

CREATIVE FACTORY POSH Super IG Coil & Racing IG Coil Collection Vol.1

Super IG Coil Kit

- IG コイル 1 次側を間接制御に変更し、ノーマルより大きなスパーク電圧を発生させるローインピーダンス IG コイル と IG コイル 1 次側に流れる電流制御に対応したパワートランジスター内蔵のパワーデバイスを組み合わせた高電圧点火キット。
《 Super IG Coil Kit 参照 (P1) 》

Racing IG Coil EVO with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル EVO

スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

- 当社レーシング IG コイルの放電時間を約2倍に強化し、より安定したスパーク特性を確保。
- 巻き線型ツインコアを採用した当社スピードプロツインとの組合せより、全回転域において強力なスパークを追求。

Racing IG Coil with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル

スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

- 高回転時の放電電圧の低下を大幅に改善。
- 巻き線型ツインコアを採用した当社スピードプロツインとの組合せより、高回転時における強力なスパークを追求。

Racing IG Coil/EVO with Taylor

レーシングIGコイル/EVO

テイラーシリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

- 当社 IG コイルとテイラープラグコードとの組合せより、カラフル且つ強力なスパークを追求。

スピードプロツイン
シリコンプラグコード

テイラー
シリコンプラグコード



Super IG Coil Kit

当社オリジナル ローインピーダンス IG Coil及び専用パワーデバイスの採用により、
スパーク電圧 約80%Up(当社測定結果)を実現

【トランジスター点火概略】 Fig-1 トランジスター点火概略 参照

- ① 点火前に IG コイル 1 次側が接続されているトランジスターが ON し、電流が IG コイル 1 次側を流れ始める。トランジスターを ON してもコイル抵抗がある為、すぐには十分な電量が流れない。よって、十分な電量が流れるよう、適当なタイミングで点火前にトランジスターを ON する。
- ② 点火させたいタイミングで、IG コイル 1 次側に接続されているトランジスターを瞬間的に OFF することにより逆起電力が発生する。その逆起電力により、IG コイル 2 次側に高電圧を発生させ、スパークを生成する。

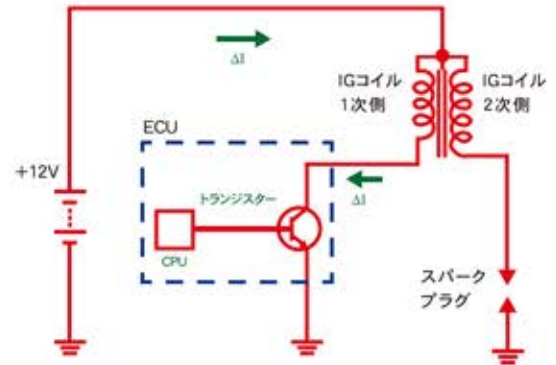


Fig-1 トランジスター点火概略

【スパークプラグでの発生電圧を上げるには】

スパーク電圧を上げるには 1 次側インピーダンスの小さい IG コイルを製作し、IG コイル 1 次側を流れる電流値を大きくすれば、遮断の際に発生する逆起電力が大きくなり、それに伴い発生する IG コイル 2 次側に高電圧も高くなる。
(問題点)

1 次側インピーダンスがノーマルより小さな使用した場合、IG コイル 1 次側を流れる電流値がノーマル使用時より大きくなり、ノーマル ECU に使用されているトランジスター電流許容値を超えると、ノーマル ECU 内のトランジスターが焼損する原因になる。
※ IG コイルと ECU に使用されているトランジスター電流許容値のマッチングが重要となる。

【スーパー IG コイルキット概略】 Fig-2 スーパー IG コイルキット 参照

スーパー IG コイルユニットとは、IG コイル 1 次側の制御を直接制御から間接制御に変更し、ノーマルより大きなスパーク電圧を発生させるローインピーダンス IG コイル と IG コイル 1 次側に流れる電流制御に対応したパワーデバイス内臓のパワーデバイスを組み合わせた高電圧点火キット。

