

EA713BC ドエルP/Sタコテスター

対象エンジン	4サイクルガソリンエンジン (1、2、3、4、5、6、8気筒)その他 2サイクル、ロータリーエンジン可能	
測定項目	ドエル角	2気筒 0～180° 3気筒 0～120° 4気筒 0～90° 5気筒 0～72° 6気筒 0～60° 8気筒 0～45° 精度 各レンジとも最大メトリ値の±3%
	回転数	0～1500rpm 0～7500rpm
	ポイント抵抗	ダイナミック GOOD/BAD方式
測定コード	二次用クリップセンサ 約2m 二次及び一次用クランプセンサ 約2m	
使用電源	単3乾電池×4個(付属) バッテリーチェック機能付	
寸法	221X142X46mm	
重量	500g	

特徴

1. 2種類の測定コードにより、エンジンの多様化に対応。プライマリ及びセカンダリーピックアップ方式による測定のため、あらゆるガソリンエンジンの回転が測定できます。
2. カラースケールを備えた大型メータ採用により、測定しやすく正確なテストができます。
3. 乾電池を内蔵しているので、電源コードは必要ありません。
4. ABS樹脂使用のため、自動車ボディーに傷を付けません。
5. ダイナミックポイント測定式のため、エンジンをかけたままポイントギャップ、ポイント抵抗のテストができます。

フ

トが