

台紙中面もご覧下さい。

NEW

スーパーローラーSET

ウエイトローラーの重量を変更することにより
変速特性を変更させる事が出来ます。
走行パターンにあったベストセッティングに…。

YAMAHA系 3.0g ~ 9.0g (0.5gステップ)
9.0g ~ 12.0g (1.0gステップ)

JOG/-C/-ZII, スーパーJOG-Z/-ZR/-EX, 7psJOG/-Z/-ZR
6.8psJOG/-Z, 6.3psJOG, IBJOG, JOGアプリオ/II
AXIS/PROFOOT, ビーノ, JOG90, AXIS90, BW'S (新/旧)
チャンプCX/-RS, GEAR, アクティブ

HONDA系 4.5g ~ 10.0g (0.5gステップ)
10.0g~13.0g (1.0gステップ)

ライブDio/-SR/-ZX, スーパーDio/-SR/-ZX, ジョルノ, G'
Dioチェスタ, Dio/-SR, Dio-XRバハ, リード50, リード90
ジョーカー50, DJ-1/R/RR, スーパータクト, メットインタクト

SUZUKI・A 4.5g ~ 7.0g (0.5gステップ)

セピア (AF50K/M/MM/N/MS), セピア (AJ50P/R/S/T)
セピアZZ (AF50ZZ/ZZM/ZZZ/ZZN/ZZS)
アドレスV (AG50M/N), アドレスX (AD50K/EK/K/M)
アドレスウェイ (AD50W), アドレスチェーン (AD50T/TK/TL/TM)
セピアRS (AJ50SP/SR/S-S), ハイUP (AE50L/LTO/N)
ハイUP-R (AE50R/RL)

SUZUKI・B 4.0g ~ 10.0g (0.5gステップ)
10.0g~15.0g (1.0gステップ)

アドレスV100 (AG100M/N/S/T), アドレスV (AG50-T)
アドレスVチェーン (AG50-TM/TN), アドレス110
セピアZZ (AJ50ZZP/ZZR/ZZS/ZZT),
ヴェクスター125 (AN125R/T), レッツ/II
ストリートマジック/II/100



