

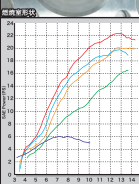
# NEW PRICE

Ape·XR50/100 Motard·CRF100/XR100R·NSF100用



オイルジェット中空カムシャフト





#### テスト車両:Ape100

■スーパーヘッド+R 146cc(SR-30) (スーパーヘッド+R 156cc(SR-30) コーパーペッド+R 136cc(SR-25) (ノーマルアウターローター仕様)

スーパーヘッド+R 124cc(SR-25) (ノーマルアウターローター仕様) ■スーパーヘッド+R 100cc(SR-25) (インナーローター仕様)

■ノーマルエンジン+ノーマルマフラ-使用キャブレター:KEIHIN PE28 使用マフラー:ボンバーL ※指定の使用回転数は厳守して下さい。

ボアアップキット91cc



### -クアップキット146cc



-パーヘッド+Rシリンダーヘッドの装 着に伴い、各車種専用のマフラー、ビック ボアキャブレターの装着が必要になりま 詳しくはWEBカタログをご覧下さい

# ■スーパーヘッド+Rキット

Ape50/100·XR50/100 Motard·CRF100F/XR100R·NSF100

#### ■スーパーヘッド+Rの特徴

大口径パルプとスムーズな吸射気ボートにより、高出力化を可能とする"スーパーヘッド(ステージ3)"を継承し、定評のあるローラーロッカーアームと新構造オイルラインを 採用することで、更なる高出力化と耐久性を兼備えたハイパフォーマンスシリンダーヘッドです。 ポート径 インテーク:29mm / エキゾースト:D型ポート パルブ径 インテーク:28.5mm / エキゾースト:23.5mm スチール製パルブスプリングリテーナー採用 パルブステムシャフト:インテーク、エキゾースト共に4.5mm パルブスプリング:インナースプリングとアウタースプリングのダブルスプリングを採用 ローラーロッカーアーム採用 弊社製モンキー系エンジン用スーパーヘッド+Rで定評のローラーロッカーアームを縦型エンジンに採用し、スーパーヘッドの出力性能を最

大限に引出しながら、中高速域の出力アップとローラーロッカーアームの特徴でもある高回転域での出力維持を可能としました。又、スリッパー式ロッカーアーム(純正部品) ストロージャン・ストロージャン・ストロージャン・ロージャン・ロージャン・ロージャン・ロージャン・ロージャン・ファイルを追従します。 に起こるカムシャフトとの摩擦抵抗を低減させ、ロッカーアーム内蔵のローラーペアリングにより、低回転から高回転までスムーズにカムプロファイルを追従します。 ローラーペアリングを採用することで増した重量はロッカーアーム本体をアルミ鍛造製にすることで、重量増加を克服しました。

M8スパークプラグ採用 大口径パルブ採用によるポート径の大口径化によりプラグホールとポート間の肉圧が縮小される為、M8スパークプラグを採用し、十分な肉圧を 確保しました。これにより、シリンダーヘッドの熱変形による出力性能の低下や破損を防止することが出来、安定した出力が可能です。 オイルジェット付き中空カムシャフト カムシャフト中央にオイルラインを設け、カムスプロケットへオイルを誘導します。これにより、カムスプロケット中央からオイルが遠心

カでカムチェーン内側からオイルを散布し、カムチェーンの耐久性と潤滑効果を高めます。又、カムシャフトカム面にオイルジェット通路を設けている為、カム面からオイルを 散布することが出来、冷却と潤滑を効果的に行います。カムシャフト本体は両端ボールベアリング支持を採用し、オイルジャーナル(純正部品タイプ)に起こる摩擦抵抗を低減します。又、オイル通路の採用でカムシャフト本体の重量をスーパーヘッド(ステージ3)カムシャフトより大幅に軽減しました。

カムシャフトはSR-25 / SR-30 / SR-35のプロファイルの異なる3種類があり、使用用途に合わせて交換出来ます。キット付属のカムシャフトは弊社推奨です オイルライン付きカムシャフトホルダー カムシャフトホルダーにオイルライン構造を新設することで、シリンダーヘッドにあるオイルラインと連結し、細部にわたるオイルの 潤滑を可能としました。又、オイルジェット付き中空カムシャフトへオイルを誘導する通路を確保しており、カムシャフトやカムチェーンへの潤滑をサポートします。

