規格適 合試験システムを構築できます。

* 40A/ 相以上の測定は市販のクランプオンプローブ(電圧出力タイプ)と本体ファームウェア Ver.2.00 以降にて対応し ます。動作確認済みのクランプセンサもございますので、詳細につきましてはご相談ください。





【適合する規格】 以下の規格の適合試験を行うことができます。

分類	限度値規格番号・版	測定技術規格番号・版	
高調波 エミッション	IEC 61000-3-2 Ed3.0(2005) IEC 61000-3-2 Ed4.0(2014) IEC 61000-3-2 Ed2.2(2004) EN 61000-3-2 (2000)/A2(2005) EN 61000-3-2 (2006) EN 61000-3-2 (2014)	16A以下	IEC 61000-4-7 Ed2.0(2002)*1 IEC 61000-4-7 Ed2.1(2009) EN 61000-4-7(2002) EN 61000-4-7(2002)/A1(2009)
	JIS C61000-3-2 (2005) JIS C61000-3-2 (2011)	20A以下	IEC 61000-4-7Ed1.0(1991)*2 EN 61000-4-7(1993)
	IEC 61000-3-12 Ed1.0(2004) IEC 61000-3-12 Ed2.0(2011)	16A以上75A以下	
フリッカ <i>/</i> 電源変動 エミッション	IEC 61000-3-3 Ed2.0(2008) IEC 61000-3-3 Ed3.0(2013) IEC 61000-3-3(2013) EN 61000-3-3(2008)	164以下	IEC 61000-4-15 Ed2.0(2010) IEC 61000-4-15 Ed1.1(2003) EN 61000-4-15(2011) EN 61000-4-15(1998)/A1(2003)
	IEC 61000-3-11 Ed1.0(2000)	16A以上75A以下	

ドウ幅は 0.2 秒です。基本周波数 50 Hz では 10 サイクル、基本周波数 60Hz では 12 サイクル分に当たります。次数間高調波は 5 Hz 間隔で測定されます。

測定された高調波と次数間高調波から高調波グループが求められます。高調波グループの値が測定結果となります。
*2:測定ウインドウ幅は基本周波数の 16 サイクルです。基本周波数が 50 Hz では 0.32 秒、基本周波数が 60 Hz では 0.266 秒になります。次数間高調波は測定されません。高調波のみ測定されます。高調波の値が測定結果となります。

ンストップでシステムアップを実現!

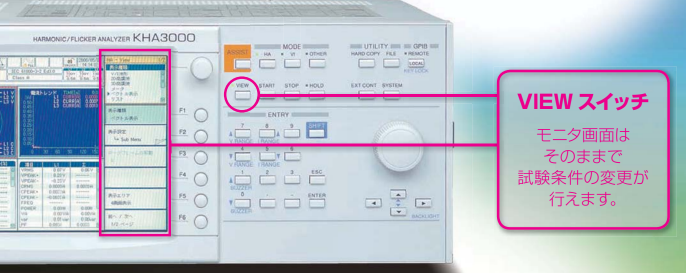


◆ 単相/三相* (40A /相) に対応

* KHA3000 のみ

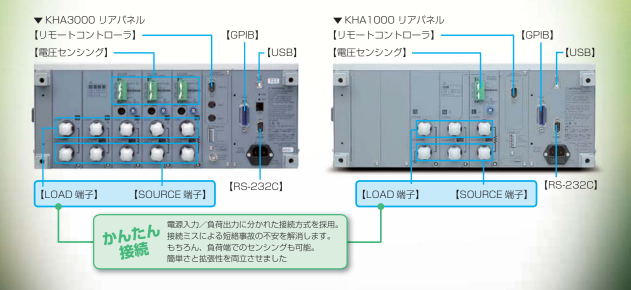
	16A /相以下 **1	16A~75A/相まで ^{※2}
	IEC61000-3-2, -3-3	IEC61000-3-12, -3-11
単相	KHA 1000 ^{単相(16A 以下)専用機}	
三相		KHA3000 全てをカバーしています

- ※ 1:JIS 規格では、20A /相以下となっております。
- ※ 2:40A/相以上の測定は市販のクランブオンブローブ (電圧出力タイプ) と本体ファームウェア Ver.2.00 以降にて対応します。動作確認済みのクランブセンサもございますので、詳細につきましてはご相談とださい。



◆ 使い勝手の良いターミナル&インタフェース

GPIB、RS232C、USB を標準装備しています。SCPI コマンドを採用していますので、パソコンと組み合わせれば、汎用のパワーアナライザのようにも使えます。

