



K-POWER

NEW!

Mechamate Tester Series

Mecha Mate V

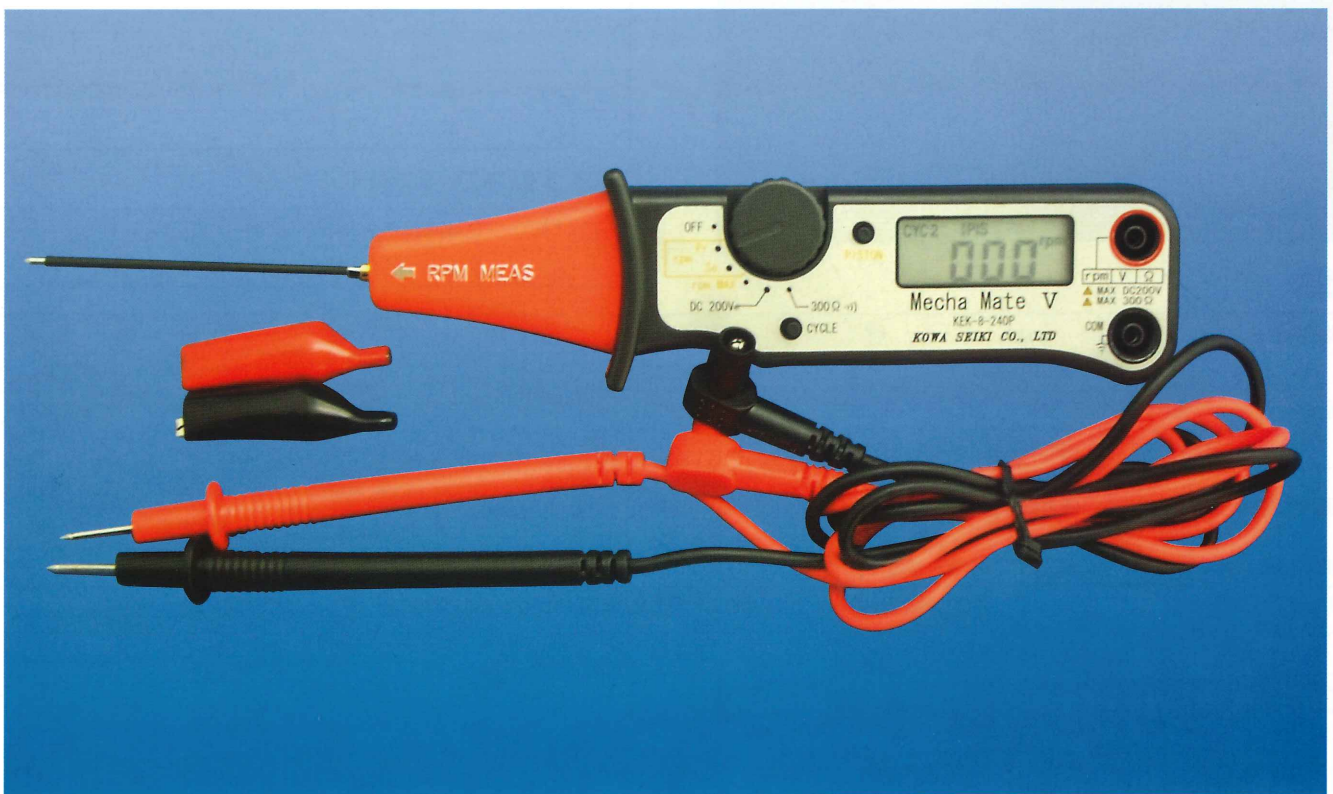
(メカメイト ファイブ)

KEK-8-240P

本製品は大好評のKOWAデジタルタコメーター (KEK-8-MT600) の回転数測定機能と必要最小限のサーキットテスター機能を合わせた簡易型複合テスターです。

●特長

- ◇回転数、直流電圧、抵抗、導通検査の測定がダイヤル式切換えで可能です。
- ◇回転数測定はKOWAデジタルタコメーター (KEK-8-MT600) と同じアンテナ式タイプを採用し
Pr.レンジ:一次側 (ECUから出力される12V回転数波形)
Se.レンジ:二次側 (プラグノイズ又はECUから出力される5V回転数波形)
の切換えで、より正確な測定が可能になりました。
- ◇附属のテストリードには差込み式ワニ口クリップも付けられるので、より応用範囲が広がります。
- ◇別売りのピークボルテージアダプタを使用しての測定も可能です。



