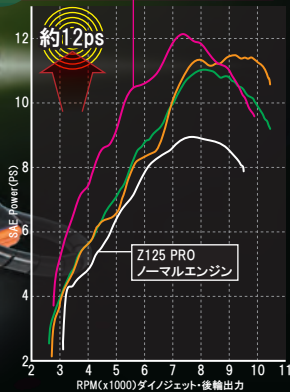


SPECIAL PARTS  
**TAKEGAWA**

待望のZ125 PRO用ボアアップキット“ハイパーSステージ”発売開始!!

# Hyper-S-Stage

ハイパーSステージボアアップキット178cc  
(N-20カムシャフト) + ボンバーマフラー



## Z125 PRO用ハイパーSステージボアアップキット138cc/178ccスカット 新登場!!

ハイパーSステージはSステージボアアップキットにFicon TYPE-e(インジェクションコントローラー)、スパークプラグが付属  
138ccはN-10、N-20の2種類のカムシャフトからお選び頂けます。出力性能は参考グラフをご覧ください。

138cc



対象車両: Z125 PRO(BR125H-A02621~)	※下記注意事項を必ず、ご確認ください。		
排気量	付属カムシャフト	品番	価格(税抜)
138cc	N-10	01-05-5445	¥ 78,000
	N-20	01-05-5446	
178cc	N-20	01-05-5447	¥ 86,000

※排気量が125cc以上になる為、原付二種登録では一般公道を走行することは出来ません。競技専用になります。

### ボアアップキット詳細

シリンダーとピストンの交換で排気量を138cc、又は178ccに変更出来ます。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を採用。シリンダーにはスティック温度センサーの取付けが可能です。弊社製コンパクトLCDサーモメーター、スティック温度センサー付きをご購入頂くことで、シリンダー温度を計測出来ます。ピストンのスカート部には初期馴染みを良好にする為、モリブデンコートを実施しています。  
■ボア径 138cc 59mm / 178cc 67mm  
■圧縮比 138cc 12.3:1 / 178cc 11.5:1 ■ストローク50.6mm(ノーマル)  
■付属カムシャフト(ノーマルカム同様、デコンプレッション機能を内蔵)ノーマルヘッドの性能を最大限に引出す最適なプロファイルにより、出力性能が向上します。カムシャフトの仕様 N-10:低中速カム N-20:高速度カム



**注意事項** Ficon TYPE-eをご使用の際には下記使用環境に適したパソコン、又はスマートフォンが必要。下記Ficon TYPE-eの使用環境をご留意頂けない場合はご使用出来ません。又、ソフトやアプリのダウンロードが必要になる為、インターネットに接続されている必要があります。アプリは有料となります。

■Ficon TYPE-e(インジェクションコントローラー) ※各種機能の詳細は弊社WEB SITEをご覧ください。※下記Ficon TYPE-eの使用環境が必要になります。

純正ECUにカプラーオンで取付け可能なインジェクションコントローラーです。エンジン仕様に合わせてセッティング済みの燃料マップを複数内蔵。パソコン、スマートフォンを使用し、セッティングマップの選択、変更、修正が手軽に行えます。最大5000μsの燃料増量が可能。セッティングに便利なエンジン回転数、エンジン温度、スロットル開度、インジェクターの開閉率のモニタリング機能を搭載。

Ficon TYPE-eの  
使用環境

パソコンの場合 対象OS: Windows 7/8/10 (RT/MOBILEは除く) 弊社専用ソフト(無料)のインストールには、インターネットに接続されている必要があります。パソコンにBluetoothが内蔵されているか、別途外付けBluetoothアダプタが必要です。  
スマートフォンの場合 対象: iPhone4s以降 iPad第3世代以降 iOS8以上 弊社専用アプリ(有料)のインストールには、AppStoreに接続する必要があります。対象: Android、Android端末 Bluetooth内蔵 バージョン4.2.2以降 弊社アプリ(有料)のインストールには、Google playに接続する必要があります。

■ボアアップキット 同時装着推奨パーツ 下記パーツ対象車両: Z125 PRO(BR125H-A02621~) ※一部加工の必要なパーツ、別途購入部品が必要なパーツがあります。弊社WEB SITEにてご確認ください。

コード長 500mm  
■ハイパーイグニッションコイル 05-02-0019 ¥3,800(税抜)

吐出量 ノーマルに比べ約30%アップ  
■スーパーオイルポンプキット 01-16-0003 ¥8,500(税抜)

吸入効率が向上  
■パワーフィルター 03-01-0006 ¥2,000(税抜)