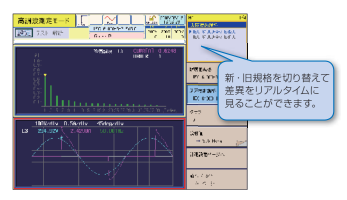


Features

~ 特長 ~

高調波測定器要求規格 (IEC61000-4-7) の新・旧規格に対応

規格の選択は、限度値規格と測定器技術要求規格に分かれています ので自由に組み替えが可能です(KHA1000ではあらかじめ作ら れた組み合わせのみ)。



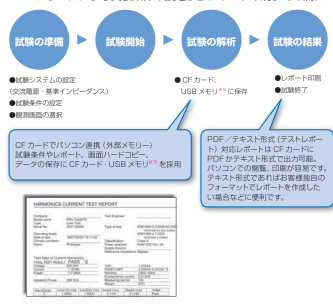
高調波測定器 要求規格	IEC61000-4-7 Ed2.1	IEC61000-4-7Ed2.0	IEC61000-4-7Ed1.0
ウインドウ幅	200ms 10cycle/50Hz 12cycle/60Hz	200ms 10cycle/50Hz 12cycle/60Hz	16cycle
次数間高調波	次数間高調波 グルーピング (5Hz 単位) * ³	次数間高調波 グルーピング (5Hz 単位)	なし 整数次高調波のみ

※3:2次高調波以下はグルーピングしません。

パソコン不要で適合判定

本機単体で、試験条件の設定から、規格判定、テストレポートの作成まで PC レスで行えます。試験条件の設定画面からコメントが入力できます。試験合否やスペクトラムもリアルタイムに画面表示し、また本機から当社交流電源 PCR-LE/LE2 シリーズの制御もできますので、KHA の操作パネルをメインコンソールとした使い勝手の良い試験システムの構築が可能です。

KHA シリーズによる試験条件の設定からレポート印刷までの流れ



▲テストレポート例(高調波適合試験)

試験の「繰り返し性」確認に対応

現在測定したデータと過去に測定したデータを比較し、誤差が範囲内に入っているかどうかの確認を行うことができます。 高調波規格試験で要求される「繰り返し性」の評価に役立ちます。

規格の要求事項

測定の繰り返し性は、限度値の±5%以内

3-12では

基本波と7次以下の繰り返し性は、±5%以内7次を超える高調波に対しての繰り返し性は、±10%以内または基準基本波電流の±1%のいずれか大きい方

試験用電源の品質確認機能を搭載

試験に使用する交流電源の電圧・周波数・ピーク電圧・ひずみ率を測定し、高調波規格試験に適した電源かどうかをチェックする機能を搭載しています。

規格の要求事項

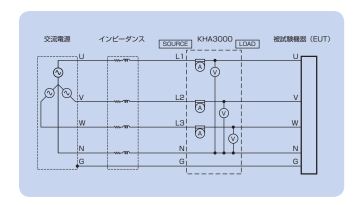
IEC61000-3-2 電圧高調波は、次の値以下であること。 3次(0.9%)、5次(0.4%)、7次(0.3%)、9次(0.2%)、2次~10次の偶数次(0.2%)、11次~40次(0.1%) IEC61000-3-12 無負荷時の出力電圧・高調波含有率5次(1.5%)、3次と7次(1.25%)、11次(0.7%)、9次と13次(0.6%)、2次~10次の偶数次(0.4%)、12次と14~40次(0.3%)

KHA SERIES

三相同時測定が可能 * KHA3000 のみ

フリッカの観測期間で Plt は、2 時間と規定されています。 三相機器の場合、1 相ずつ測定しても良いことになっていますが、2 時間×3 = 6 時間かかってしまいます。三相同時測定で行えば2 時間で済み、測定(試験)時間短縮に貢献します。

- ◆ EUT の入力方式をフルカバーするため、結線方式を設定できるようになっています。(単相、単相 3 線、三相 3 線、三相 4 線) 又、L1、L2、L3(各チャンネル)の設定では連動、単独も選ぶことができますので、相電流が大きく異なる機器でも適切な測定が可能です。
- ◆ 三相各チャンネル測定に対応するため、電圧、電流レンジを各 チャンネルに分け、それぞれ AUTO レンジを設けました。また、 各レンジは、ワンタッチで DC オフセットの調整が可能です。



規格改定時(最新規格対応)の バージョン・アップも簡単

本体のバージョン・アップは CF カード^{*4}、 を利用してフロントパネルから簡単に行え ます.

