

**YAMAHA**

4サイクルスポーツ

PURE SPORTS

**FZ400R**







ハイテ  
到達で  
できな  
きわめ  
移植す

ハイテクノロジーのひとつひとつが有機的にバランスした時、マシンはじめてトータルパフォーマンスを手中にする。パワーだけでは得られないサムシング、メカニズムだけでは到達できないサムシング。それは、マシンが、人間の感性をどう受けとめ、どう表現するかを探究し、そのためにハイテクノロジーは駆使するという姿勢を持たぬ限り手にすることはできないサムシングである。FZ400R。このマシンが、F1レーサー・FZR400Rとともに開発された理由はそこにある。マシンは、あくまでも人間によって操られるものという、きわめて当然のことを基本にハイテクノロジーを駆使し傾注していくというレーサー造りのコンセプトは、モーターサイクルの原点にはかならない。FZR400のテクノロジーを移植するというのではなく、原点たるコンセプトを共有して誕生したのがFZ400Rなのだ。ライダーのレーシーなハートに響くピュアスポーツFZ400R。そこに借物の姿はない。

いま、マキシマム・シーンへ。

PURE SPORTS  
**FZ400R**



FZ400R

人間へと向かう、高次元バランス。

パワーだけで、テクノロジーだけで、  
究極へはたどりつけない。



モーターサイクルはパワーであるという風潮、ハイテクノロジーこそすべてという時代。しかし、とヤマハは考える。長い間、さまざまな形をとりながらも一貫してレース活動を続けてきたヤマハは考える。パワーも、それを具現するためのハイテクノロジーも、あるいは斬新なデザインも、モーターサイクルに生命を与えるに不可欠の要素ではある。しかし、モーターサイクルはそれらを語るために存在するものではないはずだ。人間の心の動きをとらえ、それを2つのホイールに託して過不足なく表現するためのマシンとして存在すべきだと思う。エンジンは、そのマシンが「最も素直に人間の意志を表現できる適切なパワーと形態を持つべきだし、フレームやサスペンションは、エンジンとの相互作用によって洗練されていくべきだし、デザインは、そこから導き出される必然の形をベースに、個性を主張していくべきなのだ。それがモーターサイクルのあるべき姿だろうし、その意味では、市販モデルもレーサーも変わりはない。言葉を換えれば、モーターサイクルが究極とすべきなのは、ハイパワーとかハイテクノロジーとかいった機械的なものではなく、人間の感性へとひたすらに近づくことなのである。ライダーの意志を素直に受けとめ素直に表現すること、その一点に尽きるのである。ヤマハが、4ストローク・オンロードマシンの世界で、それをあらためて主張するのが、このFZ400Rである。「走り、曲がり、止まる」という機能が表現手段のすべてであるとしたら、究極の4ストローク・オンロードマシンはどうあるべきか。そのためにはどんなテクノロジーが必要なのか。その問い合わせに対する最も新しい解答がFZ400Rなのである。きわめて安定した高速コーナリング、シャープでいながら過度にクイックではないハンドリング、ライダーが望むままのレスポンスを発揮するハイパワー。4intolマフラーならではの凝縮されたサウンドを残して走りさるFZ400Rが目指すのは、人間のための高次元バランス、その究極なのである。