- ① ノーマルよりも 1 次側インピーダンスが小さく (ローインピーダンス / 電流値：大)、2 次側発生電圧が高いローインピーダンス IG コイルを採用。
- ② ECU 内のトランジスター Tr-0 は、IG コイル 1 次側の電流制御ではなく、パワーデバイス内のトランジスター Tr-1 の ON-OFF 制御に使用する。(IG コイル 1 次側の間接制御)
ECU 内のトランジスター Tr-0 を流れる電流 $\Delta I-0$ は Tr-0 の電流許容値より十分に小さくなるよう考慮。
- ② IG コイル 1 次側に流れる電流 $\Delta I-1$ の ON-OFF はパワーデバイス内の Tr-1 にて制御する。
ローインピーダンス IG コイルの採用により電流 $\Delta I-1$ はノーマル IG コイル装着時よりも大きくなるが、パワーデバイス内の Tr-1 電流許容値は $\Delta I-1$ に対応したパワーデバイスを採用。
IG コイルとパワーデバイスに使用するトランジスター電流許容値のマッチングが重要となる為、当社では独自にローインピーダンス IG コイルとパワーデバイスをセットで設計、製作。

※ ローインピーダンスIGコイル単体での使用は、電流値がノーマルECUの電流許容値より大きくなり、ノーマルECUに破損の原因となる場合があります。専用パワーデバイスとの併用が必須。

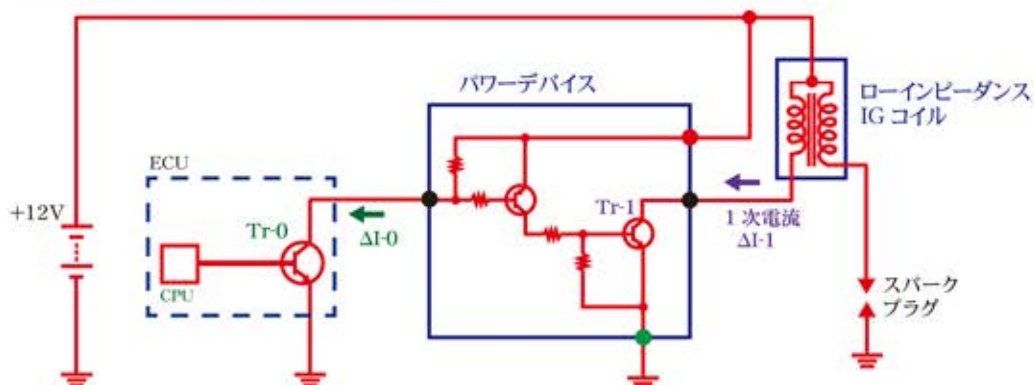


Fig-2 スーパー IG コイルキット

Super IG Coil Kit

IG コイル 1 次側の制御を直接制御から間接制御に変更し、ノーマルより大きなスパーク電圧を発生させるローインピーダンス IG コイルと IG コイル 1 次側に流れる電流制御に対応したパワートランジスター内臓のパワーデバイスを組み合わせた高電圧点火キット
Super IG Coil 参照 (P1)

Kawasaki ZRX1200 DAEG



PARTS NO. 487710

スーパーIGコイルキット

ZRX1200 DAEG

¥50,000.- (税抜)

【キット内容】

- ① STDプラグコード付スーパーIGコイルAssyL/R 各1pc
組込済パーツ (プラグキャップはノーマルをご使用下さい。)
スーパーIGコイル取付ステー/スパーサー (Φ13/Φ6.5 L=20) 六角ボルト
M6x30/ボタンキャップボルト M6x15/ M6ナット
- ② 専用パワーデバイス 2pcs
- ③ IGコイルモニタリングキャンセラー Twin Type 1pc
- ④ ZRX1200DAEG用サブハーネス 2pcs
- ⑤ ナンバリングチューブ (No.1~No.4 各1pc)
- ⑥ 結束バンド M 10pcs
- ⑦ マジックテープ 3pcs

Kawasaki GPZ900R



PARTS NO. 483710

スーパーIGコイルキット

GPZ900R

¥50,000.- (税抜)

