



# AXONE 3 Mobile



TEXA

# AXONE 3 Mobile は、最も効率的かつ完成度の高い診断ツール



完成度の高いソリューションであり、PC の機能と接続するポータブルインタフェースを備えています。10.4" タッチスクリーンモニターで操作が簡単です。明るい場所で使用するように設計されています。軽量かつ頑丈な外装のため、ワークショップに理想的なツールと言えます。

28ピン診断コネクタを使用して、車両に直接接続するか、またはワイヤレスTEXAインタフェースにより、車両まわりで作業ができます。

**AXONE 3 Mobile**は、TEXA NAVIGATOR TXT、NAVIGATOR TXC 診断インタフェース、および UNIProbe 測定、オシロスコープインタフェースに接続できます。

Bluetooth 技術を使用した GASBOX Autopower (ガソリンエンジン用)、OPABOX Autopower (ディーゼルエンジン用)。



AXONE 3 Mobileはまた、“ハードワイヤード”構成で、次の内部電子モジュールを差し替えるだけで診断テストを行えます。

- **T-DIA モジュール** : 障害検出、調整、起動、警告ランプ、ランプリセット、キープログラミング、構成用
- **ACQ4 モジュール** : 電気・計器に関するすべての測定 (オシロスコープ、マルチメーターなど) 用
- **BPP モジュール** : バッテリ、充電、始動システムの診断用
- **TNET モジュール** : ネットワークシステム (Can、Van、Lin...) の分析、電気障害検出用

T-DIA自己診断モジュールは、主エレクトロニクス系統でエラー、動作パラメータを読み取るほか、調整、起動、構成、警告ランプ、プログラムキーのリセットも行えます。T-DIA ではこれらすべてを簡単かつ安全に実行できます。

ルです。乗用車、小型車、大型車であらゆるテストが行えます



## IDC4 ソフトウェア

AXONE 3 Mobileは、Windows オペレーティングシステム上で TEXA が開発した、使いやすい最新ソフトウェアであり、有名な IDC3 の後継機、IDC4 を備えています。各選択車両に、標準診断リソースとは別のデータも利用できます。これが IDC4 独自の特徴です。

診断機器の世界に革命を起こしたイノベーション：型式、モデル、エンジンを選択すると、その車両に固有の他のデータを機器の画面に直接表示できます。

重大な障害や頻発する障害に関するテクニカルブレティン(技術資料)、配線図、コンポーネントデータシートを、写真やビデオとともに表示でき、経験の少ないユーザでも使用しやすくなっています。



powered by Google

## “検索” 機能 POWERED BY GOOGLE

AXONE 3 Mobileは、内蔵Wi-Fiアンテナを介してインターネットに接続した場合、TEXA センtralサーバに照会し、実績のある信頼できる修理手順を見つけることもできます。修理されている車両が選択されると、ツールの画面で問題の説明を空きテキストフィールドに直接入力し、ボタンをクリックすることによって、リクエストを直接送ることができます。ここで数秒待つと、正しい作業の方法について速やかにレスポンスが返ります。TEXA のサーバにはすでに、各国のコールセンターにレポートされる多種多様な問題に関して6000を超えるソリューションがあり、毎週およそ100もの新しいソリューションが追加されています。

## TGS2 機能

**TGS2 (TEXA グローバルスキャン 2)\*** 機能は、もう1つのイノベーションであり、IDC4 ソフトウェアの標準機能です。TGS2 では、車両で認識される電子制御ユニット (ECU) をすべて自動的にスキャンできます。

すべてのシステムをスキャンするか、1つか2つのシステムをスキャンするか選択できます。AXONE 3 Mobileは、完全自動スキャンを行い、ECU が正しく認識され、エラーが検出されるようにします。ECU にエラーが見つかった場合、アプリケーションを再起動する必要はなく、関連するアイコンをクリックするだけで自動診断モードに直接切り替えることができます。



TGS2

\* AXONE Direct、NAVIGATOR TXT、NAVIGATOR TXC、T-DIA モジュールのみ。



TEXA 製品は 24 か月  
保証です。

TEXA 製品の幅広い用途については、[www.texa.com/applicationlist](http://www.texa.com/applicationlist) をご覧ください。