この写真は、プロフェッショナルライダーのサーキット走行を撮影したもので、一般公道では絶対に実行をせず、安全な運転をしてください。



# FZ400R HUMAN TECHNOLOGY

パワーはあくまで高純度に。バランスはひたすら高次元で。

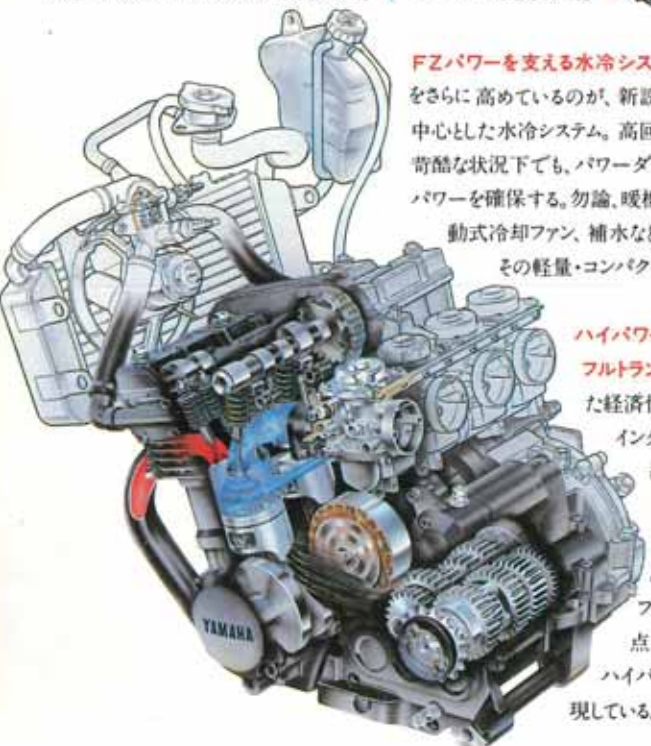
FZ400Rはヒューマン・テクノロジー——すべてはライダーの感性に向かう。

## ENGINE

高回転指向。水冷DOHC16バルブ・インライン4。FZ400Rのパワーユニットは、高回転・高出力獲得を目指し、全身にハイチューニングを施した水冷DOHC 16バルブ・インライン4。その基本となるのは、空気の入口から出口までをトータルに貫く効率追求の思想である。まず空気の入口であるエアクリーナーを新開発。4基のキャブレターが吸い込む空気の分配を均一化し、吸入効率の向上を図った。そして、1シリンダー当たり4本のバルブは、大径(16mm)でもウエスト部の長いものを採用。

シリンダースリーブ4ヶ所に施した大径バルブのマスキング防止のためのバルブ逃げ加工などとともに、吸・排気効率を高めている。しかも、バルブを駆動するカムシャフトを高速指向型とし、バルブタイミングを速めると同時に、圧縮比を11.5と高く設定。こうして、さらなるハイパワーを得るためにメカニズムパフォーマンスを整えたうえで、フリクションロスを低減する軽量ピストン、トーリング、高速域の排気効率を高める4into1マフラーなどを採用。

わずかのムダもない高純度パワー。最高出力59ps/12,000rpm、最大トルク3.7kg-m/10,000rpmを手中にした。しかも、すでに定評あるヤマハ独創の背面ジェネレーターなどにより、エンジンはコンパクト&スリム。マスの集中化と、低重心・スリムのベストバランスが、FZ400Rの軽快なライディング感覚の一翼を担っている。ライダーは、いままでにない鋭いレスポンスを持った驚異の加速感とともに、シャープで安定した操縦感覚をこのエンジンに発見するに違いない。



FZパワーを支える水冷システム。FZ400Rのハイパワー、その完成度をさらに高めているのが、新設計アルミ製クロスフロー型ラジエーターを中心とした水冷システム。高回転域を多用しながらの長時間走行など、きわめて苛酷な状況下でも、パワーダウンを防ぎ、つねに胸のすぐレスポンスと安定したパワーを確保する。勿論、暖機を早めオーバーカールを防ぐサーモスタット、電動式冷却ファン、補水などメンテナンスのらくなリザーブタンクを装備。また、その軽量・コンパクト設計は、軽快なライディング感覚をもたらしている。

ハイパワーと低燃費性能を両立、ヤマハ独創のY.I.C.S.、そしてフルトランジスタ点火。燃焼効率を高め、ハイパワーとともにすぐれた経済性を獲得するヤマハ独創のシステム、Y.I.C.S.(ヤマハインダクション・コントロール・システム)。各シリンダー間を連結する副吸気管から、シリンダー相互の圧力差を利用して、混合気の一部をシリンダー内に送りこむ。このジェット噴流がスワール(渦巻)を起こして燃焼効率を向上させるというもの。しかも、メンテナンスフリーで信頼性が高いフルトランジスタ点火が、走行状況に即応する最適の点火タイミングを維持。これらにより、FZ400Rは、59psのハイパワーとともに53km/l(60km/h定速走行テスト)という低燃費を実現している。



