



# BRAND NEW ITEMS



## ポアアップ系関連アイテム

## グロム (JC61/75), モンキー 125 (JB02)

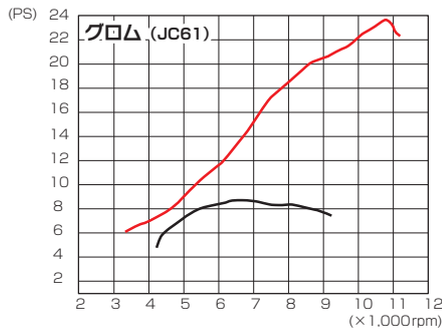


### 181cc DOHC ポアアップ KIT

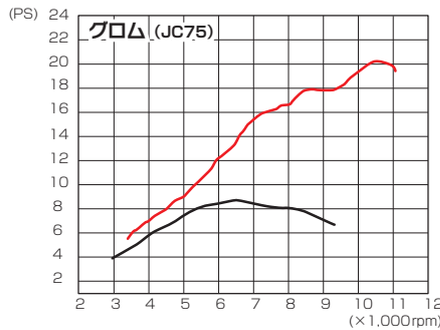
商品コード	税込価格	JAN コード
215-1432900	¥275,000 (本体価格 ¥250,000)	4 990852 120598
●アルミ鋳鉄スリーブシリンダー ●排気量：181cc ●ボア径：φ63 ●ストローク：57.9mm (ノーマルストローク) ●ピストン：鍛造仕上げ (3R) 仕様 ●圧縮比：11.5：1 ●H断面強化クランクシャフト ●バルブ組込み済 ●無鉛プレミアムガソリン仕様		
適合	グロム (JC61/75)、モンキー 125 (JB02)	

※デコンプ機能はありません。  
 ※125cc を超過する為、一般公道では使用できません。  
 ※推奨エンジンオイル：elf MOTO4 PRO TECH 5W-40 / PANOLIN STREET 4T RACE 10W50  
 ※グロム (JC75)、モンキー 125 (JB02) に使用するにはビッグスロットル KIT (Vol.17-4) と、i-map フィードバックキャンセラー SET (下記参照)、大容量インジェクター (Vol.17-4) 等、チューニング度合いや車種に応じた推奨パーツが必要です。  
 ※グロム (JC61) に使用するには i-map カブラーオン SET Ver.2 (Vol.17-4)、ビッグスロットル KIT (Vol.17-4)、マップに応じた大容量インジェクター (K003 か K004) 等チューニング度合いや車種に応じた推奨パーツが必要です。i-map をすでにお持ちの場合は当社 HP より、DOHC ポアアップ KIT 専用マップをダウンロードしていただき PC インターフェイスを使用して、i-map に書き込んで下さい。

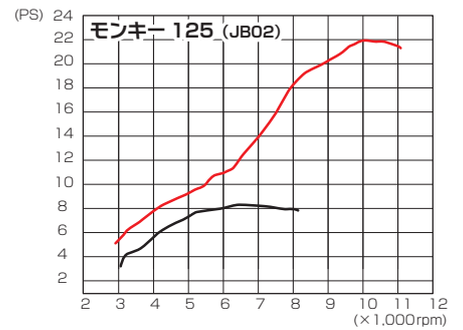
4ストミニ究極のエンジンチューン、DOHC ポアアップ KIT です。従来の4サイクルチューンのノウハウを活かした DOHC 4バルブシリンダーヘッドは耐久性と性能の両立を図った設計。従来のSOHC 2バルブヘッドを凌駕する高回転域のパワーの盛り上がりを実現します。



— 181cc DOHC ポアアップ KIT  
 + ビッグスロットルφ34  
 + 大容量インジェクター (K003)  
 + レーシングマフラー



— 181cc DOHC ポアアップ KIT  
 + ビッグスロットルφ34  
 + 大容量インジェクター (K003)  
 + エクストリームRマフラー



— 181cc DOHC ポアアップ KIT  
 + ビッグスロットルφ34  
 + 大容量インジェクター (K003)  
 + ソードダウンマフラー

※当社計測値につき実走行とは異なります。

# DOHC ポアアップ KIT 必須オプションアイテム ①

## チューニング必須! 車種専用ハーネス付属! インジェクションコントローラー!!



PHOTO: モンキー 125 (JB02)

i-map フィードバックキャンセラー SET がラインナップ。車種専用カブラーオンハーネスにより煩わしいハーネス加工が不要でカブラーに割り込ませるだけです。チューニング度合いに応じた i-map のデフォルトマップの中からマップを選択。走行条件に合わない場合はユーザーオリジナルマップ※1も製作可能です。

### i-map フィードバックキャンセラー SET

タイプ	商品コード	税込価格	JAN コード
グロム (JC75)	763-1451200	¥35,200 (本体価格 ¥32,000)	4990852125722
モンキー 125 (JB02)	763-1300200		4990852126194

●カブラーオン ●i-map インジェクションコントローラー ●O<sub>2</sub>センサーフィードバックキャンセラー ●車種専用カブラーオンハーネス ●結束バンド等付属

### カブラーオンハーネス

配線加工不要!!  
 ハーネスを割り込ませ繋げるだけ  
 (車種専用が付属)



PHOTO: モンキー 125 (JB02)

### O<sub>2</sub>センサーフィードバックキャンセラー

純正 ECU のフィードバック制御をキャンセルし、サブコンの燃調補正制御を可能にします。



### i-map インジェクションコントローラー

車種別専用デフォルトマップをインストール済。  
 チューニング度合いに合ったマップを DIP スイッチ (右) で切り替え。

