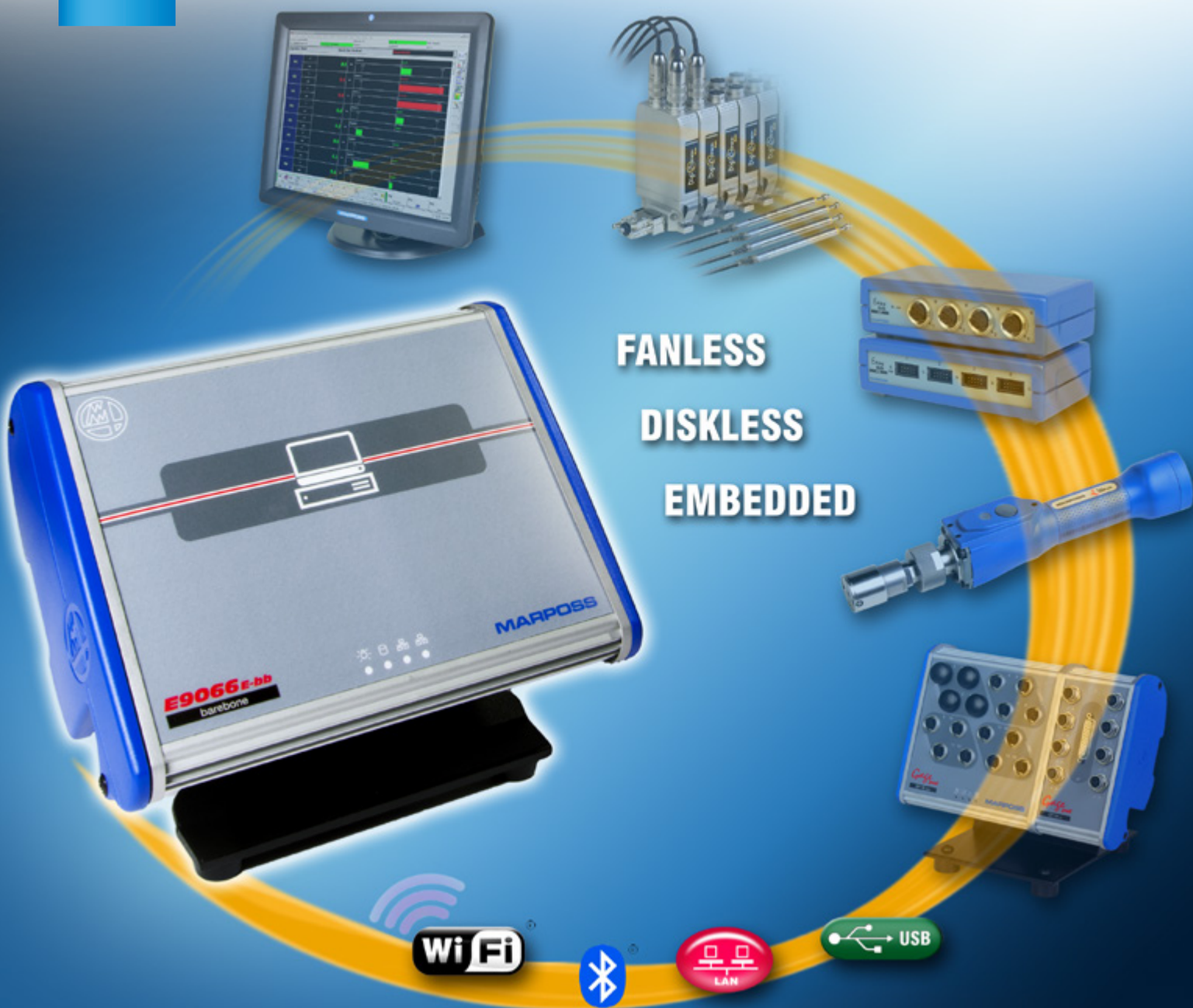


MARPOSS

# E9066Ebb

ベアボーン 産業用コンピュータ



## 技術革新



Marposs エンベデッドテクノロジーデザインの特徴は以下のとおりです。

- 回転ファンやハードディスクの様な摩耗部品の排除によるメンテナンスフリーシステム
- 産業用、低消費電力部品の採用により高い信頼性を実現
- 省スペース・経費節減を実現するコンパクト設計

## 工業デザイン

E9066E-bb™ は非常にコンパクト、完璧なファンレスのPCボックスで、過酷な作業環境にも対応できる堅牢性を有しております。

INTEL® quad-core 64-bit をベースとした産業用グレードプラットフォームで、MICROSOFT® WINDOWS® 10-IoT 上でMarposs Quick SPC™ 測定、SPC と品質管理ソフトウェアを搭載します。システムは同様に他のデータ収集システムと共にMarposs GagePod™ 分散データ収集モジュールとの統合に特に適しています。

パワフル、コンパクトな上に汎用性が高く、設置方法の選択肢やインターフェースのオプションが豊富です。標準バージョンとして、以下の2種類からお選びいただけます。

- E9066E-bb 'ベアボーン': 単なるPC ボックスで表示器を持たず、DVI または VGA と互換性のあるモニタに接続可能です。
- E9066E-L7: ワイド7インチ、アスペクト比15:9 ツールフラットタッチスクリーンを有するPCです。統合されたアプリケーションの為に各国の言語にて測定画面と統計結果が表示されます。任意の外部DVI または VGA-互換モニタに接続が可能です。

## メンテナンスフリーで省スペース

E9066E-bbは、回転ファンやハードディスクの様な摩耗部品の排除により、メンテナンスフリーシステムを実現しました。

省スペースデザインは更に、測定ベンチ、マシンの設計をより簡単にします。

組込み済DIN-レール取付け、または、オプションのベンチマウントスタンドといった、効率的、経済的な設置方法をお選びいただけます。



E9066E-bb 'ベアボーン'



E9066E-L7

技術仕様	
プロセッサ	INTEL® J1900 quad-core 2.0GHZ 64-bit
RAM (最小 - 最大)	2GB - 8GB (1 x SODIMM DDR3 ソケット)
HDD/SSDインターフェース	SATA 2 - SSD ハーフスリム 128GB (最小)
オペレーティングシステム	Windows® 10-IoT enterprise
インターフェース	
ビデオ	DVI-I (DVI-D + VGA) / 1920 x 1200
イーサネットポート	2 x イーサネット 10/100/1000Mbps / RJ45
USB ポート	6 x 2.0
シリアルポート	1 x RS232 / DBSUB9
電源	18 - 36Vdc - 自動レンジ調整 / M12 コネクタ
オプション	
LCD 画面統合	7.0" ワイド / ツールフラット搭載 / タッチスクリーン - 5 線式抵抗膜方式
アスペクト比 / コントラスト	15:9 / 400:1
解像度 / 色数	WVGA 800 x 480 / 16M
輝度 / バックライト	500 cd/m <sup>2</sup> (500 nit) / LED
取付方法	
DIN レールマウント	組込み済
ベンチマウント	オプション
電源	24Vdc AC/DC アダプタ (オプション)
使用環境	
相対湿度	5 ~ 80 % (結露なきこと)
動作温度	0 ~ 50 °C (32 ~ 122 °F)
動作温度 - E9066E - L7	0 ~ 45 °C (32 ~ 113 °F)