【キット内容】

- ① STDプラグコード付スーパーIGコイルAssyL/R 各1pc
組込済 (プラグキャップはノーマルをご使用下さい。)
スーパーIGコイル取付ステー/ ボタンキャップボルト M6x15 / M6ナット
- ② 専用パワーデバイス 2pcs
- ③ IGコイルモニタリングキャンセラー 1pc
- ④ ZRX1200DAEG用サブハーネス
・ #1/#4 シリンダー用 1pc
・ #2/#3 シリンダー用 1pc
- ⑤ ナンバリングチューブ (No.1~No.4 各1pc)
- ⑥ 結束バンド M 10pcs
- ⑦ マジックテープ 3pcs

Super IG Coil Kit

IG コイル 1 次側の制御を間接制御に変更し、ノーマルより大きなスパーク電圧を発生させるローインピーダンス IG コイルと IG コイル 1 次側に流れる電流制御に対応したパワートランジスター内蔵のパワーデバイスを組み合わせた高電圧点火キット
Super IG Coil Kit 参照 (P1)

'10~'17 (RH03J) YAMAHA SR400 Fi



'10~'17 SR400Fi (RH03J) 用
スーパーIGコイルキット
各 ¥28,000.- (税抜)

PARTS NO. 843710-04
スピードプロツイン **Red** 付

PARTS NO. 843710-09
スピードプロツイン **Black** 付

キット内容

- ① スピードプロツインシリコンプラグコード付スーパーIGコイルAssy x1
- ② 専用パワーデバイス x1
- ③ IGコイルモニタリングキャンセラー x1
- ④ 専用サブハーネス x1
- ⑤ スーパーIGコイル取付ステー x1
- ⑥ プラグアダプター x1
- ⑦ インシュロック M x5/S x1
- ⑧ ネジセット x1

HONDA GROM

(GROM125 D/E/F/G & GROM125 H/J)



GROM125 D/E/F/G 用
スーパーIGコイルキット
各 ¥25,000.- (税抜)

PARTS NO. 235710-04
スピードプロツイン **Red** 付

PARTS NO. 235710-09
スピードプロツイン **Black** 付

キット内容

- ① スピードプロツインシリコンプラグコード付スーパーIGコイルAssy x1
- ② 専用パワーデバイス x1
- ③ 専用サブハーネス x1
- ④ スーパーIGコイル取付ステー x1
- ⑤ プラグアダプター x1
- ⑥ ネジセット x1



GROM125 H/J 用
スーパーIGコイルキット
各 ¥28,000.- (税抜)

PARTS NO. 238710-04
スピードプロツイン **Red** 付

PARTS NO. 238710-09
スピードプロツイン **Black** 付

キット内容

- ① スピードプロツインシリコンプラグコード付スーパーIGコイルAssy x1
- ② 専用パワーデバイス x1
- ③ IGコイルモニタリングキャンセラー x1
- ④ 専用サブハーネス x1
- ⑤ スーパーIGコイル取付ステー x1
- ⑥ プラグアダプター x1
- ⑦ インシュロック S x1
- ⑧ マジックテープ x2
- ⑨ ネジセット x1

Super IG Coil Kit

IG コイル 1 次側を間接制御に変更し、ノーマルより大きなスパーク電圧を発生させるローインピーダンス IG コイルと IG コイル 1 次側に流れる電流制御に対応したパワートランジスタ内蔵のパワーデバイスを組み合わせた高電圧点火キット
Super IG Coil Kit 参照 (P1)

HONDA クロスカブ50・110, スーパーカブ110



858710-04



858710-09

適合車種 クロスカブ 50 (C50XJ) / 110 (C110XJ) / 110 (C110XL)
スーパーカブ 110 (C110JJ) / 110 (C100Jk)

キット内容

- ① スピードプロトインシリコンプラグコード付スーパーIGコイルAssy x1
- ② 専用パワーデバイス x1 ③ IGコイルモニタリングキャンセラー x1
- ④ 専用サブハーネス x1 ⑤ スーパーIGコイル取付ステー x1
- ⑥ プラグアダプター x1 ⑦ ネジセット x1
- ⑦ ラバークッション 25x50 t=5mm x1 / 35x50 t=5mm x1



クロスカブ 50・110 用
スーパーIGコイルキット
各¥28,000.- (税抜)

