

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-25S01 /SU0

セットアップ*1

*1 別途、PC 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

PC/AT 互換のパーソナルコンピュータ	
プロセッサ	1GHz 以上を推奨
メモリ	1GByte 以上を推奨
ディスプレイ	解像度 1280 x 768 以上を推奨
HDD	1GByte 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
ネットワーク	Ethernet 100 BASE-TX

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® 7 (32/64bit)	Professional 以上	指定なし
	Microsoft® Windows® 8.1(32/64bit)	Pro 以上	指定なし
	Microsoft® Windows® 10 (32/64bit)	Pro 以上	指定なし
その他	Microsoft® .NET Framework	—	4.0

接続機器

対象機器 : VM-25 モニタ
同時接続台数 : 1 台^{*3}

*3 Ethernet 経由で接続する場合、接続先 IP アドレスを変更することで接続機器を切り替えます。

通信仕様 (Ethernet)

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

画面仕様

画面表示言語 : 英語

機器設定機能

構成変更 : モニタタイプ (変位振動、速度振動、加速度振動) の変更
パラメータ編集 : 振動計測 (測定、警報) レコーダ出力、リレー、通信等のパラメータ設定
調整 : Gap/Bias 電圧値、測定値等の調整
その他 : チャンネル無効化、時刻設定、模擬値設定 (データコピー設定、スケール設定)

表示機能

測定値
Gap/Bias 電圧値、測定値、ピーク測定値

警報ステータス
DANGER 警報、ALERT 警報、OK 警報

その他表示
時刻等の表示

制御機能

警報制御 : 警報リセット、ピークホールドリセット
バイパス制御 : DANGER バイパス、チャンネルバイパス
LED 制御 : 全 LED 点灯/消灯

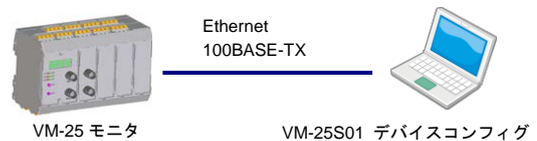
その他の機能

パスワード保護 : デバイスコンフィグ起動時、デバイスへの設定書き込み時および調整時にパスワード認証を実施
ファームウェア更新 : VM-25 のファームウェア更新を行う
機器設定ファイル出力 : VM-25 の設定をテキストファイルに出力

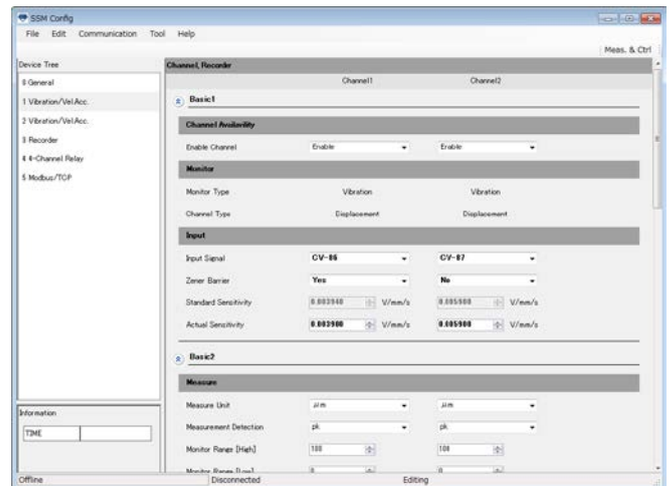
ソフトウェア供給方法

メディア : CD-ROM

システム構成例



表示画面例



※画面はイメージです。実際の画面とは異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

※ 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、各社の商標または登録商標です。