



日本特殊陶業

NGK

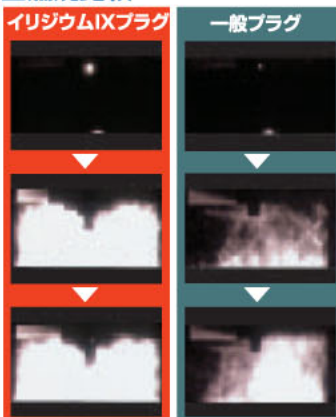
IRIDIUM IXTM

加速性能のさらなる進化。

極細径「イリジウム合金」が生み出す超高レベル性能。
 着火性・スパーク特性に際立ち、五感に伝わる俊敏な加速性を実現。
 さらに高レベルに安定した火花が、
 高速時、そして渋滞などの低速時に、
 満足の走りをもたらす。
 そのうえで、低燃費へのこだわりも忘れない。
 NGKイリジウムIXプラグは、
 さらなる進化で、新世紀の高性能を語る。



燃焼比較



気持ちいい、加速性。

電界強度に優れ、火花が発生しやすい。だからバッテリーに負担をかけない低電圧で強力な着火性を実現。低温時の始動性や加速時のレスポンスを向上させます。

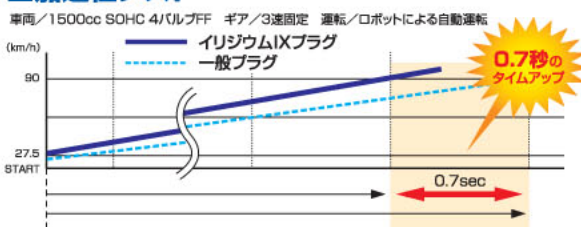
燃焼効率に優れ、低燃費を実現。

電極先端に火花が集中するため、従来のプラグに比べエネルギーロスが少なく、発火時に一気に炎を広げるため、抜群の燃焼効率を発揮します。

渋滞時の低速走行も安心。

長時間のアイドリング時に発生するカーボンを、微小放電で焼き切り、耐汚損性に優れた設計に。これにより、長距離渋滞での低速走行も安心です。

加速性テスト



■イリジウムIXプラグ一覧表

BPR5EIX	BR6HIX
BPR6EIX	BR7HIX
BPR7EIX	BR8HIX
BPR5EIX-11	DCR7EIX
BPR6EIX-11	DCR8EIX
BCPR5EIX-11	DR8EIX
BCPR6EIX-11	DR9EIX
BKR5EIX	DPR7EIX-9
BKR6EIX	DPR8EIX-9
BKR5EIX-11	DPR9EIX-9
BKR6EIX-11	CR7EIX
ZFR5FIX-11	CR8EIX
ZFR6FIX-11	CR9EIX
DCPR7EIX	CR5HIX
BPR6HIX	CR6HIX
BPR7HIX	CR7HIX
BPR8HIX	CR8HIX
BR8EIX	CR8EHIX-9
BR9EIX	CR9EHIX-9
BR10EIX	

日本特殊陶業株式会社

〒467-8525 名古屋市瑞穂区高辻町14-18 TEL. サービス課052-872-5933

ホームページ <http://www.ngkntk.co.jp/>