## WHEEL & TYRE

軽快、フロント16インチホイール&タイヤ。フロント16インチホイールの採用により、FZ400Rは、空力特性の向上に直結する前面投影面積の縮少と低重心化、そしてハンドリングの軽快さを身につけている。無論、前後のサスペンションやフレーム構成とのトータルバランスにより、安定した

操縦性を確保していることはいうまでもない。タイヤは、リヤの18インチタイヤとともに、Hグレードタイプ偏平チューブレスを探用している。  
対向ピストン型キャリパー装備、スロットル・トリブルディスクブレーキ。FZパワーに対応するストッピングパワーを得るため、スロットル(溝状穴あき)ディスクと、これを確実にバランスよく組みつけている。



## WHEEL & TYRE

軽快、フロント16インチホイール&タイヤ。フロント16インチホイールの採用により、FZ400Rは、空力特性の向上に直結する前面投影面積の縮少と低重心化、そしてハンドリングの軽快さを身につけています。無論、前後のサスペンションやフレーム構成とのトータルバランスにより、安定した操縦性を確保していることはいうまでもない。

タイヤは、リヤの18インチタイヤとともに、Hグレードタイプ偏平チューブレスを探用している。

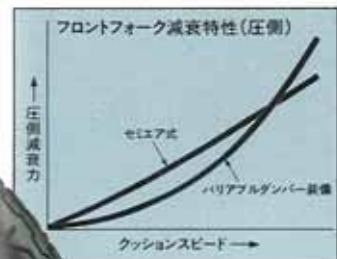
**対向ピストン型キャリバー装備、スロットルド・トリプルディスクブレーキ。** FZパワーに対応するストッピングパワーを得るために、スロットルド(溝状穴あき)ディスクと、これを確実にバランスよく締めつけ

る対向ピストン型キャリバーを

装備。しかもフロント×2、リヤ×1のトリブルとなるなど、FZ400Rは、ブレーキシステムにも「よく走り、よく止まる」ための腕を尽している。

## SUSPENSION

バリアブルダンパー装備。セミエア式フロントサスペンション。シャープな操縦性に加えて、すぐれた乗り心地をもたらすセミエア式サスペンション。しかも、ヤマハ独自のバリアブルダンパーを装備し、フロントフォークは、走行状況に最適のクッション特性をつねに発揮する。これは、クッションストロークの位置により、

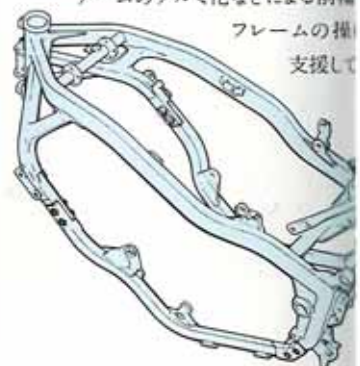


圧側減衰力を自動的に変化させるというものです。最圧縮付近での減衰力不足が招く、フロントフォークのオーバーアクションを解消するため、FZ400Rはコーナーへの果敢なアタックにも、ニュートラルで安定した操縦性を乱すことはない。フロントフォークには、さらにアルミ製スタビライザーも装備。ねじれ剛性を高め、コーナリング時の安定性とともに、直進安定性をきわめて確かなものとしている。

**ニューリンク式モノクロスサスペンション。** ホイールのストローク位置によりクッションストロークが漸増するライジングレート特性を備えた定評のニューリンク式モノクロスサスペンション。細かなショックは初期ストローク域でソフトに吸収し、クッション特性を積極的に利用して走るような状況には、ハードさを増す中间ストローク域で対応し、大きなショックはクッションユニットをフルに効かす最終ストローク域で充分に吸収するという、きわめてフレキシブルな対応力を備えている。そのクッションユニットは、ド・カルボンタイプ。高圧室素ガス封入で、長時間連続走行にも安定した減衰性能を発揮する。さらにスイングアームを角エンドアルミ製とし、剛性のアップとバネ下重量の軽減を実現している。

