

ミドトロニクスのこれまで積み重ねた
経験と知識。

これらの集大成としてMDX AIは
生まれました。

他に類を見ないバッテリー診断における
次のステージをご提供します —



MDX AI

最新技術のPowerOn™ミドトロニクスAIを搭載し、従来不可能だったバッテリーを正確に
診断し、バッテリービジネスに携わる全ての方の無限大の可能性に寄与します

バッテリー管理プロセス



サービス診断

日常的なメンテナンスに
より正確なバッテリー
及び電気システムの診断



予防メンテナンス

バッテリー交換時期の
特定



保証管理

保証にかかるコストの
削減

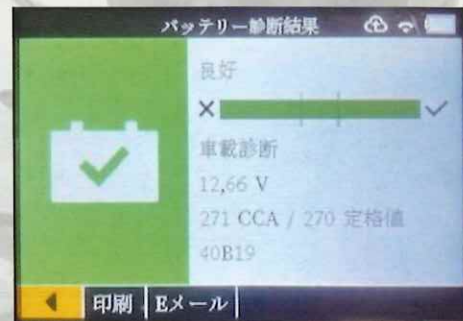
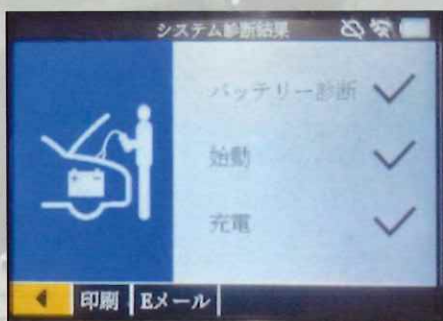
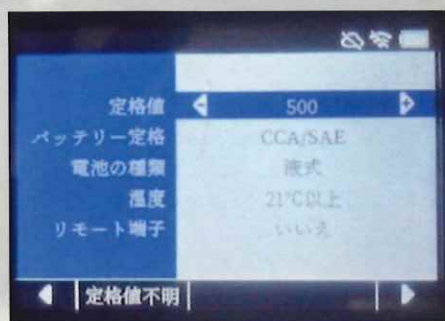


- ◆ MVTはこれまでの「再充電+再テスト」結果をなくし決定力ある
判定が可能
- ◆ 従来行っていた入力動作を30%軽減
- ◆ CCA定格を使用せず正確なテストが可能
- ◆ 車両の負荷やシステムノイズを除去した精度の高いテスト判定が可能
- ◆ ワンクリックでシステムテストが可能
- ◆ データ送信、無線アップデート、判定結果を顧客にメール送信、
BMISアクセスが可能



Test Flow

DIAGNOSTIC



Product Spec.

モデル名	MVT-100P	
適応バッテリー	自動車用12Vバッテリー	
バッテリータイプ	液式レギュラー・AGM・ゲル・EFB	
バッテリーテスト	○	
テストボルテージ	1V ~ 35V	
充電システムテスト	○	
バッテリー規格	JIS	日本工業規格
	CCA(SAE)	コールドクランキングアンペア
	IEC	国際電気標準会議規格
	EN+EN2	欧州規格
	DIN	ドイツ工業規格
	MCA	マリンクランキングアンペア
診断技術	MDX-AI/コンダクタンステスト	
プリンター	○	
ソフトウェア更新/通信	WiFi/Bluetooth	
電源	充電式内蔵バッテリー	
本体サイズ	116(W)×54(D)×240(H)mm	
重量	840g	

ご用命は下記販売店へ



輸入販売元：
株式会社 東洋エンタープライズ
www.toyo-enterprise.jp