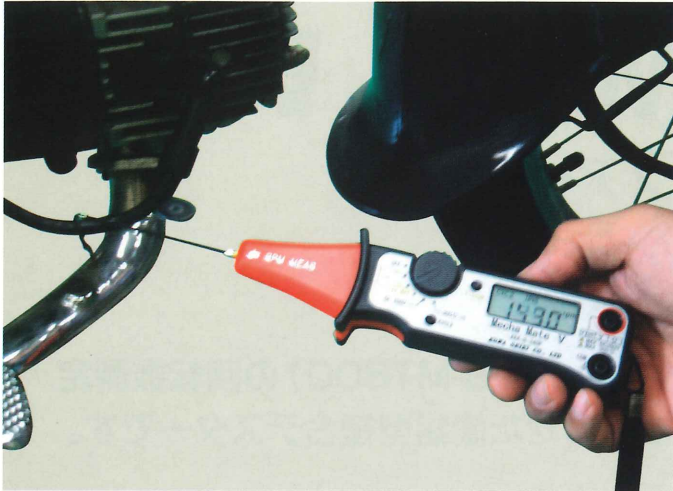
●ナイロンケース、乾電池 (単四×2本) 付 (動作チェック用)

KOWA SEIKI CO., LTD.

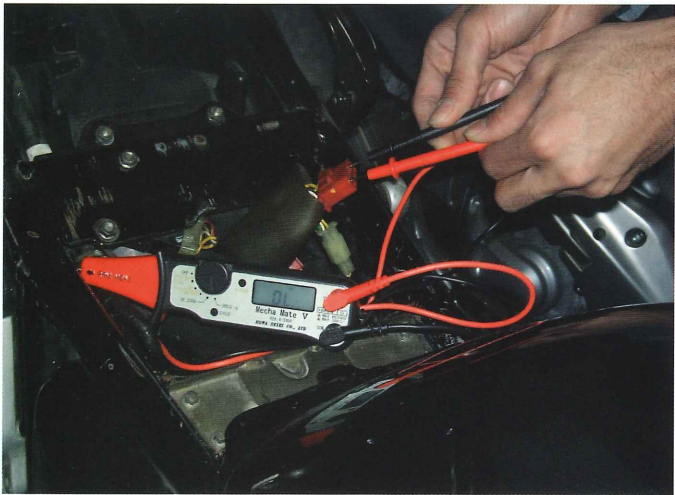
Mecha Mate V

KEK-8-240P

○回転数測定



測定レンジをPr. (一次側) またはSe. (二次側) にしてハイテンションコードに当てるだけで測定が可能です。ダイレクトイグニッション等のタイプは回転数測定端子にアンテナを差し込み測定が可能です。
(写真はSe.レンジにて測定時)



○仕様

測定項目	レンジ	仕様	測定範囲	最小単位	精度	その他
回転数測定	Pr.	一次側 (12V波形)	100~19,900 rpm	10 rpm	±1%	2サイクル 1~6気筒
	Se.	二次側 (プラグノイズ・5V波形)	100~19,900 rpm			4サイクル 1~6・8気筒
	rpm MAX	回転数の最高値を常に表示				
電圧測定	DC 200V	直流電圧値を200Vまでを測定	0~200V	0.2V	±1% 2dgt. ±2% 2dgt.	測定範囲 0~50V 時 測定範囲 0~200V 時
抵抗測定	300Ω	50Ω以下はブザー作動	0~300Ω	0.1Ω	±3% 5dgt.	

●仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。 ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

○電圧測定



バッテリー等の電圧測定やピークボルトアダプタ (別売り) を使用しての点火系チェックが可能です。付属のテストリードやワニ口クリップでも測定可能ですので測定箇所を選びません。

○抵抗測定、導通検査

電装系の抵抗値や配線関係の導通検査を付属のテストリードやワニ口クリップで測定可能です。

○標準付属品

(1)	本体
(2)	回転計用アンテナ (KEK-8-240P-1)
(3)	テストリード (赤・黒一組) (KEK-8-240P-2)
(4)	ワニ口付 (テストリード用) (赤・黒一組) (KEK-8-240P-3)
(5)	収納ケース

○オプション (別売)

(1)	回転計用クリップ (KEK-8-240P-4)
(2)	ピークボルトアダプタ (KEK-54-9-B)



興和精機株式会社

本社 東京都港区芝1丁目13番17号 Tel.03-3453-6011 Fax.03-3453-6010
 東日本 東京都港区芝1丁目13番17号 Tel.03-3454-7735 Fax.03-3453-6019
 名古屋 愛知県名古屋市中東区豊が丘713 Tel.052-778-4578 Fax.052-778-4579
 大阪 大阪府豊中市春日町5丁目2番9号 Tel.06-6843-0404 Fax.06-6843-1059
 広島 広島県広島市安佐南区高取北3丁目6番3号 Tel.082-872-8156 Fax.082-832-6207
 福岡 福岡県福岡市南区日佐5丁目5番1号 Tel.092-573-3685 Fax.092-573-3691

URL: <http://www.kowa-seiki.co.jp/>