

型名コード / 付加仕様コード (付加仕様コードは指定を)
しない場合は記入不要

XJ-2100-□□ /GR1 /GR2 /GR3 /GR4 /GR5 /RB1 /RB2 /AN1 /SU0

計測点数	カスケード	フル スペクトル	フル ウォーターフォール	フル カスケード	キャンベル	ピーク値解析 次数解析 サイドバンド解析	波高率, 波形率 尖り度, ひずみ度 エンベロープ	ランナウト補正 (スローロール ベクトル)	セットアップ ^{*1}
01	12ch 以下								
02	13~20ch								

*1 PC および Microsoft SQL Server の支給が必要です。セットアップオプションには、PC の初期セットアップ、ソフトウェアのインストール、PC の IP アドレス設定が含まれます。

仕 様

システム要件

ハードウェア要件 (推奨動作環境)

PC/AT 互換のパーソナルコンピュータ	
プロセッサ	Intel® Core™ i5 以上
メモリ	4 GByte 以上を推奨
ディスプレイ	解像度 1366 × 768 以上を推奨
HDD	250 GByte 以上のハードディスク空き容量を推奨
ドライブ	DVD-ROM ドライブ
ネットワーク	Ethernet 100 BASE-TX 以上

ソフトウェア要件

分類	製品名	エディション	バージョン
OS	Microsoft® Windows® 10 (64bit)	Pro 以上	指定なし
DB	Microsoft® SQL Server® 2014	Standard 以上	SP2
	Microsoft® SQL Server® 2016	Standard 以上	指定なし
	Microsoft® SQL Server® 2017	Standard 以上	指定なし
	Microsoft® SQL Server® 2019	Standard 以上	指定なし
その他	Microsoft® .NET Framework	—	3.5

通信仕様 (Ethernet)

ネットワーク : Ethernet 100Base-TX
 プロトコル : TCP/IP

メンテナンス機能

データベースバックアップ機能

データ表示機能

描画機能

表示グラフ :

トレンド, バーグラフ, スペクトル, 波形グラフ,
 オービット&波形, ウォーターフォール, ボーラ線図,
 軸軌跡, X-Y グラフ, S-V グラフ, ボード線図

一覧表 :

最新値一覧, イベント履歴

描画機能 (オプション)

表示グラフ :

カスケード, フルスペクトル, フルウォーターフォール,
 フルカスケード, キャンベル線図

解析機能 :

ピーク値解析, 次数解析, サイドバンド解析
 波高率, 波形率, 尖り度, ひずみ度, エンベロープ
 ランナウト補正 (スローロールベクトル)

その他

タイトル表示 : シングルチャンネルグラフは最大 8 画面,
 ペアチャンネルグラフは最大 4 画面まで表示
 タブ切り替え : グラフ表示画面を最大 20 タブまで作成可能

設定機能

フェーズマーカー設定 : 一般設定, トランスデューサ, トリガ, ギャ比,
 トランジェント
 基本設定 : 一般設定, トランスデューサ, 変数, 波形,
 機器情報
 収集設定 : サンプリング間隔
 データベース設定 : 新規作成, サイズ変更^{*2}

*2 1GB~1000GB の範囲で作成・変更できます。

ソフトウェア供給メディア

CD-ROM

付属部品

USB プロテクションキー

⚠ 注意 USB プロテクションキーの紛失に関するご注意
 本製品はアプリケーションソフトウェアと USB プロテクションキー
 の組み合わせで動作します。よって、本製品に付属する USB プロテ
 クションキーは製品と同等の価値があり、キー単体での販売は致して
 おりませんのでご了承ください。
 万が一、USB プロテクションキーを紛失された場合は本製品の再購
 入が必要となりますので、取り扱いには十分にご注意ください。

その他

関連製品 : Kenjin KJ-2000 ポータブルデータ収集装置

KJ-2000 の仕様は、「KJ-2000 ポータブルデータ収集装置 仕様書」を

参照してください。

※ 本仕様書に記載された項目は、予告なく変更する場合があります。
 ※ 記載された会社名及び商品名は、各社の商標および登録商標です。