PARTS NO. 858710-04

スピードプロトイン **Red** 付

PARTS NO. 858710-09

スピードプロトイン **Black** 付

HONDA Monkey125



277710-04



277710-09

適合車種 HONDA Monkey 125 (Z125Mk/MAK)

キット内容

- ① スピードプロトインシリコンプラグコード付スーパーIGコイルAssy x1
- ② 専用パワーデバイス x1 ③ IGコイルモニタリングキャンセラー x1
- ④ 専用サブハーネス x1 ⑤ スーパーIGコイル取付ステー x1
- ⑥ プラグアダプター x1 ⑦ インシュロック Sx3 ⑧ マジックテープ x2
- ⑨ ネジセット x1



Monkey 125 用
スーパーIGコイルキット
各¥28,000.- (税抜)

PARTS NO. 277710-04

スピードプロトイン **Red** 付

PARTS NO. 277710-09

スピードプロトイン **Black** 付

KAWASAKI Z125Pro



458710-04



458710-09

適合車種 KAWASAKI Z125Pro

キット内容

- ① スピードプロトインシリコンプラグコード付スーパーIGコイルAssy x1
- ② 専用パワーデバイス x1 ③ IGコイルモニタリングキャンセラー x1
- ④ 専用サブハーネス x1 ⑤ スーパーIGコイル取付ステー x1
- ⑥ プラグアダプター x1 ⑦ ネジセット x1
- ⑧ ラバークッション 25x50 t=5mm x1 / 35x50 t=5mm x1



Z125 Pro用
スーパーIGコイルキット
各¥28,000.- (税抜)

PARTS NO. 458710-04

スピードプロトイン **Red** 付

PARTS NO. 458710-09

スピードプロトイン **Black** 付

Racing IG Coil EVO with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル EVO

※適合点火方式:C.D.I. **Fi車 使用不可**



200710

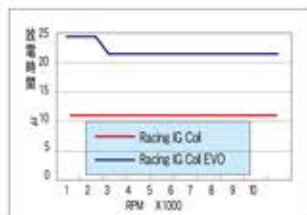
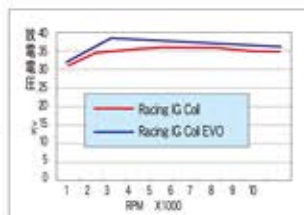
※適合点火方式:C.D.I. ※プラグコード接続端子をプラグコードに接続するには、φ8mmコード用圧着工具が必要です。

- 放電時間を約2倍に強化。安定したスパーク特性を確保。

レーシングIGコイル
エボリューション

¥7,800.- (税抜)

PARTS NO. 200710
レーシングIGコイル EVO



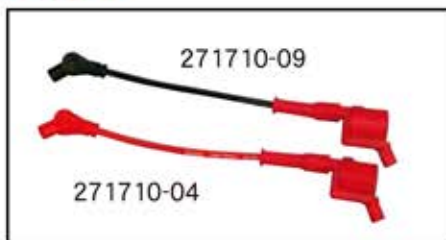
レーシングIGコイル EVO スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

HONDA 12Vモンキー・ゴリラ



12Vモンキー・ゴリラ 用 レーシングIGコイルEVO SPT付 各 ¥9,400.- (税抜)

PARTS NO. 271710-04 SPT **Red** 付

PARTS NO. 271710-09 SPT **Black** 付

12Vモンキー・ゴリラ 用 レーシングIGコイルEVO
ステンレスブレイデッドタイプ SPT付 ¥10,800.- (税抜)

PARTS NO. 271710-19
ステンレスブレイデッドタイプ SPT **Black** 付

※ ステンレスブレイデッドタイプ SPT **Red** 付 の
設定はございません。

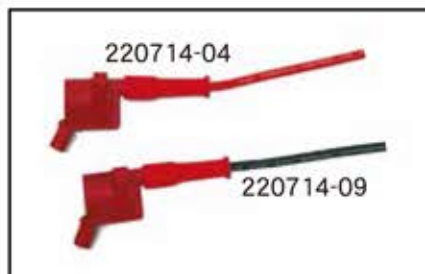
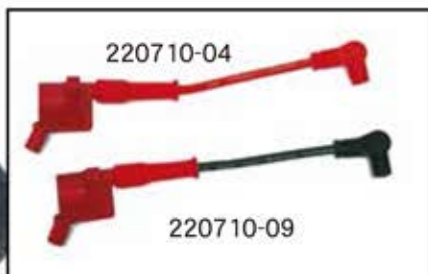
レーシングIGコイル EVO スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

