

MONKEY125(JB02/JB03/JB05)/DAX125(JB04/JB06)/GROM(JC61/JC75/2BJ-JC92/8BJ-JC92)用 G I G A イグニッションコイル(単品)

当社製品をお買い上げ頂き誠に有難うございます。
車両へのギガイグニッションコイルの取り付けは、各車両ごとに
異なります。当社WEBサイトの取付け説明書をご参照下さい。

車両へのコイルの取り付け方はこちらから



<http://www.dilts-japan.com/download.html#gigaignition>

ノーマル車両にファイアーブースターもしくは
E N I G M A セミフル無しで取り付けることはできません。
ノーマル点火コイルや市販の強化コイルは、
1次側コイルの抵抗値が通常3～6Ωありますが
当コイルの抵抗値はこれだけ大型でも1.3Ωしかないので
純正コイルの代わりには使えません。
E C U 内部 I C が熱破損してしまいます。

ENIGMA セミフルをお使いの方 コイルのドエルタイム設定について

E N I G M A セミフルでは、点火コイルにエネルギーをチャージする時間「ドエルタイム」を
変更する事が出来ます。

下記のQRコードから設定方法をご覧下さい。

各スマートフォン、パソコンのドエルタイム設定方法はこちらから

iOS EASYモード	iOS PROモード	Android EASYモード	Android PROモード	パソコン
				
http://www.dilts-japan.com/apps/ios/semifull_easy/8_3_3.html	http://www.dilts-japan.com/apps/ios/semifull_pro/8_3_3.html	http://www.dilts-japan.com/apps/android/semifull_easy/8_3_3.html	http://www.dilts-japan.com/apps/android/semifull_pro/8_3_3.html	http://www.dilts-japan.com/download/semifull_manual/9_semifulloperation.html

超低抵抗大型閉路磁型コイルのG I G A イグニッションコイルは、ノーマルコイルよりも多くのエネルギーを
蓄える事が出来ます。G I G A イグニッションコイルの性能を更に上げるためにE N I G M A セミフルでの
ドエルタイムの変更でより大きな点火パワーが得られます。

設定は、E N I G M A セミフルの説明書をよく読み正しく設定して下さい。

当社オリジナルMAPはノーマルコイルでの設定になっています。

そのままでも問題ありませんが、チューニング車やより大きな点火パワーが欲しい方は再設定して下さい。

基本的にオリジナル設定より2ms (2ミリセック) ほどドエルタイムを増やしてください。

なお、アイドリングエリアや初めから8ms以上あるエリア等は上げる必要はありません。

ノーマルコイルはドエルタイムを上げて(長くしても)エネルギー蓄積量はあまり増えませんが、
G I G A イグニッションコイルはその分大きく増やす事が出来ます。

E N I G M A セミフルでの設定は説明書をよく読み正しく行って下さい。

この設定は必ず行うものではありません。

当社でのテストで有効な効果が認められたセッティングを紹介するものです。

E N I G M A セミフルでの設定は何を行っても壊れないというものではありません。

ファイアーブースターをお使いの方は、製品の説明書をよく読んで正しく接続してお使いください。