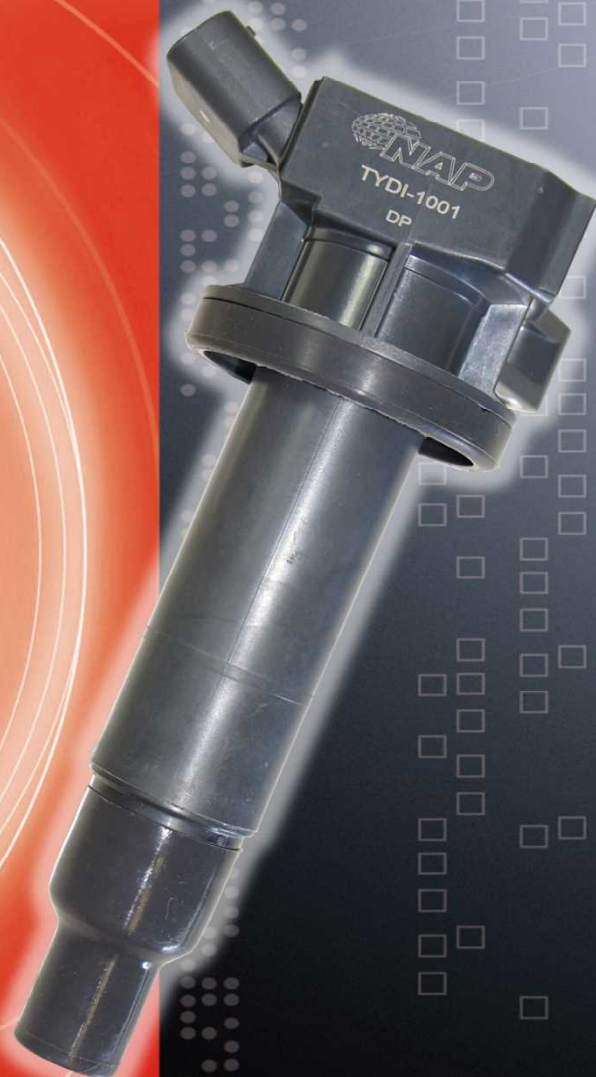


Innovator in Generic Parts



イグニッションコイル

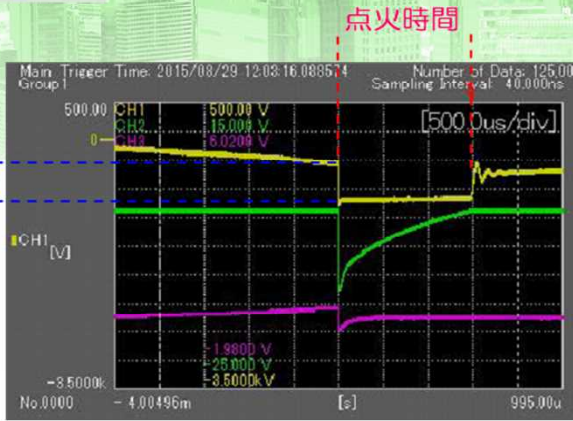
IGNITION COIL

リビルトECUで培ったエンジンマネージメント解析技術(※1)により、各車両に最適なイグニッションコイルの性能を設定し品質管理を行っており、信頼性の高さから、世界40ヶ国でご愛用頂いております。
NAPブランドは業界最多の101品番(※2)のラインナップにて、皆様のご要望にお応え致します。



※1 特許第4184338号
※2 2015年11月現在、日本国内

品質基準



低温 (-20℃) ~ 高温 (130℃)
環境負荷試験

出力電圧

点火時間

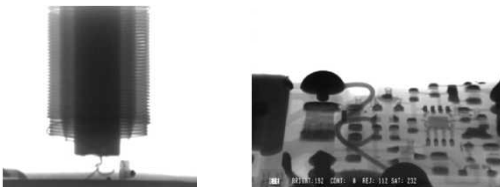
2次側出力

1次側出力

十分な電圧が出力されていても、出力時間（点火時間）が短いと点火能力が弱くなる為、コイルの昇圧能力はもとより、発生するエネルギー量まで測定し、性能基準を設定。冷温・高温状態での環境負荷試験も実施しております。こうした基準を設ける事で、高品質な製品をお届けすることができます。



非破壊検査



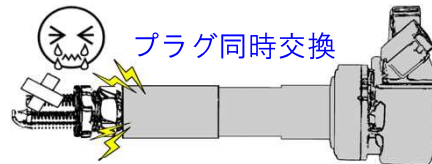
近年の車両に使用されているイグニッションコイルは分解が困難な仕様が多い為、レントゲン検査を行い非破壊検査を実施する事で、安定した品質を維持しております。

お勧め

全数同時交換



プラグ同時交換



イグニッションコイルが故障した場合、まだ故障していない他のイグニッションコイルも劣化が進んでおります。交換の際は、車両1台分全数交換をお勧め致します。また、消耗したスパークプラグを使用しますとイグニッションコイルの大きな負担となり、製品寿命が短くなりますので、イグニッションコイル交換時にはスパークプラグの同時交換をお勧め致します。

株式会社 アーネスト
NAP事業部
〒342-0042 埼玉県吉川市中野363-1

E-mail: honest@rap-honest.co.jp
URL: <http://www.rap-honest.co.jp>

取り扱い代理店