※ 4:CF カードはお客様にてご用意願います。



基本計測もおまかせ

電圧/電流/電力/力率/皮相電力/無効電力/周波数なども測定可能。波形モニタや、突入電流の測定、低周波帯の高調波電流測定などもできますので開発・設計現場での日常作業のツールとしても便利にお使い頂けます。

被試験機器の状態がすぐわかる リアルタイム表示&測定

表示機能一覧 ※画面は KHA3000 の例です。

	高調波電流試験	フリッカ・電圧変動試験
グラフ 表示	● V / I 波形 ● 2D 高調波 ● 3D 高調波 ● THC ●電流トレンド ●高調波電流トレンド ● 高調波電流トレンド ●ベクトル位相 ** KHA3000 のみ	● V / I 波形 ● rms 波形 ● St (短時間フリッカ値) 波形 ● CPF (累積確率) 曲線 ● dc 波形 ● dmax 波形 ● d(t) > 3.3% 波形
リスト 表示	●リスト (リアルタイム測定値)●高調波リスト●結果リスト	●フリッカリスト ●結果リスト ● d 測定(手動切替)



▲ 2D 高調波

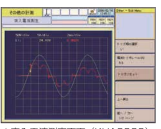


▲フリッカリスト

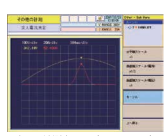
突入電流測定

トリガレベルを超えた突入電流波形を観測します。電圧の波形も観測出来ます。KHA3000 は最大 160Apeak、KHA1000 は最大 80Apeak までの突入電流が測定可能です。また、市販のクランプオンプローブ(電圧出力タイプ)と、ファームウェアのアップデートにより、更に大電流まで測定できます。

EUT をつないだままで、突入電流の測定が可能です。オシロスコープや電流プローブを別に用意して、測定する手間が省けます。アプリケーションソフト(SD006-KHA、SD005-KHA)を使って交流電源の投入位相角を設定して ON すれば、再現性の良い突入電流測定が可能です。位相角は 1°単位の設定が可能です。



▲突入電流測定画面(KHA3000)



▲突入電流測定画面(KHA1000)

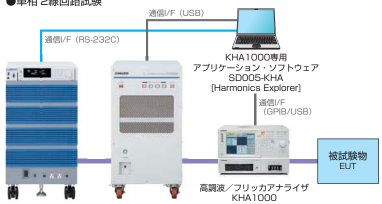
Performance

~ システムアップ ~

◆ KHA1000 システム構成図 〔単相 4kVA · PC 制御の場合〕

PCR-LEの場合

●単相 2線回路試験



単相 2線システム(4kVA) 構成例

7 110711						
容量	形名	数量	システム価格(税抜)			
	PCR4000LE	1				
	LIN1020JF	1				
4kVA	KHA1000	1	¥4,568,000*1			
	OTO1-KHA	1				
	SD005-KHA	1				

*1:接続ケーブルが別途必要となります (上記価格にケーブル類の金額は含みません)

高機能交流安定化電源 ライン・インピーダンス マルチアウトレット

◆ KHA3000 システム構成図 〔単相 8kVA · 三相 12kVA · PC 制御の場合〕

PCR-LEの場合



三相運転システム(12kVA) 構成例

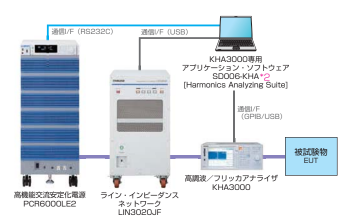
容量	形名	数量	システム価格(税抜)
	PCR4000LE	3	
	LIN3020JF	1	
12kVA	3P05-PCR-LE	1	¥10,680,000*1
	KHA3000	1	
	SD006-KHA	1	

- *1:接続ケーブルが別途必要となります (上記価格にケーブル類の金額は含みません)
- *2: SD006-KHA Ver2.41 以降が必要です

◆ KHA3000 システム構成図 〔単相 · 三相 6kVA · 単相 3 線 4kVA · PC 制御の場合〕

PCR-LE2の場合

●単相 2線回路試験 /単相 3線回路 /三相 3線回路 /三相 4線回路試験



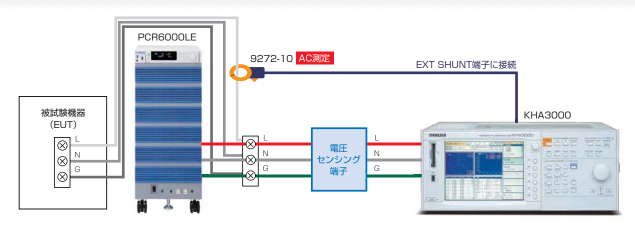
単相2線(6kVA)/単相3線(4kVA)/三相システム(6kVA)構成例

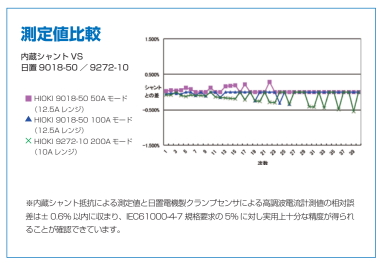
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
容量	形名	数量	システム価格(税抜)
	PCR6000LE2	1	
6kVA	LIN3020JF	1	¥8.260.000*1
※単相 3線は 4kVA	KHA3000	1	¥6,260,000°1
	SD006-KHA	1	