HONDA NSR50/80



NSR50/80用 レーシングIGコイルEVO SPTコード付 プラグキャップ有 各 ¥9,400.- (税抜)

PARTS NO. 220710-04 SPT **Red** 付

PARTS NO. 220710-09 SPT **Black** 付

NSR50/80用 レーシングIGコイルEVO SPTコード付 プラグキャップ無 各 ¥9,000.- (税抜)

PARTS NO. 220714-04 SPT **Red** 付

PARTS NO. 220714-09 SPT **Black** 付

Racing IG Coil EVO with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル EVO
スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

Kawasaki KSR-I/KSR-II

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)



KSR-I/KSR-II 用 レーシングIGコイルEVO SPTコード付 **各 ¥12,000.- (税抜)**
PARTS NO. 655710-04 SPT **Red** 付 PARTS NO. 655710-09 SPT **Black** 付 ※ 専用取付ステー付

レーシングIGコイル EVO
スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

YAMAHA SR400

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)
※ Fi車は使用不可。Fi車にはスーパーIGコイルの使用をご検討下さい。



SR400 用 レーシングIGコイルEVO SPTコード付 **各 ¥10,800.- (税抜)** ※ 専用取付ステー付
PARTS NO. 840710-04 SPT **Red** 付 PARTS NO. 840710-09 SPT **Black** 付

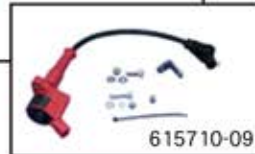
レーシングIGコイル EVO
スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

HONDA NSF100

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)



NSF100 用 レーシングIGコイルEVO SPT付 **各 ¥10,800.- (税抜)** ※ 専用取付ステー付
PARTS NO. 615710-04 SPT **Red** 付 PARTS NO. 615710-09 SPT **Black** 付

NSF100 用 レーシングIGコイルEVO
ステンレスブレイデッドタイプ SPT付 **¥12,200.- (税抜)** ※ 専用取付ステー付
PARTS NO. 615710-19 ※ ステンレスブレイデッドタイプ SPT **Red** 付 の
ステンレスブレイデッドタイプ SPT **Black** 付 設定はございません。

Racing IG Coil with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル HONDA Type

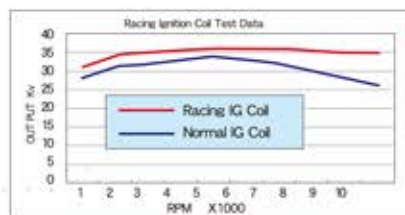
※適合点火方式:C.D.I. **Fi車 使用不可**



- HONDA軽排気量、C.D.I. 点火システムのオートバイにボルトオン。
- 高回転時の放電電圧の低下を大幅改善。

レーシングIGコイル HONDA Type
各 ¥4,200.- (税抜)

PARTS NO. 201010 レーシングIGコイル Color: Red
PARTS NO. 201013 レーシングIGコイル Color: Black



※当社測定器による測定値の為、実測値とは異なる場合があります。ご了承下さい。

※IGコイル全長がSTDより12mm長くなっています。
※ご購入前にSTDの形状をよくご確認下さい。

レーシングIGコイル スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

HONDA 12Vモンキー・ゴリラ/APE50/100

適合車種 12Vモンキー/ゴリラ, APE50/100, XR50/100Motard



12Vモンキー/ゴリラ APE50/100用 レーシングIGコイル SPT付 各 ¥5,800.- (税抜)

PARTS NO. 296010-04 Case Red / SPT Red 付	PARTS NO. 296011-04 Case Black / SPT Red 付
PARTS NO. 296010-09 Case Red / SPT Black 付	PARTS NO. 296011-09 Case Black / SPT Black 付



