

取り扱い説明書

DAYTONA®
39196①/③

*取り付ける前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使い下さい。

*この取り扱い説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管して下さい。

*この商品もしくはこの商品を取り付けた車輛を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取り扱い説明書も併せてお渡し下さい。

Power Advance Digital CDI

適応車種

商品 NO.

ZZ 用

39196

この度はデイトナ「パワーアドバンスデジタルCDI」をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前には必ずこの取り扱い説明書をよくお読み下さい。また、取り付け前に必ず商品の内容をお確かめ下さい。なお、万一お気付きの点がございましたら、お買い求めの販売店にご相談下さい。

<特徴>

- 全回転域において点火時期が最適になるようデジタル制御し、性能をフルに引き出します。
- 全てのチューニング車輛に使用できます。特にボアアップ車輛には大幅なパワーアップが期待できます。

<商品内容>

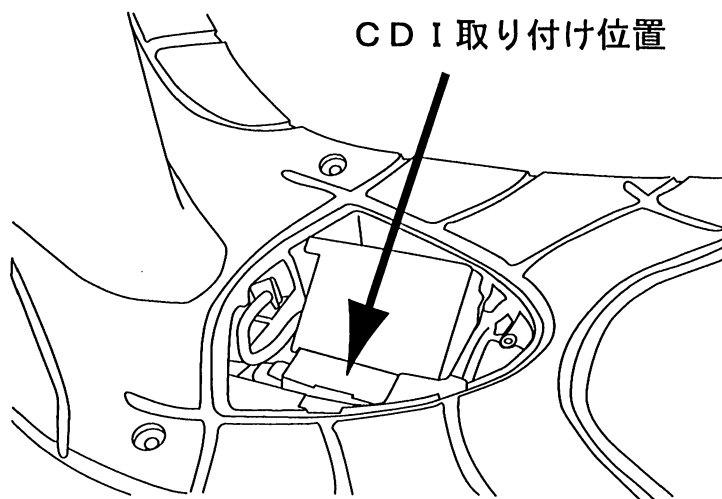
NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	デジタルCDI		1

<注意事項>

- ・ 作業に入る前に必ず安全を確保した上で作業を行って下さい。
- ・ この商品は、記載されている適応車種以外の車輛には使用しないで下さい。
- ・ この商品は、予告無しに価格や仕様の変更をすることがあります。また、文中にご紹介した商品についても同様です。予めご了承下さい。
- ・ この商品は道路運送車輛法および道路運送車輛の保安基準に適合しております。ただし一般公道において30km/hを超える速度で走行した場合は、ライダー自信が道路交通法違反（速度超過）で罰せられます。一般公道では遵法運転を心掛けて下さい。
- ・ この商品を装着してレーシングコース（サーキット）等で過酷な使用を行う場合、プラグの番数を#8程度に上げて下さい。通常で使用される方は特に変更されなくても結構です。
- ・ バッテリーを取り外した状態、またはバッテリーの性能が低下している場合はタコメーターの表示が正確に表示出来なくなりますので、ご了承下さい。
- ・ 様々なチューニングパーツを装着してテストしていますが、装着パーツによっては当社のプログラミングした点火時期に合わない場合もありますのでご了承下さい。当社パーツでのマッチングはもちろん十分です。
- ・ プラグは必ず抵抗入りのレジスタープラグをご使用下さい。レーシングプラグ等の使用はノイズを発生しやすく、CDIの性能低下、作動不良、破損につながります。
- ・ プラグキャップは純正をご使用下さい。純正以外のプラグキャップを使用しますと、CDIが正常に作動しなくなる場合があります。また、CDIからタコメーターに直接配線している場合に、正確な回転数を表示しなくなる場合がありますので十分注意して下さい。
- ・ プラグはNGKのBRプラグを御使用下さい。この他のプラグに関しては保証し兼ねます。
- ・ 各種灯火類（フォグランプやバルブの変更等）や電気部品の改造が、CDIに悪影響を及ぼす場合があります。このような場合に当社は一切保証しかねますのでご了承下さい。
- ・ レースに使用される場合、本製品はバッテリー点火方式のため、レギュレーターを取り外すとエンジンは始動できません。配線を加工する場合に注意して下さい。また、配線を加工しての使用状態で不具合や破損が発生しても当社は一切保証しかねますのでご了承下さい。
- ・ 外観上のバリやキズ等のクレームは一切受付られませんのでご了承下さい。
- ・ セッティングによるエンジンの焼き付き／損傷、常識の範囲外による改造等でこれに伴う事故の発生については、当社では一切保証しかねますのでご了承下さい。
- ・ この商品にはライブDio系デジタルCDIに搭載されているタコメーター接続配線はCDIの小型化のため、搭載していません。

■ 取り付け詳細図 ■

1. ステップのカバーを固定しているビスを外し、ステップのカバーを取り外します。



39196①

2. 純正CDIをカプラー部分で取り外します。（この時、メインスイッチがOFFになっている事を確認して下さい。）
3. ①デジタルCDIの配線をカプラー部分で取り付けます。
4. 純正CDIが収められていた位置と同じ所に①デジタルCDIを収めます。
5. エンジンを始動して下さい。この時、エンジンが始動しにくい場合はキックでかけて下さい。
6. エンジンが始動できる事を確認したら、取り外したパーツを元通り組み付け作業は終了です。