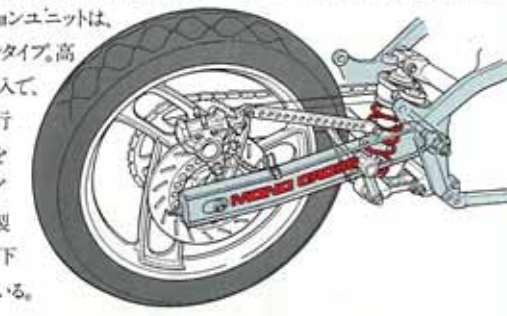
## FRAME

新開発、角型断面高張力鋼管ワイドフレーム。高張力鋼管をワイドな幅をもたせて構成を巧みにバランスさせながら、フレームのアウト両面から、マシンの最も基本的なアームピボット部へと、ほぼ一直線に走るように、低重心化、マスの集中化を徹底が、ヤマハならではのコンパクト&スマート。さらに、フロント16インチ、ショートアームのアルミ化などによる前輪フレームの構造支援して



## EQUIPMENT

装備に光るFZパフォーマンス。FZ400Rは、装備のひとつひとつに走りに徹した機能を傾注した。ライダーのアクションを過不足なくマシンに伝えるための柔軟なライディングポジションは、スリムで低いセパレートシートとニーグリップのしやすい18ℓフェュエルタンク、アルミ鍛造セパレートハンドル、そしてパックステップとしたフートレストがもたらしている。しかも、このフートレストはチェンジ

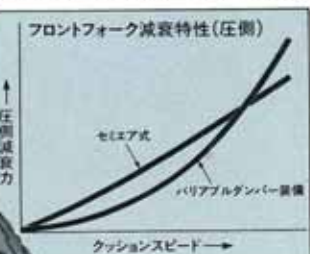


## SUSPENSION

バリアブルダンパー装備。セミエア式フロントサスペンション。シャープな操縦性に加えて、すぐれた乗り心地をもたらすセミエア式サスペンション。しかも、ヤマハ独自のバリアブルダンパーを装備し、フロントフォークは、走行状況に最適のクッション特性をつねに発揮する。これは、クッションストロークの位置により、

圧側減衰力を自動的に変化させるという。最圧縮付近での減衰力不足が招く、フロントフォークのオーバーアクションを解消するため、FZ400Rはコーナーへの果敢なアタックにも、ニュートラルで安定した操縦性を乱すことはない。フロントフォークには、さらにアルミ製スタビライザーも装備。ねじれ剛性を高め、コーナリング時の安定性とともに、直進安定性をきわめて確かなものとしている。

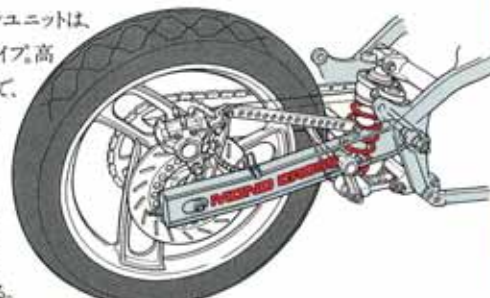
フロントフォーク減衰特性(圧側)