12Vモンキー/ゴリラ, APE50/100用 レーシングIGコイル
ステンレスブレイデッドタイプ SPT付 各 ¥7,200.- (税抜)

PARTS NO. 296010-19 Case Red / ステンレスブレイデッドタイプ SPT Black 付	PARTS NO. 296011-19 Case Black/ ステンレスブレイデッドタイプ SPT Black 付
---	--

※ ステンレスブレイデッドタイプ SPT Red 付 の
設定はございません。

レーシングIGコイル スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

HONDA Dio/-SR/-ZX

適合車種 Dio/-SR/-ZX・スーパーDio/-SR/-ZX・ライブDio/-SR/-ZX
(型番: SK50MM~MY, SK50MM1~MM2)



Dio/-SR/-ZX用
レーシングIGコイル SPT付
各 ¥6,400.- (税抜)

PARTS NO. 431010-04 Case Red / SPT Red 付	PARTS NO. 431011-04 Case Black / SPT Red 付
PARTS NO. 431010-09 Case Red / SPT Black 付	PARTS NO. 431011-09 Case Black / SPT Black 付

Racing IG Coil with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル

スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

HONDA スーパーカブ 50/70/90



スーパーカブ50/70/90用
レーシングIGコイル SPT付 プラグキャップ有 各 ¥6,000.- (税抜)



PARTS NO. 850010-04
Case Red / SPT Red 付

PARTS NO. 850010-09
Case Red / SPT Black 付



PARTS NO. 850011-04
Case Black / SPT Red 付

PARTS NO. 850011-09
Case Black / SPT Black 付

スーパーカブ50/70/90用
レーシングIGコイル SPT付 プラグキャップ無 各 ¥5,000.- (税抜)



PARTS NO. 850012-04
Case Red / SPT Red 付

PARTS NO. 850012-09
Case Red / SPT Black 付



PARTS NO. 850014-04
Case Black / SPT Red 付

PARTS NO. 850014-09
Case Black / SPT Black 付

適合車種 スーパーカブ 50/70/90 ※Fi車は使用不可

【適合純正品番 #30510-GK4-800】※プレスカブは除く。

スーパーカブ50 F.No. C50-0200001~C50-2299999
AA01-1000001~AA01-1799999

リトルカブ50 F.No. C50-4300001~C50-4599999
AA01-3000001~AA01-3999999

スーパーカブ70 F.No. C70-1000001~C70-1699999

スーパーカブ90 F.No. HA02-1800001~HA02-2699999

レーシングIGコイル

スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

HONDANSR50/80,NS-1

NSR50/80,NS-1用 レーシングIGコイル SPT付 プラグキャップ有

各¥5,800.- (税抜)



PARTS NO. 221010-04
Case Red / SPT Red 付

PARTS NO. 221011-09
Case Black / SPT Black 付

PARTS NO. 221011-04
Case Black / SPT Red 付

PARTS NO. 221010-09
Case Red / SPT Black 付

NSR50/80,NS-1用 レーシングIGコイル SPT付 プラグキャップ無

各¥5,800.- (税抜)



PARTS NO. 221012-04
Case Red / SPT Red 付

PARTS NO. 221014-09
Case Black / SPT Black 付

PARTS NO. 221014-04
Case Black / SPT Red 付

PARTS NO. 221012-09
Case Red / SPT Black 付

Racing IG Coil with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル
スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

HONDA ZOOMER

適合車種 ZOOMER (NPS501~7) ※NPS508 (Fi車) 以降は使用不可。



ZOOMER用 レーシングIGコイル SPT付 各 ¥5,800.- (税抜)	PARTS NO. 285010-04 Case Red / SPT Red 付	PARTS NO. 285011-04 Case Black / SPT Red 付
	PARTS NO. 285010-09 Case Red / SPT Black 付	PARTS NO. 285011-09 Case Black / SPT Black 付

レーシングIGコイル
スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



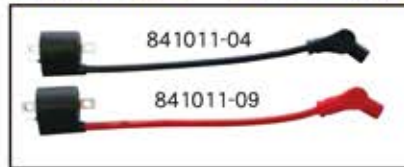
Fi車 使用不可

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

YAMAHA SR400/500

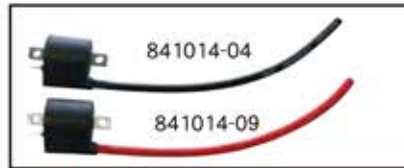
SR400/500用 レーシングIGコイル SPT付 各 ¥6,400.- (税抜)

