

KITACO

69-1663-72 レブ・コントロール 764-1123100



アズワン品番	69-1663-72
JANコード	4990852060405
型番	764-1123100
入り数	1個
標準価格	-円



特徴

- 各ボアアップキットに適した8ポジションの点火マップと5段階のレブリミッターを装備:点火タイミングが
- 8ポジション、レブリミッターが5段階とそれぞれ独立して設定が可能。
- 組合せパターンは8×5の40パターン。
- ※点火タイミングマップはテーブル1とテーブル2にそれぞれ8パターンプログラミングされています。
- テーブルは使用する車種に応じて使い分けます。
- ※レブリミッターは12000rpm/13000rpm/14000rpm/15000rpm/16000rpmの5段階で設定可能です。
- 超強力な点火を可能にする2回転1発火機能:オプション設定の吸気圧センサーの装着により、
- 従来の1回転1発火からより強力な2回転1発火に設定が可能(5000rpmから)です。
- 2回転1発火化させる事により、高速回転時のチャージ時間を確保出来、スパークエネルギーを
- より多く取り出せます。
- さらにスパークエネルギーには、マグネットの電力とバッテリーの電力をダブルで使用し
- (通常はマグネットのみの電力)超強力なスパークエネルギーを確保しています。
- また、スパーク数が半分になり、発熱量も低減されるため、スパークプラグの寿命も伸びます。
- ※吸気圧センサーを装着しない場合は通常の1回転1発火です。
- ※吸入負圧を認識し制御する為、キャブレターとシリンダーヘッドの間で負圧を取り出す
- 必要があります。
- ※マニーホールド、キャブレター、シリンダーヘッドのいずれかに、ニップル追加加工が必要です。
- (PWKφ28キャブレターは負圧ニップルが標準装備されています)※2回転1発火システムを
- 使用すると、システム作動回転になるとイグニッションスパーク数が半分になります。
- よって、イグニッションコイル1次リード線、ハイテンションコード等からタコメーター動作用パルス
- 利用しているタコメーターは、正確な表示が出来ません。
- このような場合は別売のレブコン用ドライブモジュール)が必要です。
- ※他社製品のタコメーターでは動作しない場合もありますのでご注意ください。
- クイックなシフトチェンジを可能にするハンドシフト機能:オプションのハンドルスイッチを組み込む
- ハンドシフトシステムとは、ハンドルパーに取り付けられたプッシュスイッチのスイッチングにより、
- 点火を一瞬の間だけカットすることで、ミッションに掛かるトラクションを抜き、スロットル全開状態の
- ままクラッチ操作をせずに、シフトアップが可能になります。
- ※ハンドシフトはミッションに負担が掛かるため、ミッションに強度がない、ギアレシオが大きく

- 離れている、高出力エンジン等の場合、操作によりギアが破損する恐れがありますので御注意下さい。
- ※シフターの点火カット時間調整可能(最短10/1000秒から最長100/1000秒)バッテリー関係の
- トラブルによる破損防止機能やその他装着についての注意:異常電圧時でも、バッテリー電源を
- 遮断(OFF)すればアナログCDIとして作動し、急なトラブルにも対応できます。
- ※レブコンにはバッテリーが必要です、バッテリーレス車両には使用できません。
- ※電源が入ると同時にスパークタイミング及びレプリミッターのポジションを認識しますので、電源オン
- 状態や走行しながらのスパークパターン、レプリミッターパターン選択設定は出来ません。
- 設定は必ず電源オフ(メインキーオフ)の状態で行って下さい。
- 但し、シフターのカットタイム調整は常時調整可能です。
- ※サイドスタンド安全装置は作動しません。
- 16bit(従来品4bitの約4000倍)のコンピューターチップを搭載し、点火プログラムを8ポジション、
- レプリミッターを5段階とチューニングレベルに合わせてに設定でき、さらにはオプション設定で強力な
- 点火を実現する2回転1発火機能やスムーズなシフトアップを行えるハンドシフト機能も装備。
- ストリートからレースまで幅広く使用できる次世代型CDIユニットです。
- 適合車種 モンキー(MONKEY)/ゴリラ:FNO Z50J-2000001~, FNO AB27-1000001~1899999、NSF100:全車種
- 商品により車種別適合情報が必要になりますので、あらかじめ車種別適合表のご確認をお願いいたします。こちらのサイトでご確認いただけます。: <https://www.kitaco.co.jp/search>

仕様

- 品番:764-1123100
- 荷姿サイズ:168×178×119mm 0.90kg [\[荷姿サイズについて\]](#)