

# 12V クランクシャフト 41.4mm ストローク

商品コード：309-1123300

適合エンジン（車種）

## 12v モンキー系ウルトラ SE 88cc/DOHC 88cc ポアアップ KIT 装着車（※ 50cc ノーマル不可）

モンキー/ゴリラ FNO.Z50J-2000001 ~ /FNO.AB27-1000001 ~ 1899999/ モンキー/パハ FNO.Z50J-1700001 ~ /XR50R/CRF50F 等

●この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

### ■製品、装着について（必ずお読み下さい）

- 組み立てミス等によるエンジンその他関連パーツの破損、それに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、セッティング作業は必ず、整備士資格のある方が行って下さい。また周辺部品の役割等が理解できない方は必ず専門店の担当者又は、当社までご相談下さい。
- 説明書に記載されていない改造や仕様変更等は絶対にしないで下さい。故障、破損の原因にもなります。
- エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締めり具合を確認して下さい。
- お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社まで、ご連絡下さい。

### バックギヤリスト

商品名	商品コード	個数
クランクシャフト ASSY (H) 12V モンキー	309-1123300	1
ベアリング # 6205 (組込済み)	315-6205000	2
オイルポンプスピンドル	331-1083003A	1
スピンドルカラー	331-1083003B	1

### ■取付けについて（必ずお読み下さい）

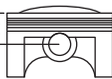
- ※シリンダー、クランクケースの分解、組立作業及び、各部調整は必ず車種別のメーカーサービスマニュアルを参考に行ってください。（当社製エンジンパーツを装着されている場合はその取付説明書等も合わせて参考にして下さい）
  - ※ガスケット合わせ面にガスケットが固着しているパーツはスクレーパー等で傷を付けないように全て取り除いて下さい。
  - ※ガスケット、バックギヤ類は必ず新品と交換して下さい。仕様に合わせてご購入下さい。（下記参照）
  - ※クランクシャフトの各摺動部にエンジンオイルを塗布してから組み込んで下さい。
  - ※ノーマルパーツに磨耗、亀裂、破損がある場合は新しい部品に交換して下さい。
  - ※当製品装着後は、定期的メンテナンスを行ってください。変磨耗が見られる場合は新品に交換して下さい。
  - ※エンジンオイルはならし運転（約 200km または 4 時間）終了後、必ず新品の当社指定エンジンオイルに交換して下さい。
- 当社指定エンジンオイル：elf（エルフ）3818 [5W-30]（1リットル：No.968-2000010）

シリンダー部のガスケット		商品名	商品コード
バックセット A	ULTRA SE ポアアップ KIT 88cc の場合	バックセット A（ステンレス GK）	960-1123088
	DOHC ポアアップ KIT 88cc の場合	バックセット A（ステンレス GK）	960-1123910
クランクケース部のガスケット		商品名	商品コード
バックセット B	マニュアルクラッチ車用	バックセット B	960-1015100
	スーパー/ウルトラクラッチ装着車用	バックセット B	960-1083700

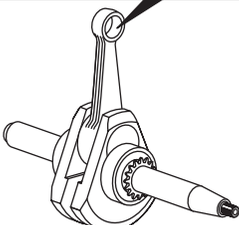
### 適合ピストン

- ULTRA-SE88cc
- DOHC88cc
- 推奨重量：96.5±5g

17mm



（ピストンリング/ピン/ピンクリップ含む）



### ご使用時の注意

- このパーツはレース専用です。組み込んだ車両での一般公道走行はできません。道路交通法違反及び、組み立てミス、セッティング不良等による事故、パーツの破損等については全て本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんので御了承下さい。

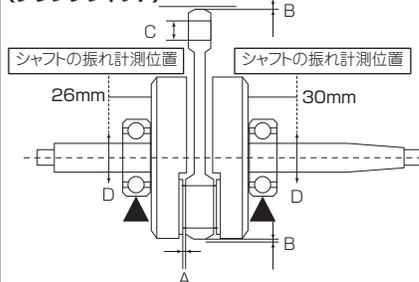
### ■製品の保証について

製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え、又は無償修理致しますが、それに伴う故障、破損、事故等についてのパーツ代金、整備費用の代償はご容赦下さい。

### サービスデータ（クランクシャフト）

記号	点検箇所	基準値	使用限度
A	コンロッド大端部横方向の隙間	0.1 ~ 0.35mm	0.5mm 以上
B	コンロッド大端部縦方向の隙間	0 ~ 0.01mm	0.05mm 以上
C	コンロッド小端の内径	13.013 ~ 13.043mm	13.05mm 以上
D	クランクシャフト左右の振れ	0 ~ 0.05mm	0.08mm 以上
E	ベアリング内・外輪の縦方向隙間	0.05 ~ 0.09mm	0.10mm 以上
F	ベアリング内・外輪の横方向隙間	0.005 ~ 0.040mm	0.050mm 以上

### （クランクシャフト）



### （ベアリング）

