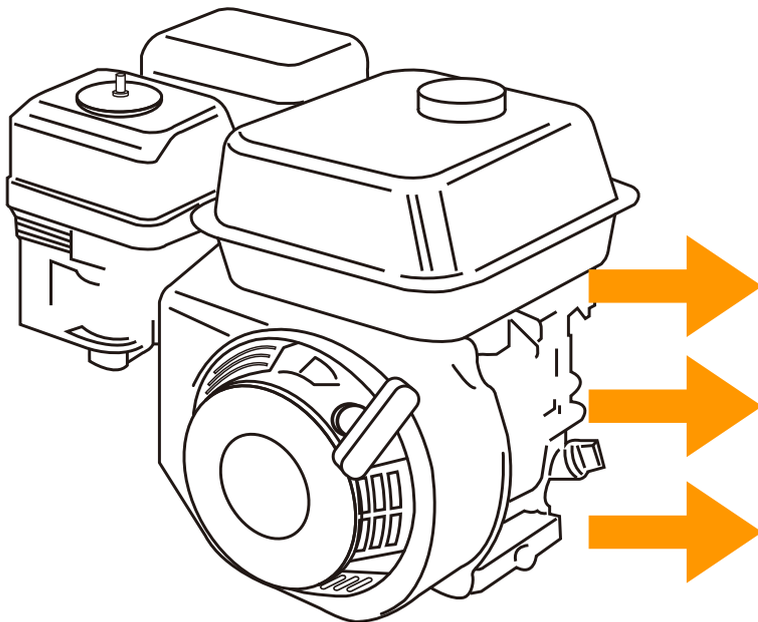


建設機械・農業機械・産業機械・各種の搭載用エンジン耐久試験

メモリハイコーダMR8875にて搭載エンジンの回転数・プラグ温度・室温データ・等の記録ができます。

■ポイント

- ・SDカードへのリアルタイム保存により耐久試験等に必要データを記録間隔が50 μ sec以下なら60 c h 全て記録可能です。
- ・16bitのA/D分解能により、25000ポイント f . sの高分解能でデータ収集が可能です。
- ・時間軸波形だけではなく、X-Y波形も観測可能です。



回転数、プラグ温度
室温データ、etc



MR8875

- 陸内協が実施する、排出ガス自主規制に必要な使用時間300時間に対する評価試験もリアルタイム保存機能を使えば最速記録間隔100 μ sec (1ch) からSDカードに記録可能です
- X-Yのリサージュ波形を描けるので、燃料系の『回転数と流量』などのデータ収集としても活用できます。

※ お客様にて日本陸用内燃機関協会の出力19Kw未満エンジンに対する自主的な排出ガス規制などをご確認ください。

使用機器

メモリハイコーダ MR8875	¥450,000 (税抜き)
アナログユニット MR8901	¥140,000 (税抜き)
電圧・温度ユニット MR8902	¥150,000 (税抜き)
SDメモ리카ード Z4001 (2GB)	¥12,000 (税抜き)