YAMAHA

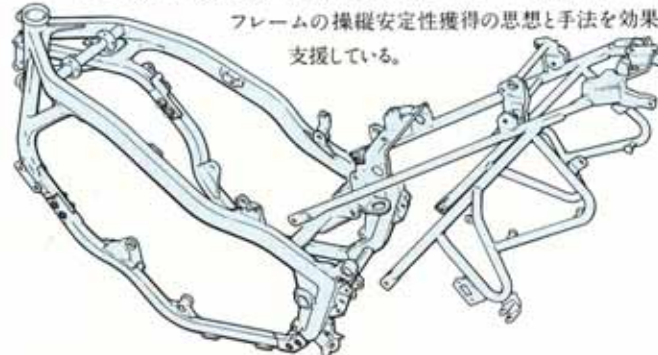
ニューリンク式モノクロスサスペンション。ホイールのストローク位置によりクッションストロークが増減するライジングレート特性を備えた定評のニューリンク式モノクロスサスペンション。細かなショックは初期ストローク域でソフトに吸収し、クッション特性を積極的に利用して走るような状況には、ハードさを増す中間ストローク域で対応し、大きなショックはクッションユニットをフルに効かす最終ストローク域で充分に吸収するという。きわめてフレキシブルな対応力を備えている。そのクッションユニットは、

ド・カルボンタイプ。高圧窒素ガス封入で、長時間連続走行にも安定した減衰性能を発揮する。さらにスイングアームを角エンドアルミ製とし、剛性のアップヒューマン化を実現している。



## FRAME

新開発、角型断面高張力鋼管ワイドフレーム。FZ400Rのフレームは、角型断面高張力鋼管をワイドな幅をもたせて構成した、新開発のワイドフレーム。剛性と強度を巧みにバランスさせながら、フレーム自体の軽量化を実現するなど、素材とレイアウト両面から、マシンの最も基本的なパフォーマンスである操縦安定性の確保を目指している。特にフレームレイアウトは、低いステアリングヘッドからスイングアームビポット部へと、ほぼ一直線に走るタンクレールや、幅の広さなどに見られるように、低重心化、マスの集中化を徹底追求。その実現レベルをより高めているのが、ヤマハならではのコンパクト&スリムなエンジンであることは、無論いうまでもない。さらに、フロント16インチ、ショートホイールベース1,385mm、リヤ・スイングアームのアルミ化などによる前輪荷重のベストレベル確保が、このワイドフレームの操縦安定性獲得の思想と手法を効果的に支援している。