■NEW ビッグフローティングディスクローターキット 06-08-0107 ¥27,000(税抜)  
ノーマルローター外径φ200に対し、ローター外径φ225を採用することで、ブレーキ性能が大幅に向上します。外周にウェーブ形状を採用することで円形形状に比べ、冷却効果が向上します。ローターの摩擦面には錆に強く、耐久性のあるステンレス鋼を採用。ハブ装着部、ブラケットにはアルマートを施しています。  
■ノーマルフロントキャリア専用

■スピードセンサーキット(ノーマルスピードメーター用) 05-06-0019 ¥14,000(税抜)  
※詳細、注意事項はWEB SITEをご覧ください。

■スーパースターター 05-00-0004 ¥13,000(税抜)  
トルクが大幅にアップし、エンジン始動をスムーズに行えます。

ドリフトスプロケット  
■ドライブスプロケット15T 02-05-0002 ¥1,300(税抜)  
■ドリフトスプロケット28T 02-07-0020 ¥2,200(税抜)  
右記スピードセンサーの併用が必要

リアホイール回転数を検知し、ノーマルスピードメーターを駆動します。スプロケットの変更、弊社製5速/6速クロスミッションの変更、タイヤ銘柄やサイズを変更時に使用可能です。専用の取付けハーネスが付属し、カプラーオンで取付け可能。ノーマルスピードメーターの動作確認が出来る自己診断モード付き

■トラッカーマフラー 04-02-0243 シルバー ¥39,800(税抜)  
04-02-0244 ブラック塗装 ¥39,800(税抜) ※政府認証はノーマルエンジンに限りです。

■ボンバーマフラー 04-02-0234 ¥49,000(税抜) ※政府認証はノーマルエンジンに限りです。

■スーパースターター 05-00-0004 ¥13,000(税抜)  
トルクが大幅にアップし、エンジン始動をスムーズに行えます。

■スーパースターター 05-00-0004 ¥13,000(税抜)  
トルクが大幅にアップし、エンジン始動をスムーズに行えます。

### NEW ストリームラインLEDウインカーキット

対象車両: Z125 PRO(BR125H-A02621~)

存在感のあるノーマルウインカーから本製品に変更することで、コンパクトにまとめながら、シャープな車両イメージへ変更出来ます。取付けに必要なサブコードやステー類を付属している為、配線加工の必要も無く、ポルトオン、カプラーオンで取付け出来ます。

アルミボディにラバーマウントを採用

高輝度LEDを5灯内蔵

弊社製フェンダーレスキット同時装着可能

品番 05-08-0429 価格(税抜) ¥29,500

■ボンバーマフラー 04-02-0234 ¥49,000(税抜) ※政府認証はノーマルエンジンに限りです。

■ボンバーマフラー 04-02-0234 ¥49,000(税抜) ※政府認証はノーマルエンジンに限りです。



※掲載事項には適合車種・取付け条件を省略している場合があります。車両の適合、詳細につきましてはWEB SITEにてご確認ください。又、掲載されていない製品も多数ありますので、同時にご確認ください。

オンラインショッピング ACCESS ▶ [takegawa-online.net](http://takegawa-online.net)

製品価格、内容は予告なく変更する場合があります。この広告の価格は全て税抜価格です。消費税分は別途精算させていただきます。

■Online shop会員様限定ポイント還元キャンペーン実施中!! 会員登録により、購入後ポイントが還元され、1ポイント1円で使用可能。5,000円以上のお買い上げで、全国送料無料。

Vol.26 2016-2017 PARTS CATALOG 10-01-0039 ¥2,300(税抜)

無料チラシ

SPECIAL PARTS TAKEGAWA

製品に関するお問い合わせは専用ダイヤル 0721-25-8857 [www.takegawa.co.jp](http://www.takegawa.co.jp)



■無料チラシ配布中 弊社ではモンキー/ゴリラ/モンキー(FI)/Ape/XR50/100モタード/RSR110スーパーカブ/クワカブ/GROM/MSX125/PRO/Z125 PROの無料チラシを配布しています。右の点線部分を切り取り、上記よりご希望の車種、郵便番号、住所、氏名と共に弊社FAX(0721-24-5059)頂くと無料チラシをお送り致します。又、販売店様へもご請求頂けます。

7 モトチャレンジャー 車種別 チラシ請求

株式会社 スペシャルパーツ武川 〒584-0069 大阪府富田林市錦織東3丁目5番16号 TEL:0721-25-1357 営業時間AM9:00~PM6:00 定休日日はWEB SITEをご覧ください。