



ネットワークでサーバに接続できます。5.7"カラーディスプレイは測定値の表示、読み取りやタッチスクリーンによってキーボードやマウスを接続しなくてもプログラミング作業や測定データ収集をおこなうことができます。この新型のニモは内蔵されたアーキテクチャーによってA5サイズより小型ですが、安全で強力な記憶容量をデジタル・マイクロ・カードで提供しています。ニモ・ソフトウェアは簡単で使いやすいオペレータ・インタフェースを提供します。

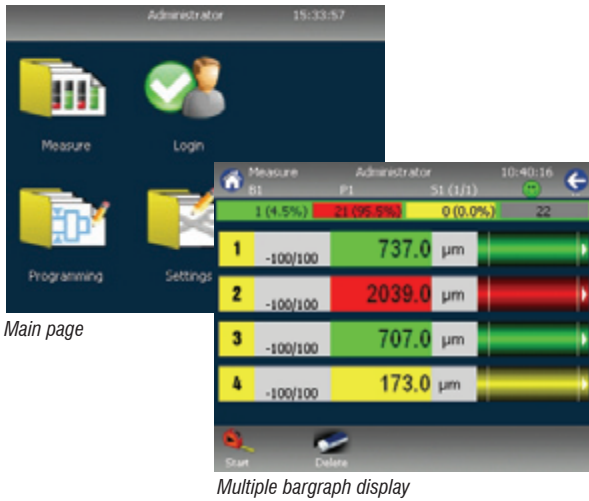
### サブコンパクト ゲージ用コンピュータ

ニモは4測定で8センサまでのシンプルな測定用に設計されており、

単純な測定を素早く設定できるコンパクト、堅牢で信頼性のある最新型のゲージ用コンピュータです。測定データは本体メモリとLAN

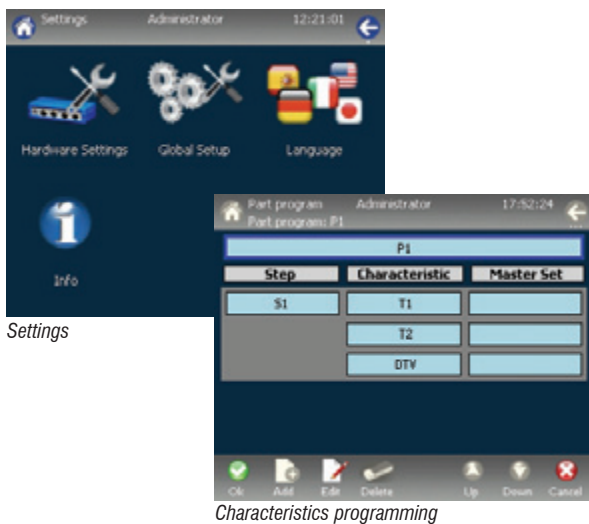
## 主なハードウェア仕様

ケース	工業用プラスチックケース
保護等級	IP 54 (フロントパネル); IP 40 (リアパネル)
タッチスクリーン	4ワイヤーアナログ抵抗膜方式
LCD ディスプレイタイプ	5.7" カラー TFT
イーサネットLAN	2 x 10/100 Mbps RJ45 connector
USBポート	2 x type B + 1 x type A
シリアルポート	1 x RS232C
ベンチトップサポート	表示部角度調整可能タイプ
寸法	160 x 138 x 33 mm (6.3" x 5.4" x 1.3") L x H x D



Main page

Multiple bargraph display



Settings

Characteristics programming

## 測定

- USB, RS232, Bluetooth®ワイヤレス技術を経由して最大 8 センサまで接続可能。
- マーポス Easy Box™, Digi Crown™, M1 Wave™, i-Wave™ もしくは市販のシリアルデバイスからのデータが取得可能。
- 最大4測定。
- 数値とグラフによるマルチ測定ディスプレイ。
- 外部信号(フットスイッチ、押しボタン)またはタッチスクリーンによる操作。
- パーツカウンター。
- イーサネットLAN経由(FTPサーバー)もしくはリムーバブルメモリデバイスでリモートデータ保管。
- データ保管フォーマット: DFQ (Q-DAS® qs-STAT®), CSV (Microsoft® Excel Comma Separated Values)。

## 仕様およびプログラミング

- ヨーロッパ言語、アジア言語対応のマルチランゲージサポート: 英語、イタリア語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、ブラジル・ポルトガル語、スウェーデン語、日本語、中国語。その他の言語につきましては、ご相談に応じます。
- タッチスクリーン仕様として設計されたプログラミングインターフェース。
- USBメモリ、あるいはイーサネットLAN経由によるプログラム構成のバックアップ、レストア、アップデート。
- マルチユーザー管理のためのパスワードプロテクション。

## 注文方法

タイプ	注文コード
ニモ [デジボックスコネクタ付き]	830NA00000
ニモ [デジボックスコネクタなし]	830NA00010
データトリガ機能用2mケーブル付フットスイッチ	6738099035

各国の住所一覧は、Marposs の公式ウェブサイトをご参照下さい。

D6D00900J0 - Edition 07/2012 - お断りなく仕様の変更を行うことがあります。  
© Copyright 2012 すべての著作権はMARPOSS S.p.A. (Italy) にあります。

MARPOSS, ® およびマーポス製品の名称/記号などは米国および各国におけるマーポスの登録商標あるいは商標です。また、本カタログ内に第三者の商標ならびに登録商標が記載されている場合、その権利は各社のものです。

Marposs の品質、環境、安全の統合管理システムは、ISO 9001, ISO 14001 およびOHSAS 18001 の認証を取得しています。  
また、EAQF 94資格とQ1賞も授与されています。

