

KABATA®

T E C H N O L O G Y



IGNITION COIL

* Improved durability with optimized energy transfer efficiency.

* Minimizes misfires, irregular ignition timing, and intermittent starting issues.

イグニッションコイル

* 耐久性の伝達効率とエネルギー向上の最適化

* ミスファイア、不安定な点火タイミング、断続的な始動不良を最小化

Built with Components
MADE IN JAPAN

 MITSUBISHI
CHEMICAL

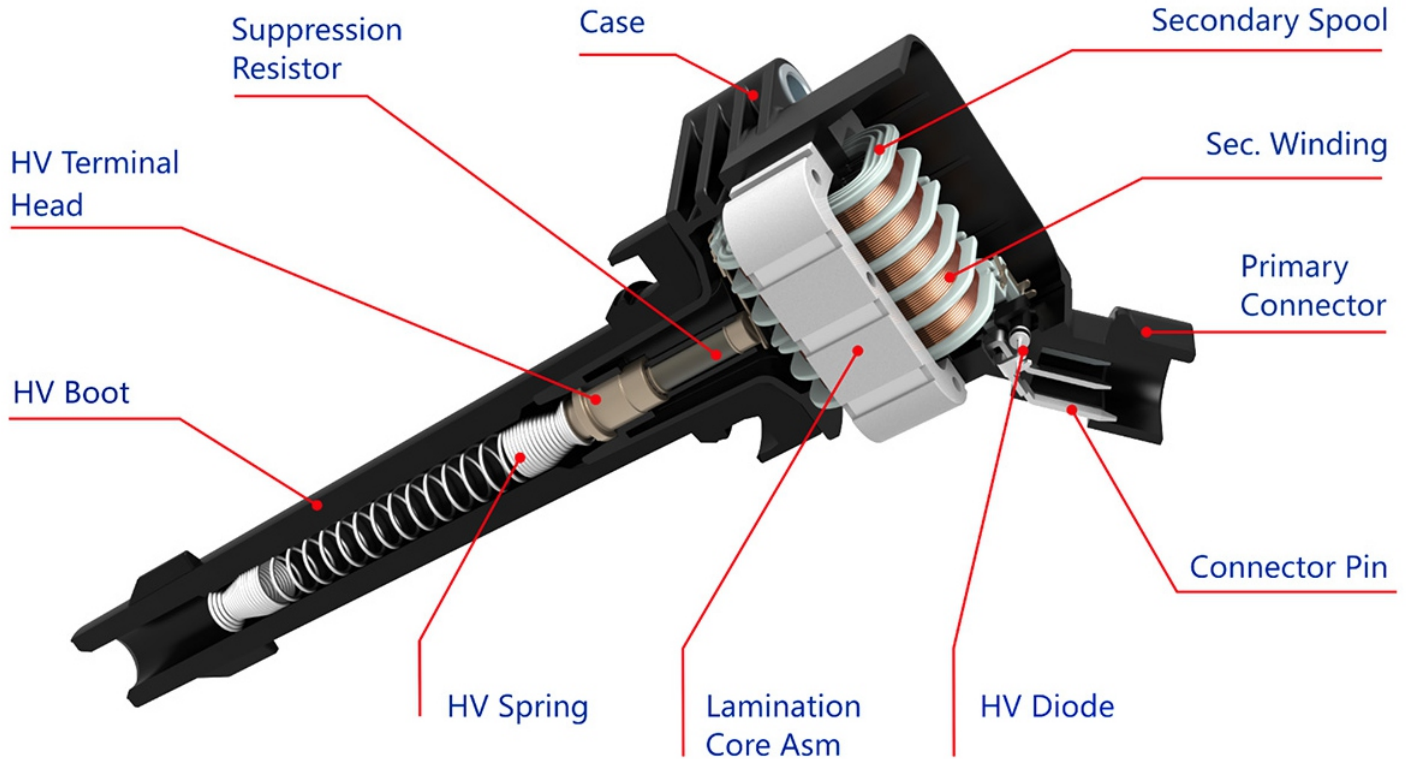
 KYOCERA

 'TORAY'
Innovation by Chemistry

 Fuji Electric

 SUMITOMO
ELECTRIC

 SanKen
サンケン電気株式会社



IGNITION COIL

イグニッションコイル

KABATA ignition coils deliver high-energy, stable spark output for efficient combustion in modern engines. Built with selected **Made-in-Japan** components, they feature high-conductivity copper windings, advanced insulation, and precision-molded housings for excellent electrical performance and heat resistance. Compact coil-on-plug design with integrated driver circuits ensures fast response, consistent ignition, and reliable engine operation, with each unit rigorously tested for voltage stability and durability.

KABATAしています。実施を試験な厳格について耐久性および電圧安定性は各製品します。さらに、実現を作動いエンジン高の点火、信頼性した安定と応答性な迅速により、回路ドライバー内蔵と設計します。コンパクトなコイルオンプラグ発揮を耐熱性と電気性能れた優ハウジングにより、絶縁技術、精密成形な銅巻線、先進的の高導電率し、採用を日本製部品された厳選えます。支を燃焼な効率的エンジンにおける現代し、実現を出力したスパーク安定エネルギーで高イグニッションコイルは、