## アプリリア車をお選びいただきありがとうございます。

このマニュアルは、車両を正しく安全に楽しんでいただくために作成されました。 初めて運転される前にこのマニュアルをよくお読みください。本書には車両を使用するために必要な情報やヒント、および注意事項が含まれています。 また車両の仕様と装備も詳しく解説されており、これをご覧になれば aprilia 製品をお選びになったことに満足していただけるでしょう。 車両の特徴を理解して長くお使いいただくためにも、本書のアドバイスをお守りください。 このマニュアルは車体構成の一部分とみなされ、中古販売の際にも車体とともに販売されます。

## APRILIA WOULD LIKE TO THANK YOU

for choosing one of its products. We have drawn up this booklet to provide a comprehensive overview of your vehicle's quality features. Please read it carefully before riding the vehicle for the first time. It contains information, tips and precautions for using your vehicle. It also describes features, details and devices to assure you that you have made the right choice. We believe that if you follow our suggestions, you will soon get to know your new vehicle well and will use it for a long time at full satisfaction. This booklet is an integral part of the vehicle, and should the vehicle be sold, it must be transferred to the new owner.



本マニュアルでは、車両の使用について簡潔に分かりやすく説明しています。 メンテナンス作業の説明や、**アブリリア正規代理店またはワークショップ**に依頼していただく定期点検についても記載されています。 本書には簡単な修理の方法も述べられていますが、 特殊工具や専門知識を必要とする修理については詳しく記述されておりません。 そのような修理が必要な場合は、**アプリリア正規代理店またはワークショップ**にご依頼ください。

The instructions in this booklet have been compiled primarily to offer a simple and clear guide to using the vehicle; it also describes routine maintenance procedures and regular checks that should be carried out on the vehicle at an **Aprilia Dealer or Authorised Workshop**. This booklet also contains instructions for simple repairs. Any operations not specifically described in this booklet require the use of special tools and/or particular technical knowledge; for these operations, please take your vehicle to an **Aprilia Dealer or Authorised Workshop**.



## ライダーの安全のために

これらの警告事項を厳守しない場合、大きな危険を もたらす危険性があります。



## 環境保護のために

自然環境に配慮しながらモーターサイクルを使用するための事項が記載されています。



## 車両保護のために

これらの警告事項を厳守しない場合、重大な損傷を もたらすだけでなく、保証対象外になります。

これらの記号は大変重要です。 これらの記号は本書 の中でも特に注意して読むべき箇所を示すために使 われます。マニュアルの各テーマを簡単に素早く見 つけられるよう、様々な記号が使われています。 ンジンを始動する前に、このマニュアル(特に 全運転のために」 の章)を熟読してください。 イダーと周囲の人の安全は、ライダーの反応の速さ や敏捷性によってのみ守られるのではなく、ライダ ー自身が車両とその能力をどれだけご存知である か、安全運転のルールに関する知識をどれだけ持っ ているかによっても左右されます。 安全のために、 車両についてよく理解して安全運転を心がけ、あら ゆるライディング環境での運転をマスターしてくだ さい。 重要 このマニュアルは車両の一部分とみな され、中古販売の際にも車両とともに渡されなけれ ばいけません。

## Personal safety

Failure to completely observe these instructions will result in serious risk of personal injury.

## Safeguarding the environment

Sections marked with this symbol indicate the correct use of the vehicle to prevent damaging the environment.

## Vehicle intactness

The incomplete or non-observance of these regulations leads to the risk of serious damage to the vehicle and sometimes even the invalidity of the guarantee.

The symbols illustrated above are very impor tant. They are used to highlight parts of the booklet that should be read with particular care. The different symbols are used to make each topic in the manual simple and quick to locate. Before starting the engine, read this booklet carefully, particularly the "SAFE RID ING" section. Your safety as well as other's does not only depend on the quickness of your reflexes and agility, but also on how well you know your vehicle, the state of maintenance of the vehicle itself and your knowledge of the rules for SAFE RIDING. For your safety, get to know your vehicle well so as to safely ride and master it given any riding condition. IMPORTANT This booklet is an integral part of the vehicle. and must be handed to the new owner in the event of sale.

# 目次 INDEX

一般事項	9	GENERAL RULES	9
はじめに	10	Foreword	
一酸化炭素	10	Carbon monoxide	10
燃料	11	Fuel	11
高温になるパーツ	12	Hot components	12
クーラント	12	Coolant	12
エンジンオイルおよびギアオイルの取り扱い	13	Used engine oil and gearbox oil	13
ブレーキおよびクラッチフルード	14	Brake and clutch fluid	
バッテリーの電解液と水素ガス	14	Battery hydrogen gas and electrolyte	14
スタンド	16	Stand	
安全に関わる不具合の報告	16	Reporting of defects that affect safety	16
車両のリサイクルについて	16	Information to recycle the scooter	16
車両	19	VEHICLE	19
主要コンポーネントの位置	21	Arrangement of the main components	21
ダッシュボード	23	Dashboard	23
メーター類		Instrument panel	25
インジケーターユニット	27	Light unit	
デジタル・ディスプレイ	29	Digital lcd display	29
アラーム		Alarms	31
コントロールボタン	37	Control buttons	37
より高度な機能		Advanced functions	40
イグニッションスイッチ		Ignition switch	
ハンドルロック	49	Locking the steering wheel	
ホーン		Horn button	
ターンシグナルランプスイッチ		Switch direction indicators	
パッシングランプボタン		Passing button	
スタータスイッチ		Start-up button	
キルスイッチ		Engine stop switch	
イモビライザーシステムの作動		Immobilizer system operation	54
ヘルメットコンパートメント		Helmet compartment	56
電源ソケット	58	Power supply socket	58