- *1:接続ケーブルが別途必要となります (上記価格にケーブル類の金額は含みません)
- *2: SD006-KHA Ver2.41 以降が必要です

KHA SFRIFS

◆ KHA3000 用大電流対応 CT について



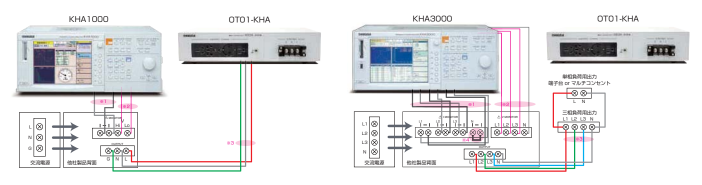




◆ 他社製品との組み合わせ応用例

RIN 背面の I Monitor 端子、V Monitor 端子を使用します。

※ IEC61000-4-7 Ed2 で規定された計測系の電圧降下 0.5Vrms Max を満足するため、OUTPUT ~ KHA シリーズ SOURCE 端子間は可能な限り太いケーブル (推奨 8SQ 以上、16A 以上の計測が必要な場合は 14SQ ~ 22SQ) で短く接続することをお勧めします。



- ※ 1:電流センシング線: KHA1000では最大 20A、KHA3000では最大 40A 流せる線を選定してください。
- ※2:電圧センシング線:電流は流れませんので、UL1015 AWG20 くらいの線で十分です。(耐電圧は必要です)
- ** 3:出力線:KHA1000 では最大 20A、KHA3000 では最大 40A 流せる線を選定してください。電圧降下に影響します。(14SQ ~ 22SQ を推奨)
- ※4:必ず、ショートバーで接続してください。
- ※ 5: KHA3000 Ver2.00 以上、デルタ変換「する」に設定して下さい。

Options ~ オプション ~

KHAシリーズ専用ソフトウェア

KHA3000専用: SD006-KHA (Harmonics Analyzing Suite)●標準価格: **200,000 円** (税抜)

IEC、JIS最新規格に対応

SD006-KHA および SD005-KHA は、3 つのプログラムで構成される KHA シリーズ専用アプリケーション・ソフトウェアです。 KHA シリーズをパソコンからリモート制御したり、KHA シリーズから高調波電流試験および電圧変動試験の結果ファイルを取得します。 また、試験に使用する交流電源(PCR-LE)の制御もできます。さらに、高調波スペクトルや電流、電圧波形などをレポートに印刷できます。 日本語および英語の二カ国語対応です。

■ SD006-KHA Harmonics Analyzing Suite / SD005-KHA Harmonics Explorer のプログラム構成

SD006-KHA	SD005-KHA	機能
HarmoCapture 3	HarmoCapture	高調波電流試験および電圧変動試験条件の設定、試験条件の読み込み、試験の実行、結果データの保存と表示を行うための機能があります。 ●試験条件の設定 ●試験の開始 / 停止 ●結果ファイルの取得 ●測定値の表示 ●交流電源 PCR-LE の制御 ●コメントの入力 ●レポート印刷
HA File Analyzer 3	HA File Analyzer	高調波試験データの解析を行うための機能があります。 ●試験結果リストの表示 ●グラフの表示(V/1波形、2D 高調波、3D 高調波、ベクトル、電流トレンド、高調波トレンド、THC トレンド) ●結果ファイルをテキストで保存・繰り返し性の確認 ●レポート印刷
Vf File Analyzer 3	Vf File Analyzer	電圧変動試験データの解析を行うための機能があります。 ●試験結果リストの表示 ●フリッカリストの表示 ●グラフの表示 (dc%、dmax%、d (t) > 3.3%) (CPF) ●結果ファイルをテキストで保存 ●レポート印刷

[必要な環境]