洞南を印能としました。ス、イイルシェットでは中生カムシャントへイイルを誘導する連絡を確保しており、カムシャントやカムチェーンへの洞有をリホートします。
シリンダー 各排気量すべて耐久性、気密性、放熱性に優れたオールアルミ製セラミックメッキシリンダー採用し、オイルクーラーへのオイル取出し口と弊社製スティック温度センサー付きがを標準装備しております。弊社製サーモメーター(スティック温度を計測することが出来ます。
91cc(ボア径57mm):シリンダーフィン形状はスタンダードタイプ 124cc(ボア径57mm):シリンダーフィン形状はスタンダードタイプ SCUT125cc(ボア径59.4mm) SCUT136cc(ボア径62mm) SCUT146cc(ボア径62mm):シリンダーフィン形状はビッグフィンタイプ スカット構造はクランクケース分解・加工作業の必要が無く、ノーマルクランクシャフトのままで大幅な排気量アップが可能になる特許取得構造です。(146cc除く) 又、スカットシリンダーにはオイルジェット機構を装備し、装着するだけでオイルジェット仕様になり、シリンダースリーブから直接シリンダー内壁、ピストン裏、コンロッド小

端部にオイルを噴射する為、エンジン内部の潤滑と冷却を効果的に行うことが出来ます。

レーシング120cc / 130cc (ボア径58mm):シリンダーフィン形状はビッグフィンタイプ オフロード走行や耐久レースでの過酷な環境に対応する様、シリンダースリーブに肉圧を持たせ、更に耐久性を高めました。 ッグ120cc/130cc用シリンダーを装着する場

124cc/125cc/136cc/レーシング120cc/130ccはアルミ鋳造ピストンを採用し、ピストンスカート部には初期馴染みを良好にする為、モリブデンコー

各種と人トン 124cc/125cc/135cc/レーンンク 12Ucc/13Uccはアルミ 特直に ストンを採用し、こストンスカート部にも初期制業のを及対にする場。 こうファンコートが施されています。 SCUT146ccはアルミ鍛造ピストンを採用。 ロングストローククランクシャフト(ストローク量:48.5mm) ストローク量に対する最適なクランクシャフトのウエイトバランスを図り設計された高性能クランクシャフト高い精度で製作されたクランクシャフト、ベアリングを採用することで低振動化を実現し、クランクシャフトの運動性能を格段に高めています。又、フライホイール部のシャフトには特殊表面処理を施し、耐疲労強度と耐かじり性を向上させています。 SCUT 146ccには専用48.5mmロングストローククランクシャフトを採用。 115cc:圧縮比11.0:1 125cc:圧縮比13.3:1 136cc:圧縮比13.9:1 124cc:圧縮比12.5:1

120cc:圧縮比11.4:1 130cc:圧縮比12.8:1 146cc:圧縮比13.6:1

#### ■Ape50・XR50 Motard用

※Ape50(FI)(AC16-1600001~ / AC18-1000001~)には取付け出来ません。 ※91cc / 124ccを装着するにはクランクケースのボーリング加工が必要です。

対象車両	排気量	付属カム	品番	価格(税抜)		
Ape50(AC16-1000001~1599999) XR50 Motard(AD14-1000001~)	91cc	SR-25	01-05-0307	通常¥85,000		¥70,200(税抜)
	124cc	SR-25	01-06-0001	通常¥156,000		¥147,000(税抜)

## ■Ape100・XR100 Motard・CRF100F/XR100R・NSF100用

%Racing120cc/Racing130ccを装着するには、クランクケースのボーリング加工が必要です。

対象車両	排気量	付属カム	品番	価格(税抜)		
Ape100(HC07-1000001~) Ape100(HC13-1000001~) XR100 Motard(HD13-1000001~) CRF100F(HE03-2400001~) XR100R(HE03-1200001~) NSF100	115cc	SR-25	01-05-0308	通常¥93,000	PRICE DOWN	¥79,000(税抜)
	125cc	SR-25	01-05-0309	通常¥94,000	PRICE DOWN	¥80,000(税抜)
	136cc	SR-25	01-05-0310	通常¥96,000	PRICE DOWN	¥82,200(税抜)
	124cc	SR-25	01-06-0002	通常¥135,000	PRICE DOWN	¥124,500(税抜)
	120cc	SR-25	01-05-0311	通常¥94,000	PRICE DOWN	¥80,000(税抜)
	130cc	SR-25	01-06-0003	通常¥136,000		¥125,500(税抜)
	146cc	SR-30	01-06-0004	<del>通常¥142,000</del>	PRICE DOWN	¥132,000(税抜)
					<u> </u>	