

<仕様>

長さ : 最長 (テーブル展開時) 約1900mm~最短 (テーブル非展開時) 1250mm
幅 : 600mm
高さ : 480mm (車両非搭載時)
重量 : 95kg (本体約70kg、Fホルダー約25kg)
推奨車両 : ミニバイク(XR100モタード、スーパーカブ等) ※1
定格制動出力 : 約5kW (6.8PS) (20km/h以上)
搭載可能車両長さ : 前輪タイヤ前端から後輪軸位置まで1033~1465mmで可変。
(車両に合わせての変更も対応可能)

測定方式 : 渦電流式リターダの反力をロードセルにて計測。

等価慣性質量 : 57kg

最高速度 : 120km/h

測定・表示部 : パーソナルコンピュータ(PC)上の専用ソフトウェアで測定・表示

表示・測定項目 : 出力、駆動力、エンジン回転速度、加速区間タイム計測

オプション測定項目 : 空燃比センサ出力、その他のアナログ (センサが別途必要です。)

補正計算機能 : 出力修正係数、スリップ補正係数(任意) ※2

記録・保存機能 : ファイル名自動設定・自動保存機能。

専用ソフトウェア : 付属。インストールCDROMディスクで御提供。(PCは付属しません。)

対応PC : 下記対応OSを搭載、USB1.1ポート1ch以上、画面解像度XGA以上。

対応OS ※3 : Windows 2000以降 ※4

標準付属品 : 固定ベルト、インストールCD-ROM、取扱説明書。

冷却ファンは別途御購入ください。

保証 : 1年間。ただし、PC、消耗部品等は除く。 ※5

定価 : 1,780,000円(税別)

<※1> 測定時の安定が保てる事を確認してから測定に入ってください。

<※2> 任意使用の係数です。数値をユーザーが指定します。設定は1点のみです。

<※3> PCに搭載される全てのハードウェア、ソフトウェアとの組み合わせ、動作を保証する事はできません。御了承ください。

<※4> 全ての環境で動作を保証するものではありません。御了承ください。

<※5> 保証は仕様の範囲での故障に適用されます。範囲を超える使用での故障は保証しません。

<※6> 仕様は予告無く変更する可能性があります。御了承ください。