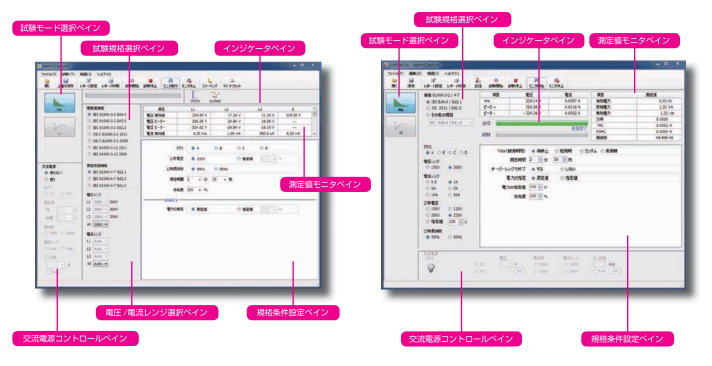
- OS は Microsoft Windows 10 または 7 がインストールされているパソコン(32bit または 64bit)
- 2GB 以上のメモリ(4GB 以上を推奨) XGA 以上の解像度 2OGB 以上のハードディスク空き容量(データ保存用に別途空き容量が必要) CD-ROM ドライブ
- ●マウスまたはその他のポインティングデバイス VISA ライブラリ(NI-VISA 4.1 以降、Keysight I/O Libraries Suite 14.1 以降、または KI-VISA 4.2.2 以降のいずれか)
- USB ケーブル(USB を使用する場合) GPIB ボードと IEEE488 ケーブル(GPIB を使用する場合) ●クロスタイブのシリアルケーブル(交流電源を RS232C で制御する場合)
- ●コンパクトフラッシュ TYPE I(CFA 標準)、512MB 以下(KHA3000 のファイルを使用する場合)

HarmoCapture 3 / HarmoCapture

HarmoCapture 3 \angle HarmoCapture は、KHA シリーズを本体パネルの操作同様に、パソコンからリモート制御することができます。 試験条件の編集、試験の実行およびレポートの印刷が可能です。

▼ HarmoCapture 3 / 高調波電流試験の試験条件設定画面

▼ HarmoCapture / 高調波電流試験の試験条件設定画面

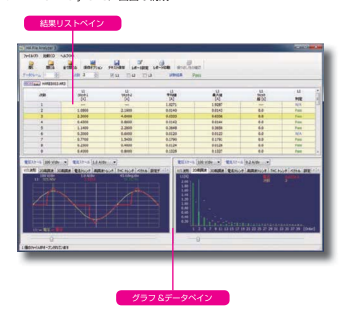


KHA SERIES

HA File Analyzer 3 / HA File Analyzer

HA File Analyzer 3/HA File Analyzerは、HarmoCapture 3/HarmoCaptureを使用して保存した試験結果ファイル(xxx.hr3/xxx.hr)のデータ解析をするアプリケーション・ソフトウェアです。KHAシリーズと接続しなくても動作しますので、解析する場所を選びません。

▼HA File Analyzer 3/画面の構成



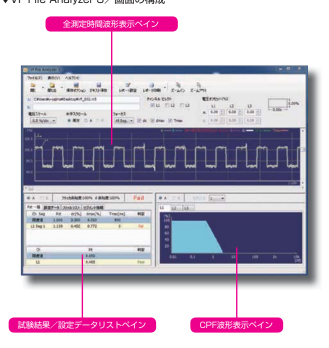
▼HA File Analyzer/画面の構成



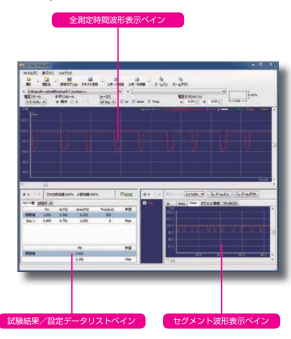
Vf File Analyzer 3 / Vf File Analyzer

Vf File Analyzer 3 / Vf File Analyzerは、HarmoCapture 3 / HarmoCaptureを使用して保存した試験結果ファイル(xxx.vr3 / xxx.vr)のデータ解析をするアプリケーション・ソフトウェアです。KHAシリーズと接続しなくても動作しますので、解析する場所を選びません。

▼VF File Analyzer 3/画面の構成



▼VF File Analyzer/画面の構成



Options ~ オプション ~

ライン・インピーダンス・ネットワーク

LIN Series (LIN1020JF/LIN3020JF/LIN3060J/OP01-LIN1020JF) *ベースボードアングル、ラックマウントブラケット標準添付

LIN1020JF.......●標準価格: **980,000 円**(税抜) LIN3060J......●標準価格: **3,400,000 円**(税抜)

LIN3020JF.......●標準価格: **1,960,000 円**(税抜) OP01-LIN1020JF.......●標準価格: **1,300,000 円**(税抜)

IEC/JIS/JET 規格インピーダンスを搭載。 電圧変動およびフリッカ試験をサポート。



▲ LIN3020JF

■ LIN1020JF (単相 20A 用)*1

LIN1020JF は、IEC フリッカ試験 (IEC61000-3-3) および JIS 高調波 (JIS C 61000-3-2) で定められたインピーダンスを搭載しており、アプリケーション・ソフトウェアからは USB インターフェース (標準搭載) または接点信号インターフェースを使用することで設定可能です。 主に交流電源 PCR-LE/LE2 や高調波フリッカアナライザ KHA1000/KHA3000 との組み合わせで、単相 2 線 IEC フリッカ/高調波試験システムを構築出来ます。