KITACO
株式会社キタコ

〒577-0015 東大阪市長田3丁目8-13
TEL.06-6783-5311 (代) FAX.06-6782-0740 041126

KITACO

NEW

スーパーローラーSET

NEW

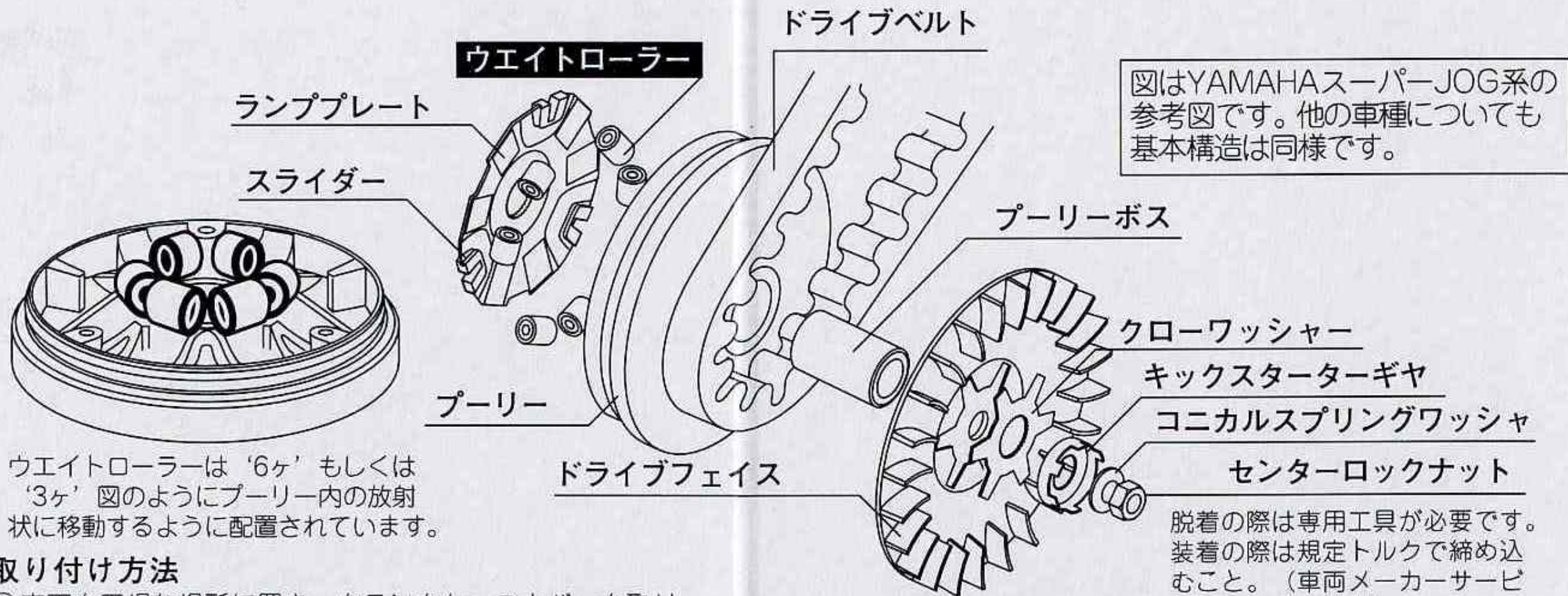
スーパーローラーSET

重量	数	YAMAHA	HONDA	SUZUKI・A	SUZUKI・B
3.0g	6	462-0006030			
	3	462-0003030			
3.5g	6	462-0006035			
	3	462-0003035			
4.0g	6	462-0006040			462-2106040
	3	462-0003040			462-2103040
4.5g	6	462-0006045	462-1006045	462-2006045	462-2106045
	3	462-0003045	462-1003045	462-2003045	462-2103045
5.0g	6	462-0006050	462-1006050	462-2006050	462-2106050
	3	462-0003050	462-1003050	462-2003050	462-2103050
5.5g	6	462-0006055	462-1006055	462-2006055	462-2106055
	3	462-0003055	462-1003055	462-2003055	462-2103055
6.0g	6	462-0006060	462-1006060	462-2006060	462-2106060
	3	462-0003060	462-1003060	462-2003060	462-2103060
6.5g	6	462-0006065	462-1006065	462-2006065	462-2106065
	3	462-0003065	462-1003065	462-2003065	462-2103065
7.0g	6	462-0006070	462-1006070	462-2006070	462-2106070
	3	462-0003070	462-1003070	462-2003070	462-2103070
7.5g	6	462-0006075	462-1006075		462-2106075
	3	462-0003075	462-1003075		462-2103075
8.0g	6	462-0006080	462-1006080		462-2106080
	3	462-0003080	462-1003080		462-2103080
8.5g	6	462-0006085	462-1006085		462-2106085
	3	462-0003085	462-1003085		462-2103085
9.0g	6	462-0006090	462-1006090		462-2106090
	3	462-0003090	462-1003090		462-2103090
9.5g	6		462-1006095		462-2106095
	3		462-1003095		462-2103095
10.0g	6	462-0006100	462-1006100		462-2106100
	3	462-0003100	462-1003100		462-2103100
11.0g	6	462-0006110	462-1006110		462-2106110
	3	462-0003110	462-1003110		462-2103110
12.0g	6	462-0006120	462-1006120		462-2106120
	3	462-0003120	462-1003120		462-2103120
13.0g	6		462-1006130		462-2106130
	3		462-1003130		462-2103130
14.0g	6				462-2106140
	3				462-2103140
15.0g	6				462-2106150
	3				462-2103150