故障かな？と思ったら．．．（基本的に純正CDIから変更した時に起り得る症状を記載しています。）

症状	原因または対処
エンジンが始動できない。 火花が弱い、または飛ばない。	1. カプラーの接続が完全に行われていない。 2. プラグの不良／かぶり 3. CDIの不良が考えられます。
キックでは始動できるがセルで始動できない。またはセルが回らない。	1. バッテリーの性能低下。または不良 2. プラグの不良／かぶり
純正CDIではエンジンが始動できる。	デジタルCDIは始動時にも安定した電源が必要なため純正よりも電圧を必要とします。強めにキックしてみてください。それでも始動出来ない場合はCDIの破損が考えられます。
アイドリングをしない。または安定しない。	1. バッテリーを取り外した状態やバッテリーの性能が低下している。 2. アイドリングを少し上げてみる。
回転が上がらない	1. プラグキャップは純正を使用していますか？ノイズをひろっている可能性が有ります。 2. プラグはレジスター（抵抗入り）プラグを使用されていますか？ノイズをひろっている可能性が有ります。
高回転まで吹け上がらない。	1. カプラー部の電極が焼けてしまっている。配線部分を確認する。 2. 同時装着パーツとのマッチングが良くない。 3. キャブレター／駆動系のセッティングが合っていない。
走行中エンジンが止まってしまった。	エンジンの破損が考えられますが、CDIの直接原因とは考えにくいです。セッティングの問題からエンジンの焼き付き等と考えられる。
灯火類が切れてしまった。	灯火類はCDIに直接関係してきません。バルブの組み付け状態を確認する事をお薦めします。
リミッターが解除されない。	エンジンがかかる場合、CDIは正常に働き、もちろんリミッターも解除されています。純正プーリーやマフラーの働きでリミッターを解除してもスピードの上らない構造になっている可能性が高いです。プーリー、マフラー等を変更して下さい。

Power Advance Digital CDIの概要

「デジタルCDIのメリット」

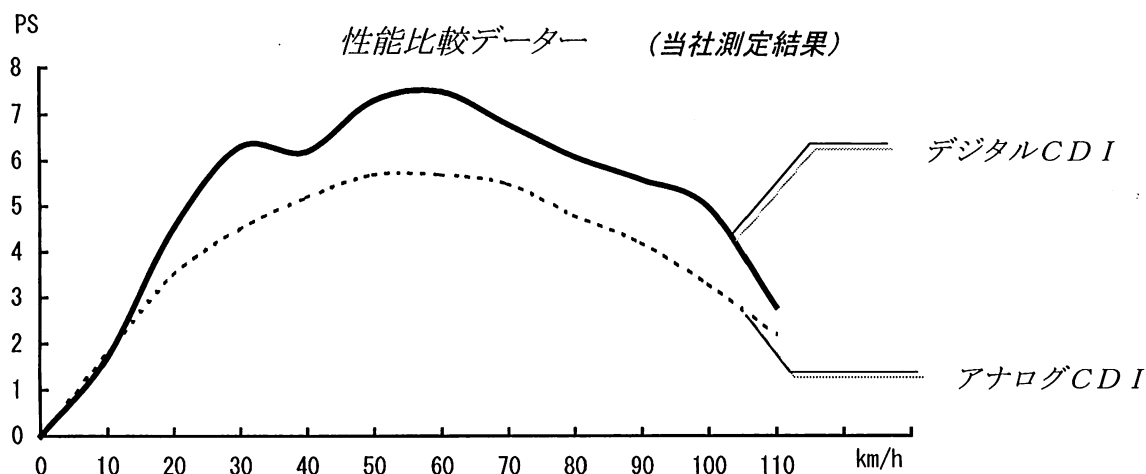
現在、小排気量車の主流であるCDI点火方式においてはアナログタイプがほとんどです。アナログとデジタルの違いについて簡単にいうと、「点火するタイミングが自由に取れるか取れないか」の違いとなります。

点火タイミングは性能に対して重要で、エンジンの性格を変えてしまいます。アナログタイプは、ある範囲の中で点火時期を移動させる事はできても、自由にということはできませんでした。そこで、マイコンによりデジタル化され、各回転における最適な点火タイミングを取る事により性能アップが期待されます。

「Power Advance Digital CDIの特長」

- 設定点火タイミングを1種類のみとしました。これはユーザーが設定で悩んだり、変化が分からなかったりする事を少しでも減らせればという観点から、チューニングパーツによって左右されない、エンジン自信の点火タイミングを設定しました。

「デジタルCDIとアナログCDIとの性能比較」



*当社測定結果は測定方法が違う為、カタログデータとは異なります。

上記グラフの車輛はライブ DIO-ZX チューニング仕様 (ビッグホア+スーパープリントチャンバー+ハイスピードプーリー他)

上記データはチューニング車輛でのテストのため、大きく性能差が出ています。これが、STD車輛 (改造無し) で測定すると、ここまで大きく変化はしません。チューニング車輛に装着すれば、今まで以上のパワーの差が実感できると言えます。

⚠注意

「ZZについて」

デジタルCDIをSTD車輛に装着した場合、CDIを変更してもマフラーが頭打ちしてしまいスピードが上がりにくくなっています。よって、最高速を上げたい場合、マフラーの変更をまずお勧め致します。

プーリーについても同様で、最高速が上がりにくい構造になっています。併せてプーリーの交換もお勧めします。

また、チャンバー等変更された場合、チューニング車輛はもちろんのこと、STD車輛でも高回転までよく回す乗りかたをされるかたは、必ずセッティングを行って下さい。エンジンを焼き付かせてしまう恐れがあります。

- ・取り付けは確実に行って下さい。また、走行中ネジ部等緩むことがない様に、規定トルクにて確実に締め付けて下さい。
- ・取り付け後、約100km 走行しましたら、各部を点検してネジ部の増し締めを行って下さい。その後は約500km 毎に必ず点検し、同様の増し締めを行って下さい。

⚠注意

走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所の点検を行って下さい。

株式会社 **デイトナ** 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805 *この用紙は再生紙を使用しております。

©デイトナ商品についてのご質問、ご意見は、「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955までお願い致します。