■ LIN3020JF (単相 / 三相 20A 用)*1

LIN3020JF は、IEC フリッカ試験(IEC61000-3-3)および JIS 高調波(JIS C 61000-3-2)で定められたインピーダンスを搭載しており、アプリケーション・ソフトウェアからは USB インターフェース(標準搭載)または接点信号インターフェースを使用することで設定可能です。 主に交流電源 PCR-LE/LE2 や高調波フリッカアナライザ KHA1000/KHA3000 との組み合わせで、単相 2 線/3 線/三相 IEC フリッカ/高調波試験システムを構築出来ます。

■ 0P01-LIN1020JF*1

OPO1-LIN1020JF は、LIN1020JF を三相拡張(V相、W相の追加)する為の追加ユニットです。

※1:当社PCR-LEシリーズ専用です。

PCR-L/LAシリーズ及び他社電源ではインピーダンス誤差が仕様を満足しません。

■ LIN3060J*2 (単相 / 三相 60A 系統連系試験用)

LIN3060J は、系統連系パワーコンディショナーの試験に要求される JIS/JET 規格で定められたインピーダンスを搭載しています。JETGR0002-1-2.0 系統連系試験のシステム構築に必須の基準インピーダンスユニットです。

※2:IECフリッカ試験用にはお使いになれませんのでご注意下さい。 IEC61000-3-11に対応する製品は別途お問い合わせ下さい。

	モデル 最大電流 (各相) 電源方式		対応規格			
モデル			IEC 61000-3-3	JIS C61000-3-2 **1 JET GR0002-1-3.0		備考
			230V 50Hz	100V 50/60Hz	200V 50/60Hz	
LIN1020JF		単相 2 線	0	0	0	IEC フリッカ・電圧変動試験向け ※1:JIS 高調波試験ではインピーダンスの
LIN3020JF	20A	単相 2 線 /3 線 三相 3 線 /4 線	0	0	0	挿入は任意です。 (通常はバイパスで使用します)
LIN1020JF OP01-LIN1020JF ** 2		単相 2 線 /3 線 三相 3 線 /4 線	0	0	0	※2:0P01-LIN1020JFのみでは使用できません。
LIN3060J ** 3	60A	単相 2 線 /3 線 三相 3 線 /4 線	_	0	0	JIS/JET 規格 系統連系試験用途向け ※3:IEC フリッカ試験には対応していません。
	単	単相 2 線	0.4Ω +Jn0.25Ω(Z3)	0.4Ω +0.37mH(Z1)	0.38 Ω +0.46mH(Z2)	
インピーダンス値	Ē	単相 3 線 三相 3 線 三相 4 線	0.24Ω +Jn0.15Ω (N相は0.16Ω +Jn0.1Ω)	0.19Ω +0.23mH (N相は 0.21Ω +0.14mH)	0.19 Ω +0.23mH (N 相は 0.19Ω +0.23mH)	

KHA SERIES

◆ アクセサリ・その他

■ マルチアウトレット (20A 以下単相用)

OTO1-KHA.....●標準価格: **148,000円** (税抜)

世界各国のさまざまなプラグの機器を接続できます。



■イーサネットポート ※ KHA 1000 のみ

[工場オプション] ※注文時にご指定ください。

●標準価格: **50.000 円** (税抜)

本機からネットワークプリンタに直接印字を行うことができます。 PC レスで高調波試験システムを構築する場合に役立ちます。

■ ラックマウントブラケット

【KHA3000/1000用】	標準価格
KRB4(インチ用)	¥15,000(税抜)
KRB200 (ミリ用)	¥20,000 (税抜)

【OTO1-KHA用】	標準価格
KRB2-TOS(インチ用)	¥6,000(税抜)
KRB100-TOS (ミリ用)	¥7,000(税抜)

■デイリー・プリテスト・チェッカ OP02-KHAS (SPEC40425)

●標準価格: 320,000 円 (税抜)

項目	内容		
動作モード	高調波モード/フリッカモード		
制御方式	抵抗負荷方式 (強制空冷)		
入力電圧範囲	単相 100VAC ~ 240VAC		
入力電源方式	単相2線/単相3線(1相ずつ切替)/3相4線(1相ずつ切替)		
入力電流	2.3A ± 5%(230V 時)、1.0A ± 5%(100V 時) ※位相制御スルー時の最大電力		
外部負荷接続端子許容電流	最大約 10A		
高調波発生方式	位相制御		
位相角可変範囲	約10°~170°(100V時及び230V設定時)		
温度保護	あり (ALARM 点灯とブザー鳴動)		
フリッカ発生方式	電子タイマーによる矩形波 ON・OFF 制御		
フリッカ周波数設定範囲	約 0.5Hz ~ 20Hz		
ウォームアップ時間	約10分		
駆動用電源	単相 86VAC ~ 264VAC 75W以下(測定回路と共用可能)		
耐電圧	入力-FG間 1830V 5mA以下		
外形寸法	214(W) × 124(H) × 400(D)mm ※突起物含まず		
質量	約6kg		