KITACO
Racing Company



台紙:ラベル



図はYAMAHAスーパーJOG系の参考図です。他の車種についても基本構造は同様です。

ウェイトローラーは‘6ヶ’もしくは‘3ヶ’図のようにプーリー内の放射状に移動するように配置されています。

取り付け方法

- ① 車両を平坦な場所に置き、クランクケースカバーを取り外します。
 - ② プーリー側（フロント側）のセンターロックナットを外してドライブフェイス・ドライブベルト・プーリーボスをプーリーを取り外します。
ドライブフェイスをプーリーホルダー等の専用工具を使用して固定しフェイスが空回りしないようにしてセンターロックナットを取り外します。
★プーリーホルダー（674-0500900）
 - ③ プーリーの中にあるウェイトローラーを交換して、各パーツを元通りに組み込みます。プーリーグリスを少量塗布することにより摩擦係数が低下し、また耐久性も向上します。（キタコ製プーリーグリスをおすすめします。グリスレスでも使用可能です。）
- プーリーやフェイスのドライブベルトスライド面に、グリス等の油脂が付着すると変速が正しく行われませんので、必ず脱脂してから装着して下さい。
 - ウェイトローラーには寿命があります。3,000km走行毎に点検し片減り、破損がある場合は交換して下さい。（チューニング度合いが高いほど消耗が早くなります）

ドライブベルト

ウェイトローラー

ランププレート

スライダー

プーリー

ドライブフェイス

プーリーボス

クローワッシャー

キックスターギヤ

コニカルスプリングワッシャ

センターロックナット

脱着の際は専用工具が必要です。
装着の際は規定トルクで締め込むこと。（車両メーカーサービスマニュアル参照）

チューニングポイント

- ウェイトローラーの重量を変更することによって、変速タイミングの変更が出来ます。
 - エンジンチューン（マフラー交換や、ボアアップ等）によってエンジンの特性がノーマルと変わりますので、最大出力を発生する回転域に変速タイミングを移行し、走行特性を向上することがセッティングの目的です。
 - 一般的にエンジンが最大出力を発生する回転数の少し手前で変速するのがベストですが、走行特性の好みや、車両の状態、あなたの体重等の諸条件によりベストセッティングのローラー重量が変わります。
 - ウェイトローラーの重量が軽すぎると、エンジンが最高回転に達しても変速が行われなため、最高速が落ちる場合があります。
 - ウェイトローラーの重量が重すぎると、クラッチミート（発進）以前に変速し発進→加速が弱くなる場合があります。
- ベストセッティングを目指してトライして下さい—

注意

- 各構成パーツ及び、周辺部品の役割等が理解できない方は絶対に無理をせず、取り付け前に、必ずお近くの専門店の担当者、又は当社までご相談下さい。
- 取り付けは、取り付け説明書に従って正しくお取り付け下さい。誤組及び取り付け不十分でエンジン始動、走行されると、性能が低下するばかりに重大な事故の原因となり危険です。
- 各部のビスは規定トルクに従い確実に締め込んで下さい。
- 走行中の振動によりネジ部等がゆるむ可能性がありますので、必ず確認して適度な増し締め等の処置を施して下さい。
- 説明書に記載のない、必要以上の加工は絶対にしないで下さい。（プーリーの肉厚加工等）性能低下につながるばかりに、重大な故障の原因となり危険です。
- 取り付け当初は、毎走行前ごとに各部点検を行って下さい。
- 当社製品の責任保証期間は、商品購入日から6ヵ月間です。
- 製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による品質不良がありました場合は、同等の新しい製品とお取り替え又は無償修理致します。但し、上記以外の故障、事故及び発生した不具合が起因となり破損した他の部品の代金、修理工賃、整備費用等の代償はご容赦下さい。



高速回転部が含まれますので、必ずクランクケースを確実に閉め、ビス止めをしてからエンジンを始動して下さい。



エンジン作動中、作動後はエンジン、マフラー等が大変高熱になっていますので、不用意に触れてはいけません。



当用紙の説明はオートバイ整備の基本的知識を持った方を対象としています。技能や知識をお持ちでない方は記載された作業を行わないで下さい。取り扱いは車両メーカーサービスマニュアルに従って下さい。