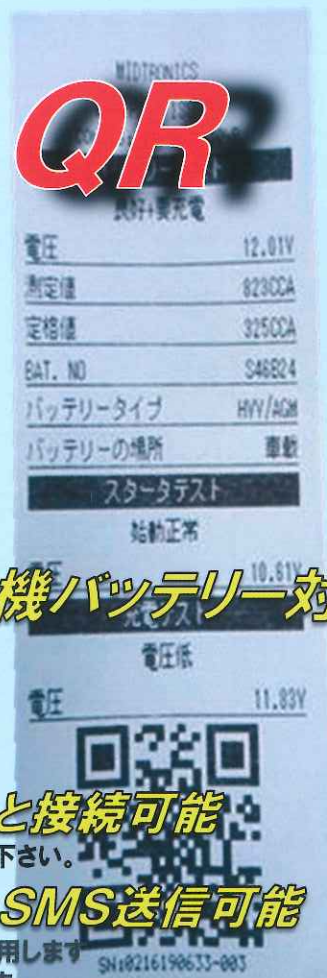


マスターモデルが マルチモデルに進化した！！

MDX-P300 QR

- ・コンダクタンス方式による正確な診断
- ・アイドリングストップ車、ハイブリッド車補機バッテリー対応
- ・簡単操作で分かりやすい表示
- ・QR(二次元バーコード)でお手持ちの故障診断機と接続可能
※詳しくは診断機メーカーへお問合せ下さい。
- ・QRコードをスマホやタブレットで読取り、お客様へSMS送信可能
※スマホやタブレットのカメラ機能を使用します
表示内容は文字情報のみとなります。



アイドリングストップ車のエンジンスターターは始動頻度が多く、劣化時期が早まっています。正確な情報を、より早く、より便利にお客様へ伝える事がサービス向上に繋がります。

コンダクタンス技術とは？

ミドトロニクスのコンダクタンス技術はバッテリーの内部抵抗を電気伝導率(電気の流れやすさ)によって表している抵抗値をCCAへ変換する技術です。

どれだけの電流を供給出来るかを測定する技術であり、現在、最も正確なバッテリー診断機として多くのメーカーで使用されております。
欧米のカーメーカーでは必修工具として指定されています。

MDX-P300 QR 仕様

バッテリー	12V	
スターター	○	
充電システム	○	
適応	自動車	
バッテリータイプ	レギュラー/AMG/GEL/ISS/HV補機	
バッテリー種類 /テスト範囲	JIS	○
	CCA	100~1400
	SAE	100~1400
	EN	100~900
	DIN	100~550
	IEC	100~550
言語	日本語(漢字)/英語/スペイン語/フランス語	
プリンター	内蔵	
サイズ(mm)	102×230×65	



バッテリー種類説明

- JIS : 日本工業規格
- SAE : 米国自動車技術委員会規格
- EN : ヨーロッパ規格
- DIN : ドイツ工業規格
- IEC : 国際電気標準会議

ご用命は下記の販売店へ



株式会社 東洋エンタープライズ
www.toyo-enterprise.jp
TEL: 03-5735-5252