

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

VM-774B /GRA /GRB /GRC /GR1 /GR2 /GR3 /GR4 /GR5 /AN1 /RB1 /RB2 /RB3 /SU0

グラフオプション ^{*1*}	
/GRA	滑り軸向けセット (/GR1~/GR5、/AN1 を含む)
/GRB	転がり軸向けセット (/RB1~/RB3 を含む)
/GRC	オールラウンドセット (全てのグラフを含む)
/GR1	カスケード
/GR2	フルスペクトル
/GR3	フルウォーターフォール
/GR4	フルカスケード
/GR5	キャンベル
/AN1	ランナウト補正 (スローロールベクトル)
/RB1	ピーク値解析、次数解析、サイドバンド解析
/RB2	波高率、波形率、尖り度、ひずみ度、エンベロープ
/RB3	スペクトル警報

セットアップ^{*3}

*1 /GRA~/GRC を指定する場合は、いずれか1つのみ指定してください。

*2 グラフのセットに追加の付加仕様コードを指定する場合は、重複しないようにしてください。

*3 PC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。

セット毎に使用できる機能およびグラフ

分類	付加仕様コード	一覧およびグラフ	/GRA~/GRC なし 基本セット	/GRA 滑り軸向け セット	/GRB 転がり軸向け セット	/GRC オールラウンド セット
基本機能	—	最新値一覧、警報設定値一覧、デバイス一覧、イベント履歴、マシントレイン、トレンド、長期トレンド、バーグラフ、スペクトル、波形グラフ、ウォーターフォール、X-Y グラフ、オービット & 波形、ポーラ線図、軸軌跡、S-V グラフ、ボード線図	●	●	●	●
滑り軸向け 機能	/GR1	カスケード	—	●	—	●
	/GR2	フルスペクトル	—	●	—	●
	/GR3	フルウォーターフォール	—	●	—	●
	/GR4	フルカスケード	—	●	—	●
	/GR5	キャンベル	—	●	—	●
転がり軸向け 機能	/AN1	ランナウト補正 (スローロールベクトル)	—	●	—	●
	/RB1	ピーク値解析、次数解析、サイドバンド解析	—	—	●	●
	/RB2	波高率、波形率、尖り度、ひずみ度、エンベロープ	—	—	●	●
	/RB3	スペクトル警報	—	—	●	●

● : 標準で含まれる機能

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、ワークステーション、サーバ、FA-PC ^{*2}	
プロセッサ	Intel® Core™ i5 以上 又は Xeon® プロセッサ
メモリ	4 GByte 以上
ディスプレイ	解像度 1280×800 以上
グラフィックカード	DirectX 9.0C 以上に対応したグラフィックカード
HDD	100 GByte 以上のハードディスク空き容量
ドライブ	CD-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
	Microsoft® Windows® 10 IoT(64bit) *2	Enterprise	2016LTSB
	Microsoft® Windows Server®2016 (64bit)	Standard 以上	指定なし
	Microsoft® Windows Server®2019 (64bit)	Standard 以上	指定なし
その他	Microsoft® .NET Framework	—	3.5

*2 適用可能な機種については別途お問い合わせ下さい。

通信仕様 (Ethernet)

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

データ表示機能

描画機能

表示グラフ :
 トレンド、長期トレンド、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

一覧表 :
 最新値一覧、警報設定値一覧、イベント履歴^{*1}、デバイス一覧

マシントレイン図(最大 24 台)

*1 本ソフトウェアのイベント履歴に VM-7B モニタのハードウェアイベント履歴を表示するためには、VM-741B ローカル通信&フェーズマーカモジュールに/MEM を指定する必要があります。

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

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

本製品を使用するには、別途 VM-773B infiSYS アナリシビューが必要

また、VM-773B infiSYS アナリシビューが使用している

SQL Server にアクセスする為には、別途クライアントアクセスライセンス(CAL)が必要となります。

※ 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。