

NAVIGATOR TXBの主な仕様

メインユニット	
プロセッサ	INTEL PXA255 400MHz
内部ストレージ	64 Mb SDRAM, 64 Mb FLASH
電源	8 ÷ 16 Volt
消費電流 (12 V)	0.25 A typical
電源コネクタ	4-pin power mini-din または 診断ケーブル
USB 接続	1 USB 2.0 デバイス接続, 1 USB 2.0 ホスト接続, (ソフトウェアのアップデートの可能性あり)
PCへのワイヤレス接続	Bluetooth 2.0
エレクトロニックセレクタースイッチ	5 K lines, 3 L lines, with 100 mA current protection controlled by FPGA
診断コネクタ	AMP CPC シリーズ, 16 ピン
動作温度	+0° C/ +45° C
保存温度	-20° C/ +60° C
動作湿度	10% ÷ 80% (結露のないこと)
寸法	160x170x55 mm (CPC16 ケーブルとアンテナを含まず)
重量	1,1 Kg
サポートする通信プロトコル	
ブリンクコード	
K L, ISO9141-2, ISO14230	
CAN, ISO11898, ISO11519-2	
SAE J1850 PWM	
SAE J1850 VPW	

- 車両の電子化に対応
- あらゆるシステムの詳細な診断
- 今後の車両整備に不可欠
- FCC AND *BLUETOOTH* CERTIFICATED

**BUILT
TOUGH**



APRILIA, BENELLI と MOTO GUZZI
のオフィシャルサプライヤー

ENGINEERED AND MADE IN EUROPE



For Automotive Professionals



TEXA

TEXA S.p.A.

Via I Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.it - info@texa.it

正規販売代理店

**COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001:2000=**

本書中のデータ、表示、イラストは予告無く
変更することがありますがご了承ください。
BLUETOOTHは Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. の
商標で
Texa S.p.A. にライセンス供与されています。

Copyright TEXA S.p.A.

cod. ZC164181
May 2006 - Giapponese

Copyright TEXA S.p.A.

cod. 8800165
December 2007 - Giapponese

NAVIGATOR TXB

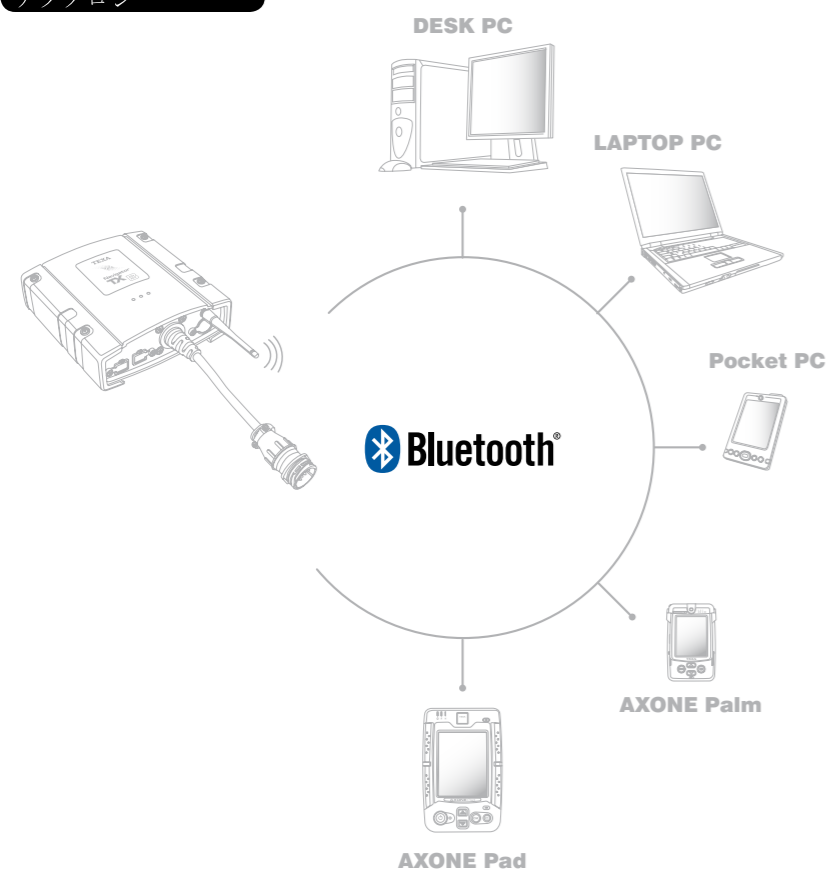
二輪車診断の最先端

TEXA

二輪車用の最新ソリューション

TEXA S.p.A. は 乗用車、二輪車及びバス・トラック用の診断機市場におけるリーディングブランドで、その製品は世界中の整備工場で愛用されています。TEXAは世界で初めて二輪車への診断を開始、その結果今日では他に類のない幅広い車種・モデルへの対応を誇っています。診断機の専門メーカーとしての長年の経験と 開発研究部門の充実によりTEXAは二輪車整備に革新的なソリューションを提供いたします。

テクノロジー



NAVIGATOR TXB はPC及びAXONEパーム またはAXONEパッド,にも接続可能なマルチブランド診断の新世代機で、バイク・スクータ・四輪バイク・ジェットスキーなどの電子システムを正確に診断します。

ワイヤレスインターフェースにより、診断プラグに直接に接続することですべての車両電子システムにアクセスが可能です。NAVIGATOR TXB を使用して、エラーメッセージの読み取りと消去、システムパラメータの分析、警告灯のリセット、燃料調整、キープログラミングなどの作業を実行することが出来ます。

ワイヤレス ブルートゥース機能を使用してPCに接続することでNAVIGATOR TXB はケーブル接続の煩雑さをなくしました。TEXA が開発した革新的な IDC3 ソフトウェアが配

線図やテクニカルブリテンと共に詳細な診断情報をユーザーに提供します。診断データベースは主要メーカーのすべて、計 1000 以上のモデルをカバーしています。このデータベースはインターネット経由またはDVDにより定期的にアップデートされます。

IDC3. 統合型ソフトウェア・プラットフォーム

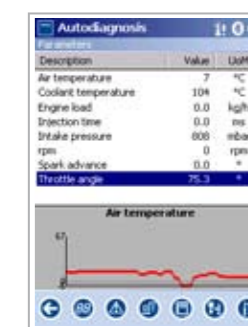
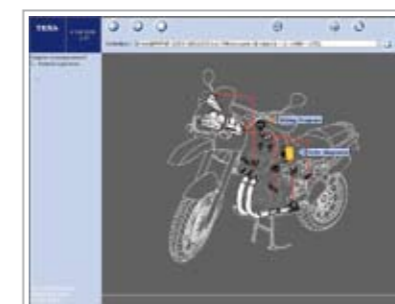
ソフトウェア



PC用 及び AXONEパーム/パッド用に TEXA はIDC3 と IDC3 ポケットという2つの動作環境を開発し診断ツールにテクニカルデータを統合しました。

IDC3 と IDC3 ポケットは、メーカー>モデル>診断システムの順に選択してそのシステムに関するすべての診断リソースにアクセスするとともに以下のような追加情報も検索することが出来ます。

- テクニカルブリテン;
- 詳細なシステム配線図と部品情報;
- データとテスト手順に関する技術文書



更に IDC3 と IDC3 ポケットの大きな特徴として車両の診断情報を車両登録番号に関連づけて保存する機能があります。この機能を使い再入庫の際に登録番号を入力すると車両データ、以前の整備記録、テスト結果などが表示されますので作業時間の短縮に貢献します。