## EQUIPMENT

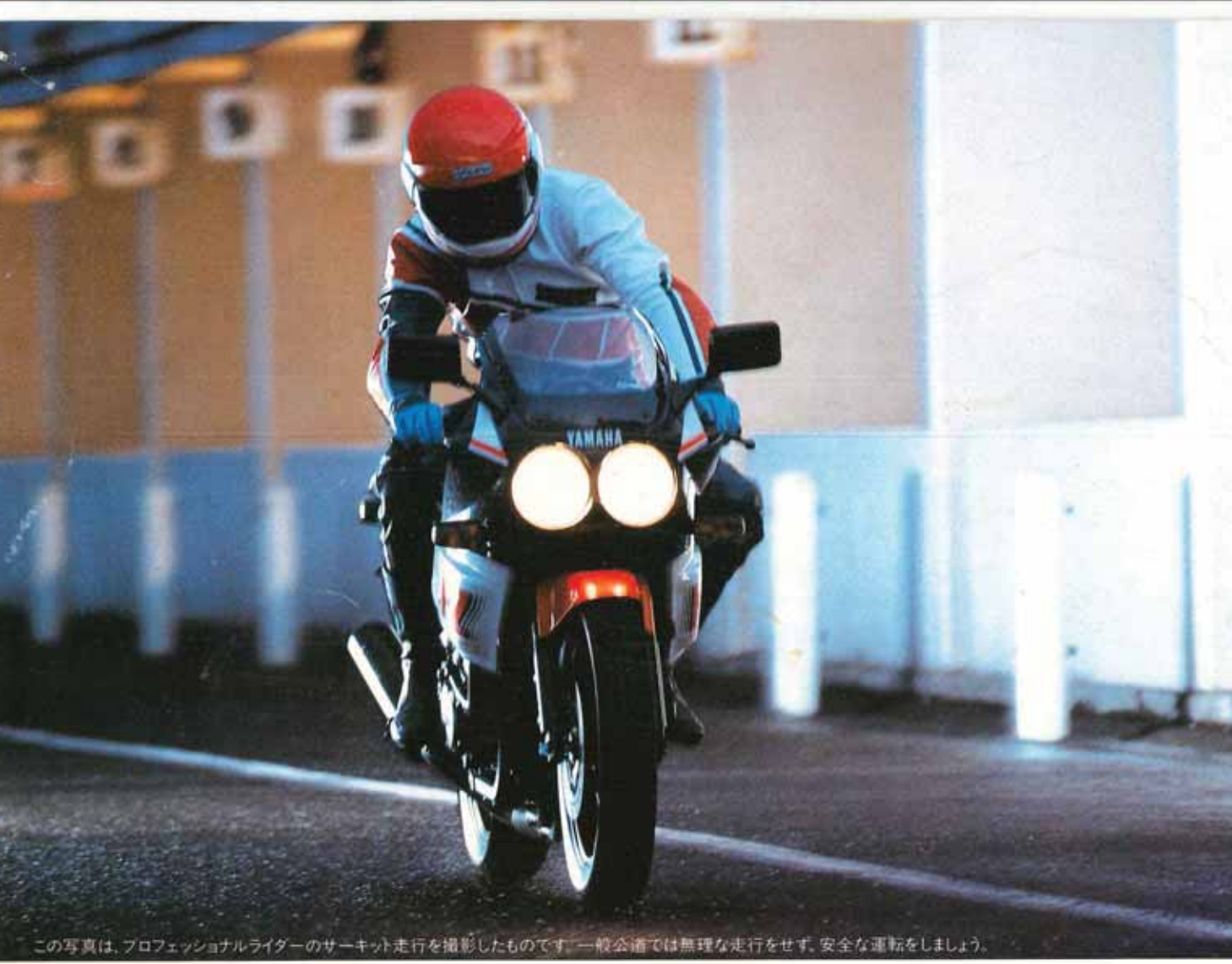
装備に光るFZパフォーマンス。FZ400Rは、装備のひとつひとつに走りに徹した機能を傾注した。ライダーのアクションを過不足なくマシンに伝えるためのレーイナーなライディングポジションは、スリムで低いセバレートシートとニーグリップのしやすい18ℓ フュエルタンク、アルミ鋳造セバレートハンドル、そしてバックステップとしたフートレストがもたらしている。しかも、このフートレストはチェンジ

ペダル、ブレーキペダルと同軸のシンプルな処理で、その美しさはひとくわだ。メーターパネルは、スピードメーター、電気式タコメーター、表示切換式水温/燃料計からなるシンプルな3連式。表示切換式メーターは、通常は水温計として機能しながら、右手もとのファンクションスイッチを押すと燃料計として作動するというもの。そしてメーターパネルをフレームマウントとし、ステアリングヘッドまわりの慣性モーメントの軽減を図っている。ハンドルスイッチ類は、

ダウンフォースイメージのローシルエット。見るからに低く、大地を見据えるようなFZ400Rのローシルエット。そのイメージをさらに增幅するのが、CdA値0.3を切ったフレームマウントフェアリングだろう。この空力重視のフェアリングにより、高速走行安定性をさらに高める効果的なダウンフォースを獲得。ライダーの意志を走りにダイレクトに反映するフロントホイールは、空気を味方として、路面のグリップ力を向上させるのである。しかもフレームマウント式のため、ハンドリングの軽快さはあらゆる走行シーンでもスポーティされることはない。

耐久レーサーを彷彿。デュアルヘッドライト。35/35W×2のハロゲンヘッドライトによるデュアルヘッドライト。軽量樹脂レンズを通して行く手の闇を切りさく、その強烈な照射力は、ナイトランの安全性をより確実にするとともに、FZ400Rの存在を鮮やかに主張する。





この写真は、プロフェッショナルライダーのサーキット走行を撮影したものです。一般公道では無理な走行をせず、安全な運転をしましょう。

#### ヤマハ ライディングスクール

セーフティライディングのために、確かにテクニックの習得に、ヤマハライディングスクール(YRS)に参加しませんか。

●筑波サーキット、袋井ヤマハコースの中・高速走行トレーニングが確かな技術を培うYRSサーキットランコース。●オフロード走行によって安全運転の基礎を築うオフロードライディングスクール。●教習所等で日常に即した技能を身につけるミニYRS。お申込み・お問合せは、最寄りのヤマハ販売店へ。