TEXA 機器のオペレーションデモを見るには、[www.texa.com/demo](http://www.texa.com/demo) をご覧ください。

# 技術仕様、対象車両

**寸法、重量:** 263x61 mm, 2640 gr

**DRAM:** 512 Mb

**ハードディスク:** 40 Gb

**電気モジュール:** T-DIA, ACQ4, TNET, BPP

**診断接続:** 28 極

**ワイヤレス接続:** Bluetooth - GSM - Wi-Fi

**ビデオ:** SVGA TFT 800x600、20 ピンコネクタに LVDS アウトレット。タッチスクリーン。

**車両バッテリー電源:** 12 VDC、24 VDC システム管理。

**外部電源:** 8-32 V 車両バッテリーまたは 19 V 外部電源。

**内部電源:** リチウムイオン電池 4400 mA/h

**T-DIA 自動診断モジュール:** 点滅コードによりサポートされるプロトコルタイプ、K、L ISO 9141-2、ISO 14230、SAEJ 1850 PWM VPW、CAN ISO 11898、ISO 11519、SAEJ 1708、8 ライン K エレクトロニックコモュータ (電流保護)。

**ACQ4 モジュール:** DC 電圧測定 (最大 200V)、DC 直流電流測定 (最大 2A)、Bicor 2 による DC 直流電流測定 (最大400A)、Bicor 3による DC 直流電流測定 (最大1200A)、オシロスコープ (最大400 KHz)。

**TNET モジュール:** CAN ISO 11898 & ISO 11519-2 ネットワークで電気障害検索。

**BPP モジュール:** イグニッションシステム障害検索、テンション測定: DC 最大 42 VDC

## 乗用車、小型車

ALFA ROMEO	ASTON MARTIN	AUDI	BMW	CHEVROLET	CHRYSLER	CITROËN	DACIA
GM DAEWOO	DAIHATSU	FERRARI	FIAT	FORD	FSO	HONDA	HUMMER
HYUNDAI	ISUZU	JAGUAR	JEEP	KIA MOTORS	LADA	LANCIA	LAND ROVER
LEXUS	LOTUS	MASERATI	MAYBACH	MAZDA	MERCEDES-BENZ	MG	MINI
MITSUBISHI	NISSAN	OPEL	PAGANI	PEUGEOT	PORSCHE	PROTON	RENAULT
ROVER	SAAB	SEAT	SKODA	SMART	SSANGYONG	SUBARU	SUZUKI
TATA	TOYOTA	VOLKSWAGEN	VOLVO	その他			

## 乗用車、小型車

ALEXANDER DENNIS	ASTRA	AUTODROMO	AYATS	BERKHOF VDL	BEIFANG BENCHI	BEULAS	BMC
BOVA VDL	BREDA MENARI-NIBUS	BREMACH	BUCHER SCHORLING	CACCIAMALI	DAF	DALLA VIA	DE SIMON
DENNIS EAGLE	DONGFENG CARS	DULEVO INTERNATIONAL	ERF	EOBUS	FAST EUROPE	FORD	FREIGHTLINER
GMC TRUCK	GOLDEN DRAGON	INTERNATIONAL	IRISBUS IVECO	IRIZAR	ISUZU	IVECO	JONCKHEERE VDL
KAMAZ	KENWORTH	KING LONG BUSES	LEXEA	LIEBHERR	MACK	MAN	MARCOPOLO
MAZ	MERCEDES-BENZ	NEOPLAN	NISSAN	O.ZETA CLES	OTOKAR	PETERBILT	RAMPINI
RENAULT TRUCKS	SCANIA	SETRA	SHAANXI	SOLARIS	STERLING	TEMSA	TEREX
TOYOTA	TVM MARBUS	VAN HOOL	VOLKSWAGEN	VOLVO	YUTONG	その他	

## 警告

本書の車両メーカーの商標、ロゴは、情報の提供だけを目的に使用されており、商標やロゴにより識別される車両のモデルとの TEXA 製品の互換性を明らかにするために使用されています。製品、ソフトウェアは常に開発、更新されているため、本書の発行時に、本書記載の車両メーカーの全モデル、電子システムの診断は行えないことがあります。したがって、本書での型式、モデル、電子システムへの言及は、あくまで説明のためであり、TEXA は、TEXA 指定リセラーにて、購入前に、製品、ソフトウェアの“診断可能なシステム”のリストを常に確認することをおすすめします。本書のイメージ、車両アウトラインは、TEXA 製品、ソフトウェアが対象とする車両のカテゴリ (乗用車、トラック、バイクなど) を識別しやすくするために加えられています。データ、説明、図は、本書に記載のものとは異なる場合があります。TEXA S.p.A. は、予告なく製品に変更を加える権利を保留します。

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =

facebook  
www.facebook.com/texacom

YouTube  
www.youtube.com/texacom



## TEXA S.p.A.

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

BLUETOOTH は、米国 Bluetooth SIG, Inc. が所有し、ライセンスにより TEXA S.p.A. が使用しています。

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8801127  
April 2011 - Giapponese

