



BRAND NEW ITEMS

2021 Vol.14-2



スクーター駆動系関連アイテム

ジョグ

ジョグ/フチ (SA57J)、ジョグ-DX/-ZR (SA58J)用
パワーパックが新たにラインナップ!!



○レプリミット：10,000rpm

- MAP-1 50cc ノーマル車
- MAP-2 50cc エンジン+当社製パワーフィルター+ 当社製 GPR マフラー※1 装着車 (ノーマルインジェクター仕様) 対応 ※ ノーマルインジェクター補正
- MAP-3 50cc エンジン (ノーマルインジェクター) + 当社製パワーフィルター+ 当社製 GPR マフラー※1 仕様 ※ MAP-2 のプラス補正
- MAP-4 50cc エンジン (ノーマルインジェクター) + 当社製パワーフィルター+ 当社製 GPR マフラー※1 仕様 ※ MAP-2 のマイナス補正
- MAP-5 63cc エンジン (ノーマルインジェクター) + 当社製パワーフィルター+ 当社製 GPR マフラー※1 仕様 ※ ノーマルインジェクター補正
- MAP-6 63cc エンジン (ノーマルインジェクター) + 当社製パワーフィルター+ 当社製 GPR マフラー※1 仕様 ※ MAP-5 プラス補正
- MAP-7 63cc エンジン (ノーマルインジェクター) + 当社製パワーフィルター+ 当社製 GPR マフラー※1 仕様 ※ MAP-5 のマイナス補正
- MAP-8 ユーザー設定用 ※2

※1. 上記の GPR マフラー (548-0092310) はジョグ DX/-ZR (SA56J, SA58J) のみ適合です。
 ※2. オリジナルマップを作成するにはインターネット環境が整ったパソコンと PC インターフェイスケーブル (763-0500900 ¥8,580 税込) が必要です。弊社 WEB サイトから設定ソフトをダウンロード (無料) してパソコンで設定して下さい。

パワーパック

商品コード	税込価格	JAN コード
230-0093900	¥24,200 (本体価格 ¥22,000)	4 990852 118847

●カブラーオン ●パワードライブ KIT (ハイスピードブリー、スーパードライブフェイス)、パワーアップブリーボス、i-map (車種専用マップインストール済み) をセットに ●燃料噴射カットによるリミッターを解除する機能を搭載。
 ●車種専用カブラーオンハーネス付属 ●タイラップ付属

適合	ジョグ/フチ (SA57J) 3P3P/3T ※適合マフラー無 ジョグ-DX/-ZR (SA58J) 3P3R/3S/3Y ※ SA36J/SA39J/SA55J は使用不可
----	---

※ I-MAP 本体をラゲッジボックスに収納しますので、ラゲッジボックスの穴開け加工が必要です。
 ※ジョグ/フチ (SA57J) には必ずノーマルより抜けの良いマフラーを装着して下さい。
 ※ I-MAP は燃料噴射量を補正する FI コントローラーです。当社製パーツの組み合わせに対応する複数の最適マップをインストール済みで、ユーザーは I-MAP を取り付けた後、スイッチの設定でマップを選択します。(マップ数は車種により異なります。) また、当社製以外のパーツの装着やユーザーの好みに対応させるため、ユーザーオリジナルマップの作成も可能です。



車種専用カブラーオンハーネス

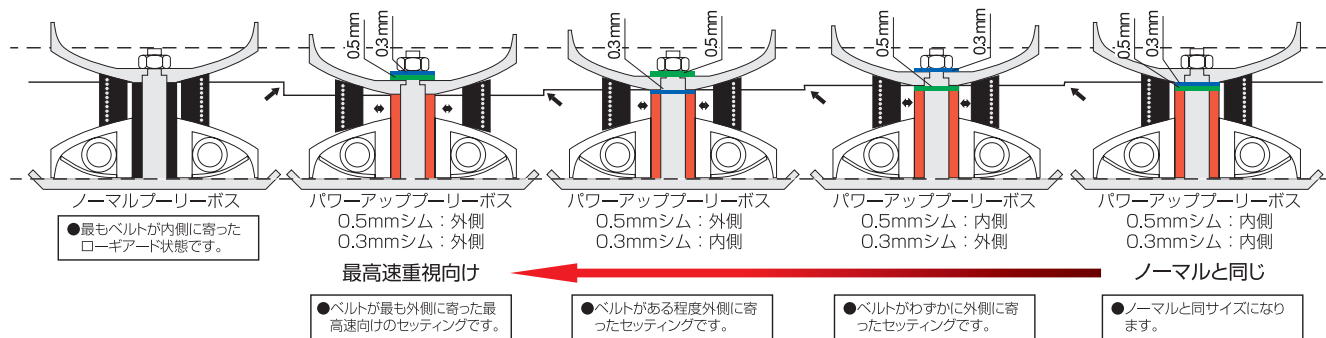
煩わしいハーネス加工不要。指定カブラー、ギボシに割り込ませるだけ。

リニューアルしたパワーパックから
パワーアップブリーボスがリリース!
加速特性をセッティング!



シムの組み合わせでブリーボスの長さを変える事で加速特性のセッティングが可能です。

図の様に付属のシムの位置を組み替える事によって、ドライブベルト位置をセッティングできます。
 ※図はブリーボが回転していない状態のイメージ図です。ノーマルブリーボスにシムが入っている場合は必ずシムも併用して下さい。



パワーアップブリーボス

商品コード	税込価格	JAN コード
463-0089000	¥2,200 (本体価格 ¥2,000)	4 990852 118809

●ボスサイズ：内径φ13 / 外径φ17.9 / 全長 36.7mm
 ●スパーサーシム (0.3mm / 0.5mm) 付属

適合	ジョグ/フチ (SA36J) 3P31 ~ 39/3C ~ 3G (SA55J) 3P3K/3N/3U/3X (SA57J) 3P3P/3T ジョグ-DX/-ZR (SA39J) 3P32 ~ 38/3B ~ 3J (SA56J) 3P3L/3M/3V/3W (SA58J) 3P3R/3S/3Y
----	---