新しいバイクの買い方です。簡単な手続きわずかな頭金があれば最長20回までの分割払いでお好みのバイクがすぐ手に入る流れ。日々の支払い方法もお好み次第。後通りのコースから自由に選べる便利さです。

手続き簡単  
支払いらくらく  
ヤマハ  
らくらくクレジット

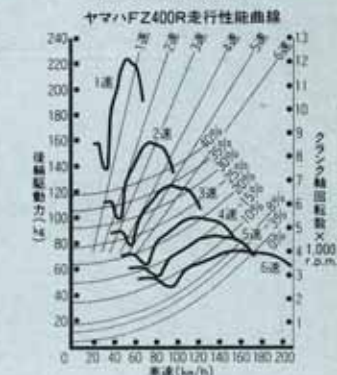
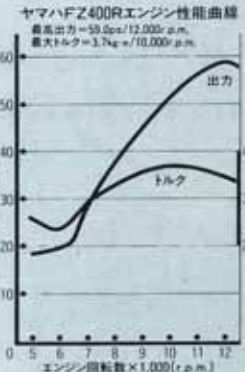
#### モーターショップ トム

〒154 東京都世田谷区駒沢2-11-5  
246店 TEL 03(418) 2560  
〒154 東京都世田谷区弦巻3-11-16  
弦巻店 TEL 03(426) 5895

# HAVE A NICE RIDE!

ナイスライディングをよろしく、

FZ400R仕様諸元	
機種コード	46X
全長／全幅／全高	2025mm/830mm/1145mm
軸間距離	1385mm
シート高／最低地上高	785mm/145mm
乾燥重量	165kg
燃費(一定地走行テスト値)	53km/1(50km/h)
最小回転半径	3200mm
制動停止距離	14m(50km/h)
エンジン種類	4サイクル水冷DOHC16バルブ
気筒数/排気量	4気筒/399cc
内径×行程	54.0mm×43.6mm
圧縮比	11.5:1
最高出力	59ps/12000rpm
最大トルク	3.7kg-m/10000rpm
始動方式	セル式
点火方式	フルトランジスタ
燃料タンク容量	18L
エンジンオイル容量	2.5L
潤滑方式	強制圧送ウェットサンプ
バッテリー容量/充電式	12V12A/12N12A-4A
1次減速機構成/減速比	ギアード/2.44K22/21×68/25
2次減速機構成/減速比	ギアード/2.875(46/16)
クラッチ形式	湿式多板
変速機形式	リターン式6段
変速比	1.733/1.947/1.545/ 1.240/1.074/0.931
フレーム形式	横管ダブルクレードル
キャスター/トレール	26°02'/10mm
タイヤサイズ/前・後	100/90-16 54H/120/80-18 62H
制動装置	前 油圧式ダブルディスク 後 油圧式シングルディスク



- 色は定められた試験条件のもとでの値です。従って走行時の気温・道路・季節・整備などの諸条件によって異なります。
- 本仕様は予告なく変更することがあります。●仕様変更などにより、写真や内容が一部実車と異なる場合があります。
- ボディカラーは印刷のため実物と異って見える場合があります。

# FZ400R

標準現金価格 ¥ 598,000 (北海道および沖縄を除く)  
シルキーホワイト

ヤマハ発動機株式会社  
〒438静岡県磐田市新丸2550  
TEL 05383-2-1111

**YAMAHA**  
8405-100D(0)-011274

- ★ヘルメットを正しくかぶりましょう。 安全速度で走りましょう。  
★点検・整備を忘れないに。  
★安全のため改造はやめましょう。
- カーブではスピードをいかがめに。  
よく見よ、よく見られることに努めましょう。  
早期、夕暮れは早めにヘッドライトの点灯を。  
ヤマハライディングスクールで、正しいライディングテクニックをマスターしましょう。