OPO2-KHAS (SPEC40425) は 高調波電流/フリッカ測定システム が正しく動作しているかを確認する ための抵抗負荷装置です。高調波電流/フリッカ測定システムに対して、高調波測定規格 EN/IEC61000-3-12、フリッカ測定規格 EN/IEC61000-3-11 の日常 点検を行うことが出来ます。

◆ ISO / IEC17025 校正について・・・校正/データ付(使用計測器)

当社は、KHA シリーズの校正に対する ISO/IEC17025 にトレースというお客様のご要望に応えるため、下図のような「トレーサビリティ体系」を構築いたしました。(KHA シリーズの生産・検査に使用しています)

「校正器データ付きトレーサビリティ証明書」発行のご依頼があった場合には の機関が発行した「校正証明書」のコピーを添付することができます。(有償となります)

KHA シリーズの校正は、ISO/IEC17025 に準拠して校正された計測器類を使用して行います。



▲トレーサビリティの概略図

ただし、当社において KHA シリーズを ISO/IEC 17025 に準拠して校正することはできません。

従いまして、現在ご提出できる KHA シリーズの校正データには「不確かさ」の表記をしておりません。

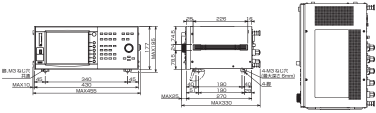
校正に使用した計測器の「不確かさ」を表記したデータのコピーは有償に て添付できます。