※ Fi車は使用不可。Fi車にはスーパーIGコイルの使用をご検討下さい。



PARTS NO. 841011-09 Case Black / SPT Black 付
PARTS NO. 841011-04 Case Black / SPT Red 付

SR400/500用 レーシングIGコイル SPT付 プラグキャップ無
各 ¥5,800.- (税抜)



PARTS NO. 841014-09 Case Black / SPT Black 付
PARTS NO. 841014-04 Case Black / SPT Red 付

SR400/500用
レーシングIGコイル
ステンレス
ブレイデッドタイプSPT付
¥7,800.- (税抜)



PARTS NO. 841011-19 Case Black / ステンレスブレイデッドタイプ SPT Black 付
※ ステンレスブレイデッドタイプ SPT Red 付 の設定はございません。

レーシングIGコイル
スピードプロツイン・シリコンプラグコード付

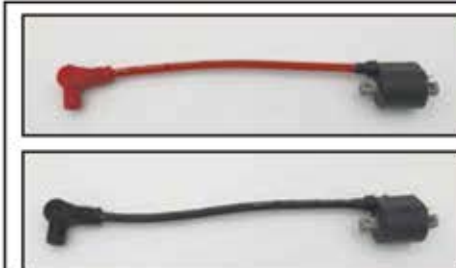


Fi車 使用不可

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

YAMAHA TZM50R

適合車種 TZM50R(4KJ1~3)



TZM50R 用 レーシングIGコイル SPT付 各 ¥6,400.- (税抜)
PARTS NO. 212011-04 Case Black / SPT Red 付
PARTS NO. 212011-09 Case Black / SPT Black 付

Racing IG Coil with Speed Pro Twin

レーシングIGコイル
スピードプロツイン・シリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

※ SPT (スピードプロツイン・シリコンプラグコード)

YAMAHA TZR50R,⁹ 98~RZ50

適合車種 TZR50R(4EU1~4) / '98~RZ50(5FC1,2)



TZR50R 用
レーシングIGコイル SPT付
各 ¥6,400.- (税抜)

PARTS NO. 620011-04
Case **Black** / SPT **Black** 付

PARTS NO. 620011-0
Case **Black** / SPT **Red** 付

Racing IG Coil/EVO with Taylor

レーシングIGコイル/EVO
テイラーシリコンプラグコード付



Fi車 使用不可

HONDA 12Vモンキー・ゴリラ/APE50/100

適合車種 12Vモンキー/ゴリラ ,APE50/100,XR50/100Motard



12Vモンキー/ゴリラ ,APE50/100用 レーシングIGコイル EVO
テイラーシリコンプラグコード付 各 ¥7,200.- (税抜)

PARTS NO. 271715-04
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Red** 付

PARTS NO. 271715-05
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Yellow** 付

PARTS NO. 271715-06
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Blue** 付

PARTS NO. 271715-09
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Black** 付



12Vモンキー/ゴリラ ,APE50/100用 レーシングIGコイル
テイラーシリコンプラグコード付 各 ¥5,800.- (税抜)

PARTS NO. 272010-04
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Red** 付

PARTS NO. 272010-05
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Yellow** 付

PARTS NO. 272010-06
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Blue** 付

PARTS NO. 272010-09
Case **Red** /
テイラーシリコンプラグコード **Black** 付

PARTS NO. 272013-04
Case **Black** /
テイラーシリコンプラグコード **Red** 付

PARTS NO. 272013-05
Case **Black** /
テイラーシリコンプラグコード **Yellow** 付

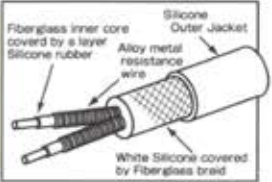
PARTS NO. 272013-06
Case **Black** /
テイラーシリコンプラグコード **Blue** 付

