

CPX-900AP

バッテリーおよび始動、充電システム・アナライザー

現在、点検・修理作業においては、最先端の複雑な始動、充電システムのバッテリーのニーズに対応するため、情報、技術、通信すべてを提供できる診断ソリューションが求められています。

複雑化が進むバッテリーと電気システムのニーズに対応するため、診断技術を進化させる必要があります。

最先端のソリューション

CPX-900AP/バッテリーおよび始動、充電システム・アナライザーは、現在自動車業界が直面している課題だけでなく、新しい種類のバッテリーやシステム向けの機能、新しい業務手順、アプリベースの技術に馴染みのある新世代の点検・修理サービススタッフなど、今後自動車業界に生じる可能性のある課題を解決します。

始動、充電システムの詳細な診断

- Conductance Profiling™により、判定精度を実現（「充電&再テスト」の判定回数が軽減されます）。さらに、バッテリーの内部容量状態の点検が実施されます。
- ソフトウェアアップデートで今後の車両/バッテリー技術をサポートするBMISプログラムの導入を実現します。オプションのCPX-901ドックを使用することで、自動アップデートを利用できます。

- 従来の車両システムと最先端の車両システム（スタートストップ（アイドリングストップ）システムを含む）の点検・修理
- 従来の鉛蓄電池、EFB/バッテリー、AGMバッテリーをサポート
- 診断性能を向上させたConductance Profiling™。「充電&再テスト」の判定回数とバッテリーの内部容量に関する警告の回数が大幅に軽減されます
- 速やかなエラーフリーテストをサポートするサービスアプリー 多忙な点検・修理工場や経験未熟なサービスエンジニアにとって理想的なアプリです
- カラー液晶で操作はより見やすくなりました。オペレーションミスを低減できます



CPX-900AP

ダイナミックな点検・修理体験

- 3.5インチ型カラーディスプレイには多くの情報が表示されます。また、画面上には、バッテリーの診断結果をお客様を共有するための便利なオプションもあります。
- 人間工学を考慮した形状、大きさ、グリップが採用されているため、持ちやすく、持ち運びにも適しています。
- ケーブルは現場で交換可能です。

総合的なバッテリー管理

- 内蔵のWi-FiおよびBluetooth機能が柔軟なネットワーク機能をサポートします。
- 車両データベースに基づくテストにより、正確なバッテリーパラメータが自動設定されるため、ユーザーによる信頼性とお客様の満足度が向上します。
- 製造年/メーカー/モデルの手動入力やオプションの1D/2Dバーコードスキャナ経由での車両識別番号 (VINコード) 取得機能により、車両の記録や追跡プロセスに関連する各種管理を実現。

3.5インチ型カラーTFT
液晶スクリーン (画素
数320×240ピクセル)

6つの操作ボタン

単三電池6本
ユーザーによる交換可能

内蔵プリンター*

* オプション



1D/2Dバーコード
スキャナ*

赤外線温度
センサー

Wi-Fi & Bluetooth
接続対応

Micro USB

認証

• CE • WEEE • FCC • ROHS

寸法

- 高さ: 27.92cm (11インチ)
- 幅: 13.97cm (5.5インチ)
- 奥行: 10.16 cm (4インチ)
- 重量: 1.65kg (3.65ポンド)

プリンターとバーコードスキャナ込み

モデル/部品番号

CPX-941P AP
CPX-941P BAR AP
CPX-971 AP
CPX-971 BAR AP
CPX-971P AP
CPX-971P BAR AP

P オプションの
プリンター内蔵
BAR オプションの
1D/2Dバーコード
スキャナ込み
AP 英語、中国語、
日本語、韓国語、
アラビア語対応

CPX-941: 1.2m (4フィート) バッテリーケー
ブル (システムテスト非対応)

CPX-971: 3.0m (9.8フィート) バッテリーケー
ブル (システムテスト対応)

CPX-901: オプションのドック (自動ソフト
ウェアアップデート用)

注記: プリンターとバーコードスキャナの
オプションはご購入時に選択する必要があり
ます。購入後に追加することはできません。

サポートされている12Vバッテリーの種類

- 液式鉛蓄電池
- AGM (フラット&スパイラル)
- EFB
- ゲル

バッテリー定格

- CCA
- JIS
- IEC
- CA
- DIN
- EN
- MCA
- SAE
- EN2

逆接続保護

バッテリーテストの電圧範囲

1V~35V

Wi-Fi&Bluetooth通信

- Wi-Fi: 802.11 b/g/n/ 2.4 GHz
- Class 2 Bluetooth

MIDTRONICS

www.midtronics.com

[@nidtronics](https://twitter.com/nidtronics)

本社
イリノイ州ウィローブルック
(アメリカ)
TEL: +1 630 323 2800

Midtronics中国オフィス
深圳 (中国)
TEL: +86 755 2374 1010
Email: chinainfo@midtronics.com

Midtronics南アジアオフィス/M.E
ムンバイ (インド)
TEL: +91 989 237 6661
Email: ajati@midtronics.com

Midtronics東南アジアオフィス
バンコク (タイ)
TEL: +669 0005 5598
Email: pkhanasuk@midtronics.com

Midtronics日本オフィス
(日本/韓国からの問い合わせ窓口)
横浜 (日本)
TEL: +81 45 548 3915
Email: tyamamoto@midtronics.com

Midtronicsオーストラリア/ニュージ
ーランドオフィス
イリノイ州ウィローブルック
(アメリカ)
TEL: +1 630 244 1614
Email: yiguchi@midtronics.com