

AI 内蔵 バッテリーテスター プリンター付き (MVT-100P)

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



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

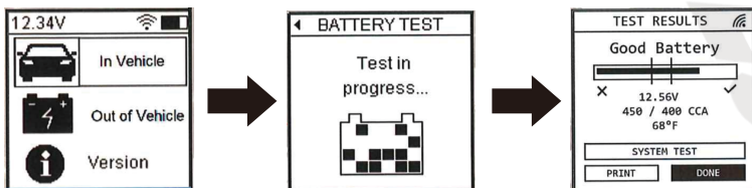
バッテリー交換時期の特定



保証管理

保証にかかるコスト削減

テストフロー



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ー
	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	マリクランキングアンペアー
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	Wi-Fi / 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	

- 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
- ワンクリックでシステムテストが可能
- 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制度の高いテスト判定が可能
- 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アクセラが可能