PARTS NO. 272013-09
Case **Black** /
テイラーシリコンプラグコード **Black** 付



SPEED PRO Twin Silicone Plug Code

プラグキャップから雑音防止用抵抗を排除しより強力なスパークを追求
 プラグコード自体が雑音を生じにくく、低抵抗巻き線型ツインコアを採用
 プラグ交換時、プラグキャップを確実にホールドフラットサイドデザインプラグキャップ



スピードプロツインシリコンプラグコード



- プラグコード自体が雑音を生じにくい巻き線型ツインコアを採用。より強力なスパークを追求するため、プラグキャップから雑音防止用抵抗を排除。
- 取り付け、取り外し時にプラグキャップを確実にホールドできるフラットサイドデザインプラグキャップを採用。

パーツリスト	RED	BLACK	
ANGLE 90°	T - 1	805090-04	805090-09
	T - 2	805091-04	805091-09
ANGLE 135°	T - 1	805135-04	805135-09
	T - 2	805136-04	805136-09
ANGLE 180°	T - 1	805180-04	805180-09
	T - 2	805181-04	805181-09

● 長さ /550mm ● コード外径 /φ8mm ● プラグキャップ角度 / 90°,135°,180°

品名	希望小売価格(税抜)
スピードプロツインシリコンプラグコード T-1(コードジョイント無)	¥1,600(1pc)
スピードプロツインシリコンプラグコード T-2(コードジョイント付)	¥1,900(1pc)

T-1:プラグコードとイグニッションコードが分離式の車種にご使用下さい。
 T-2:プラグコードとイグニッションコードが一体式の車種にご使用下さい。
 ノーマルコードとシリコンコードの接続用コードジョイントが付属されています。



テイラーシリコンコード

※本品は、U.S.A.テイラー社製シリコンコードを使用しています。



- シリコン製プラグキャップ&コードの採用により優れた耐熱性、耐電圧性を確保。
- 雑音防止効果の優れた巻き線コードの採用により低抵抗化を実現。イグニッションコイルで発生した高電圧を素早く、無駄なくプラグに伝達します。



※上記写真はイメージです。現在は、下記カラーのみのラインナップとなります。

パーツリスト	レッド	イエロー	ブルー	ブラック	
ANGLE 90°	T - 1	800090-04	800090-05	800090-06	800090-09
	T - 2	800091-04	800091-05	800091-06	800091-09
ANGLE 135°	T - 1	800135-04	800135-05	800135-06	800135-09
	T - 2	800136-04	800136-05	800136-06	800136-09
ANGLE 180°	T - 1	800180-04	800180-05	800180-06	—
	T - 2	800181-04	800181-05	800181-06	—

品名	希望小売価格(税抜)
テイラーシリコンコード T-1(コードジョイント無)	¥1,600(1pc)
テイラーシリコンコード T-2(コードジョイント付)	¥1,900(1pc)

● 長さ /550mm ● コード外径 /φ8mm ● プラグキャップ角度 / 90°,135°,180°
 T-1:プラグコードとイグニッションコードが分離式の車種にご使用下さい。
 T-2:プラグコードとイグニッションコードが一体式の車種にご使用下さい。
 ノーマルコードとシリコンコードの接続用コードジョイントが付属されています。

(株)C.F.POSH製品をご希望頂いているお客様へのご案内

(株)CF.POSH製品は全国有名2輪用品店、及び全国の有名2輪販売店でお求め下さい。

(株)CF.POSH製品は、全て以下のことを前提としています。

- 性能向上、デザイン変更、コストアップ、為替変動等により、価格または仕様を予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
- 取り付けは車輛本体メーカー発行のサービスマニュアルによる確かな知識及び技術をもったメカニックにより行なわれること。
- 商品は目的にあった正しい取り付けが行なわれていること。●道路交通法を厳守した運転を行なうこと。
- 正しい取り付け、使用方法などを守られない使用において、商品の品質については保障できません。

また、(株)CF.POSHは当社商品の品質についてのみ責任をもつものであり、それ以外のどのような車種に対しても責任を負いかねますのでご承知おき下さい。

CF.POSH OSAKA 〒558-0014 大阪市住吉区我孫子2-11-7 TEL.06-6607-1476 FAX.06-6607-2999