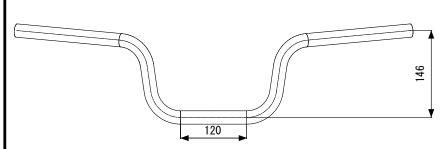
# アルミステアリングハンドルパイプ 取扱説明書

06-01-2515 (マットシルバー) 06-01-2516 (マットブラック) 製品番号 06-01-2517 (マットブルー) 06-01-2518 (マットゴールド)

適応車種 カワサキ Z125 PRO





※ハンドルパイプ径 22.2mm (参考内径 14mm)

※ハンドルバーエンドは汎用品、参考内径 14mm が使用可能な タイプをご使用下さい。

#### 注章

※他社製品のバーエンドで内径 14mm 対応と記載があったと しても、必ずしも取り付け可能とも限りません。 ハンドル内径 14mm ですがパイプは多少個体差があり、14mm より小さい場合がございます。

※ハンドルバーエンドはSP武川製のバーエンドを推奨します。

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。

使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。

一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

このステアリングハンドルは、ノーマルハンドル高さより若干低く違和感の無い形状としており、軽量アルミ合金を使用し、カラーアルマイト処理をしております。 又、各ハウジング位置決めの穴加工済みですので、ボルトオンで取り付け出来る Z125 PRO 専用のステアリングハンドルバーです。

### ◎イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。
- ◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも一切負いかねます。
- ◎製品を加工等された場合や取り付けられた場合は、保証の対象にはなりません。
- ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。
- ◎当製品は、上記適応車種の車両専用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意下さい。
- ◎アルマイト製品は経年変化により、色褪せ等発生する場合があります。予めご了承下さい。
- ◎製品には、エッジや突起がある場合があります。必ず作業手袋を着用し作業を行って下さい。(説明書内で作業手袋未着用の写真がある場合でも、作業時は作業手袋等を着用して下さい。)
- ◎純正ノーマルのバーエンドは取り付け出来ません。ご了承下さい。 ◎弊社製イニシャルアジャスターキット:06-06-07 との同時装着は出来ません。予めご了承下さい。(ハンドルパイプの位置調整が干渉により限られてしまいます。)
- ◎パーエンドは弊社製汎用のラバー外径の13の物が対応します。詳しくは弊社パーツカタログ又はWEBページをご確認下さい。

ホームページ: www. takegawa. co. jp

#### この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害が想定される内容を示しています。 注意

- ■一般公道では、法定速度を守り遵法運転を心掛けて下さい。(法定速度を超える速度で走行した場合、運転者は道路交通法、速度超過違反で罰せられます。)
- ■作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジンおよびマフラーが冷えている時)に行って下さい。(火傷の原因となります。) ■作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ■ハンドルバー両端部には、エッジ及びカエリ等がある場合があります。作業時は、作業手袋等を着用し手を保護して作業を行って下さい。(ケガの原因となります。)
- ■走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行って下さい。(部品の脱落の原因となります。)

## ▲ 警告 | この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ■走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- ■転倒などをした場合、必ず各部を点検しクラック等の異常が有る場合はそのまま使用せず、部品交換を行って下さい。
- ■作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ■点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。(不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。) ■点検、整備等を行った際、損傷部品が見つかれば、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。 (そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。)

◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品および価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

- ◎クレームについては、材料および加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。 但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。
- ◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

株式会社 スペシャルパーツ 犬 1

〒 584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16 TEL:0721-25-1357 FAX:0721-24-5059 URL http://www.takegawa.co.jp



## ■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

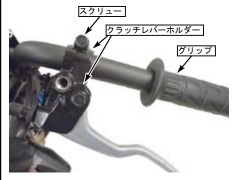
〇バックミラーを外し、ハンドルから左右の クランプを外します。



○クラッチレバーからクラッチケーブル、クラッチレバーホルダーからコネクタを取り外しし、スイッチハウジングの2本のスクリューを外し、ハンドルからL. スイッチハウジングを取り外します。



〇ハンドルからグリップを外し、クラッチレバー ホルダーを取り外します。



-キレバーホルダーの2本のスクリューを 外し、ブレーキレバーホルダーを取り外します。



○スロットルハウジングの2本のスクリューを外し、 スロットルハウジングのカバーを外しスロットル ケーブルの接続を外し、スロットルパイプをハンドル から取り外します。





〇ハンドルホルダーのクランプボルト4本を外し、 トップブリッジからハンドルを取り外します。



〇キットのステアリングハンドルをトップブリッジに

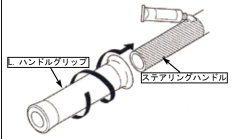
パイプと接触部をパーツクリーナー等で拭き取ります。 ゴミ等がある場合はハンドルがしっかり固定されない 原因に繋がります。



○ステアリングハンドルL側にクラッチレバー ホルダーを取り付け、スクリューを仮締めします。



〇取り付けたステアリングハンドル L. グリップ部接着面にセメダイン#540同等品を薄く塗布し、 使用するグリップを回しながら取り付けます。



○スロットルパイプ、スロットルハウジングを ステアリングハンドルに取り付け、スロットル ケーブルをスロットルパイプ接続し、スロットル ハウジングのカバーの突起部をステアリング ハンドルの穴に合わせ、スロットルハウジングの カバーを取り付け2本のスクリューを締め付けます。

> ♪ 注意:必ず規定トルクを守る事。 スクリュー トルク: 3.5N·m (0.36kgf·m)



○ブレーキレバーホルダーを取り外しと逆手順で 取り付けます。 ※ホルダーのUPマークを上側にセットし取り付け、

仮締めします。



## ■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

OL. スイッチハウジングの突起部をステアリング ハンドルの穴に合わせて取り付け、2本の スクリューを締め付けます。

> ▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 スクリュー

トルク: 3.5N·m (0.36kgf·m)



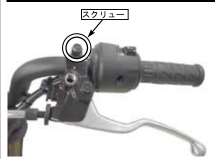
○クラッチレバーにクラッチケーブルを接続し、 クラッチレバーホルダーにコネクタを接続します。



○クラッチレバー位置を調整しクラッチレバー ホルダーのスクリューを規定トルクまで締め付けます。

> ▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ボルト

トルク: 7.8N・m (0.8kgf・m)



○ブレーキレバー位置を調整しブレーキレバー ホルダー部上側のスクリューを規定トルクまで 締め付けた後、下側のスクリューを規定トルク まで締め付けます。

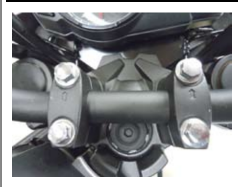
▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 スクリュー トルク:8.8N・m(0.9kgf・m)



○ステアリングハンドルの位置を調整しハンドル ホルダーのクランプボルト前方のボルトを規定 トルクまで締め付けた後、後側のボルトを規定 トルクまで締め付けます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。
ボルト

トルク: 25N・m (2.5kgf・m)



○各ケーブル、ワイヤーハーネスの取り回しを調整し、 ハンドルを左右一杯まできり、各ワイヤー等の取り 回しに問題がないか確認します。

〇別途、ハンドルバーエンドを取り付けます。※ノーマルバーエンドは使用出来ません。アルミ製ハンドルパイプ対応バーエンドをご使用下さい。

◎この取扱説明書は弊社ホームページに PDF データーでアップしております。 印刷では表記が読みにくい等ございましたら弊社ホームページにてダウンロードしご確認下さい。

