

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-3100

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	16 GByte 以上を推奨
ディスプレイ	解像度 1366 × 768 以上を推奨
ストレージ	500 GByte 以上のハードディスク空き容量を推奨
ドライブ	CD-ROM ドライブ

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	指定なし
	Microsoft® Windows® 11 (64bit)	Pro	指定なし
DB	Microsoft® SQL Server® 2019	Express、Standard 以上	指定なし
	Microsoft® SQL Server® 2022	Express、Standard 以上	指定なし
その他	Microsoft® .NET Framework	—	3.5

データ表示機能

描画機能

表示グラフ(振動チャンネル):

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、ポーラ線図、
軸軌跡、X-Y グラフ、S-V グラフ、ボード線図
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

表示グラフ(プロセスチャンネル):

トレンド、バーグラフ、X-Y グラフ

一覧表:

最新値一覧、イベント履歴

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、
ベ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

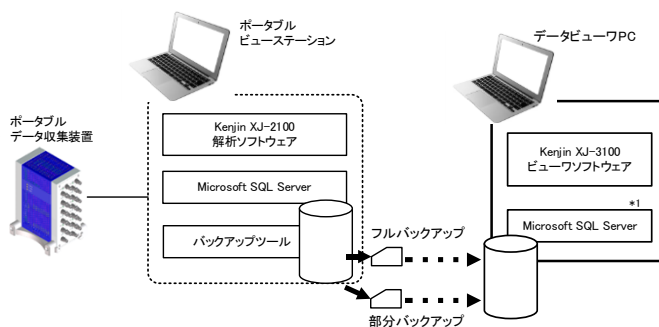
部分バックアップ機能

XJ-2100 で収集したデータを部分バックアップできます。実行するには、本製品に同梱のバックアップツールソフトを XJ-2100 にインストールしてください。

ソフトウェア供給メディア

CD-ROM

システム構成例



*1 Microsoft SQL Server が Express Edition の場合、取り込めるファイルは 10GByte が上限となります。

その他

関連製品 : XJ-2100 解析ソフトウェアの仕様は、「XJ-2100 解析ソフトウェア 仕様書」を参照してください。

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。

提供ライセンス数 : 10 ライセンス
本ソフトウェア 1 パッケージあたりの PC へのインストールは、最大 10 までとなります。

※ 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。