認定校正機関発行(ロゴ・マーク付)のデータが必要な場合は 当社営業担当までご相談ください。 認定校正が可能な機関をご紹介させて頂きます。

仕様			KHA3000	KHA1000
	最大入力電圧		600Vrms / 900Vpeak (CAT I), 400Vrms (CAT II)	300Vrms / 560Vpeak (CAT I), 250Vrms (CAT II)
入力部共通仕様	最大入力電流		40Arms/100Apeak、どちらか小さい方 160Apeak(20ms以内)	24Arms / 50Apeak 80Apeak (20ms以内)
	入力チャンネ	ル数	電圧入力、電流入力ともに 3 チャンネル(L1、L2、L3)	電圧入力、電流入力ともに 1 チャンネル
	入力切替		単相 2 線、単相 3 線、三相 3 線、三相 4 線	単相 2 線
電圧計測機能	レンジ定格電圧		150V / 300V / 600V	150V / 300V
	許容クレストファクタ		2	
	表示項目		TrueRMS / ± peak	
	確度		± (0.4% of reading+0.04% of range)	
電流計測機能	レンジ定格電流		0.5A / 1A / 2A / 5A / 10A / 20A / 40A	0.5A / 1A / 2A / 5A / 10A / 20A
	許容クレストファクタ		4 (0.5A~20A レンジ)、2.5 (40A レンジ)	4 (0.5A~10A レンジ)、2.5 (20A レンジ)
	確度 ※ 1	45Hz ~ 65Hz	0.5A レンジ: ± (0.5% of reading + 0.2% of range) 1A ~ 40A レンジ: ± (0.5% of reading + 0.1% of range)	0.5A レンジ: \pm (0.5% of reading + 0.2% of range) $1A\sim 20A$ レンジ: \pm (0.5% of reading + 0.1% of range)
		66Hz ~ 2.4kHz	0.5A レンジ:	0.5A レンジ: ± ((0.5 + 0.417 × n kHz)% of reading + 0.2% of range) 1A ~ 20A レンジ:± ((0.5 + 0.417 × nkHz)% of reading + 0.1% range)
電力計測機能	表示項目		有効電力、皮相電力、無効電力、力率	
	有効電力確度		P ≧ 150W (± 1% of range)、P < 150W (± 1.5W)	
周波数計測機能	測定入力		L1、L2、L3 の電圧の周波数を独立に測定	電圧の周波数を測定
	測定周波数範囲/確度/分解能		45Hz ~ 65Hz ∕± (0.15% of r	eading + 2digits) / 0.001Hz
位相計測機能	測定項目		電圧 - 電流位相/線間電圧位相※2/高調波位相	
	測定範囲/分解能		0.00° ~359.99° / 0.01°	
高調波電流計測機能	対応規格		IEC61000-3-2 Ed4.0IEC 61000-3-2 Ed3.0, IEC 61000-3-2 Ed2.2, JIS C61000-3-2(2005), IEC 61000-3-12 Ed1.0, IEC 61000-3-12 Ed2.0	IEC 61000-3-2 Ed4.0(2014), IEC 61000-3-2 Ed2.2(2004), IEC 61000-3-2 Ed3.0(2005), JIS C61000-3-2(2003), JIS C61000-3-2(2011)
	測定器要求規格		IEC61000-4-7 Ed2.1(2009), IEC 61000-4-7 Ed2.0(2002), IEC 61000-4-7 Ed2.0(1991)	IEC 61000-4-7 Ed2.1(2009), IEC 61000-4-7 Ed2.0(2002), IEC 61000-4-7 Ed1.0(1991)
	高調波解析次数		40次、180次 (OTHERモード)	
	次数間高調波処理		処理 ON:IEC 61000-4-7 Ed2.1(2009)、IEC 61000-4-7 Ed2.0(2002)、処理 OFF:IEC 61000-4-7 Ed1.0(2002)	
	ウインドウ関数		レクタンギュラ	
	ウインドウ幅		10波 (50Hz)、12波 (60Hz)、16波 (50Hz/60Hz)	
	アンチエイリアスフィルタ		遮断周波数 6kHz 4 次バタワース	
	クラス D 判定機能		電流波形の包含率 95% 以上 (JIS C61000-3-2:2003 クラス D 該当)	
高調波電圧測定機能	測定項目		電圧、周波数、電圧高調波含有率	
(測定用電源品質確認機能)	電圧高調波解析次数		40次	
フリッカ/ 電圧変動解析機能	対応規格		IEC 61000-3-3 Ed3.0(2013)、IEC 61000-3-3 Ed2.0(2008)、IEC 61000-3-11 Ed1.0(2000) ** 2	
	測定器要求規格		IEC 61000-4-15 Ed2.0(2010)、IEC 61000-4-15 Ed1.1(2003)	
	フリッカ	Pst 確度	1 ± 5%	
		Pst 観測時間	30~900秒	
		観測方法	Pst と同時計測/単独を選択可	
		・ の dmax 測定	3~24回(1回の測定	2時間:30~180秒)
汎用計測機能			電流/電圧波形モニタ、FFT アナライザ、突入電流測定	
通信インターフェース			GPIB、RS232C、USB	
外部記憶	対応メディア		コンパクトフラッシュカード (CF カード) ※ 4:最大容量 512MB / USB メモリ※ 2:最大容量 16GB	
外部機器制御機能	PCR-LE 制御 (RS232C)		電圧/周波数/レンジ/ ON 位相/ OUTPUT オン・オフ	
電源	公称電圧範囲		AC100~240V 50Hz/60Hz	
環境条件	動作温湿度範囲		0°C~40°C、20%rh~80%rh(結露なきこと)	
耐電圧			AC1500V、1分間 (AC 入力↔シャシ) AC3550V、1分間 (測定端子↔シャシ) AC1500V、1 分間	
外形寸法(最大)			430 (455) W × 177 (195) H × 270 (330) Dmm	
質量			約 1 Okg	約 8kg
安全性			新り TOKB ポリ OKB 新り OKB 低電圧指令 2006 / 95 / EC EN 61010-1 Class I Pollution degree 2	
電磁適合性			医電圧指令 2006 / 95 / EC EN 61010-1 Class i Poliution degree 2	
付属品			電源コード、電圧センシング端子用プラグ・短絡用ワイヤーキット(専用ドライバ付)、予備ヒューズ、取扱説明書	

**1:n=周波数 **2:KHA3000のみ **3:KHA1000のみ **4:コンパクトフラッシュカード(CFカード)はお客様にて別途ご用意ください。なお使用できる容量は最大512MBです。

一 外形寸法図 一



【ご注意】■仕様、デザインなどは改善等の理由により、予告なく変更する場合があります。■価格には消費税等が含まれておりません。別途申し受けます。■諸事情により名称や価格の変更、また生産中止となる場合があります。■ご注文、ご契約の際の不明点等については弊社営業までご確認ください。また、ご確認のない場合に生じた責任、責務については負いかねることがあります。あらかじめご了承ください。■のカタログに記載されている会社名、ブランド名は商権または登録商標です。■カタログに記載されている弊社製品は、使用に当たっての十分な知識を持った監督者ととで使用を前提とした業務用機器・装置であり、一般実施・消費者向けに設計、製造された製品ではありません。■印刷の都合上、カタログに記載されている写えと現品に色・質感等での差異がある場合があります。■このカタログの内容について正確な情報を記載する努力はしておりますが、万一誤権、誤記等などのお気付きの点がございましたら、弊社営業所までご一個ください。

単位:mm





菊水電子工業株式会社 本社・技術センター 〒 224-0032 横浜市都筑区茅ケ崎中央 6-1 サウスウッド 4階 大代表 TEL. (045) 482-6912