シートを開けます	58	Opening the saddle	58
識別		Identification	
用途		USE	
チェック		Checks	
給油		Refuelling.	
リアショックアブソーバーの調整		Rear shock absorbers adjustment	
フロントフォークの調整		Front fork adjustment	
フロントブレーキレバーの調整		Justering af greb til forbremse	
リアブレーキレバーの調整		Rear brake pedal adjustment	
ギアペダルの調整		Gear pedal adjustment	
慣らし運転		Running in	
エンジン始動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Starting up the engine	
始動/走行 エンジン停止		Moving off / riding	
		Stopping the engine	
駐車		Parking	
キャタライザー付きサイレンサー		Catalytic silencer	
スタンド		Stand	
トランスミッション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Transmission	
盗難防止のためのアドバイス		Suggestion to prevent theft	
基本安全事項		Basic safety rules	
メンテナンス		MAINTENANCE	
エンジンオイルレベルの点検		Engine oil level check	
エンジンオイルの補充		Engine oil top-up	
エンジンオイルの交換		Engine oil change	111
タイヤ		Tyres	113
スパークプラグの取り外し	116	Spark plug dismantlement	
サイドカバーの取り外し	116	Removing the sides	116
エアフィルターの取り外し	118	Removing the air filter	118
クーラントレベル	119	Cooling fluid level	119
ブレーキ液レベルの点検	122	Checking the brake oil level	122
ブレーキ液の注入	123	Braking system fluid top up	123
新品バッテリーの使用	124	Use of a new battery	
電解液レベルの点検	125	Checking the electrolyte level	
バッテリーの充電	125	Charging the battery	
長期間使用しない場合	127	Long periods of inactivity	
ヒューズ		Fuses	
ランプ		Lamps	-
ヘッドランプの調整		· ·	
· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		neadiioni adiusimeni	
フロントウィンカーライト	136	Headlight adjustmentFront direction indicators	

テールランプユニット	. 137	Rear optical unit	137
リアウィンカーライト	. 137	Rear turn indicators	137
ナンバープレート照明	. 138	Number plate light	138
バックミラー		Rear-view mirrors	139
フロント、リアディスクブレーキ	. 142	Front and rear disc brake	142
使用していない期間	. 143	Periods of inactivity	143
洗車	. 145	Cleaning the vehicle	145
輸送	. 149	Transport	149
チェーンの振れ点検	. 150	Chain backlash check	150
チェーンの振れ調整		Chain backlash adjustment	151
チェーン、フロント/リアスプロケットの磨耗点検	. 151	Checking wear of chain, front and rear sprockets	151
チェーンの潤滑および清掃	. 152	Chain lubrication and cleaning	152
<b>诸元</b>		TECHNICAL DATA	155
装備キット	. 164	Kit equipment	164
メンテナンススケジュール	. 167	PROGRAMMED MAINTENANCE	167
メンテナンススケジュール表		Scheduled maintenance table	168
専用フィッティング	. 187	SPECIAL FITTINGS	187
アクセサリー目次	. 188	Accessories index	188

# NA 850 Mana aprilia

章 01 一般事項 Chap. 01 General rules

## はじめに

## 重要

特に雨の多い地域、未舗装路、オフロード、レースなどで使用する場合は、点検整備間隔を 1/2 に短縮してください。

## Foreword

## NOTE

CARRY OUT MAINTENANCE OPERATIONS AT HALF THE INTERVALS SPECIFIED IF THE VEHICLE IS USED IN PARTICULAR RAINY OR DUSTY CONDITIONS, OFF ROAD OR FOR TRACK USE.

## 一酸化炭素

メンテナンス作業中にエンジンをかけ続ける必要のあるときは、屋外または十分に換気された場所で行ってください。 絶対に閉め切った場所でエンジンをかけないでください。 やむをえず屋内でエンジンをかける場合は、必ず排煙装置を使用してください。

## 注意



排気中には吸引すると大変危険な一酸化 炭素が含まれています。吸引すると意識 不明になったり、最悪の場合は死亡する 危険があります。

## Carbon monoxide

If you need to keep the engine run ning in order to perform a proce dure, please ensure that you do so in an open or very well ventilated area. Never let the engine run in an enclosed area. If you do work in an enclosed area, make sure to use a smoke-extraction system.

## CAUTION



EXHAUST EMISSIONS CONTAIN CARBON MONOXIDE, A POISONOUS GAS WHICH CAN CAUSE LOSS OF CONSCIOUSNESS AND EVEN DEATH.

## 燃料

## 注意





内燃機関で使用される燃料は非常に引火しやすく、特定の条件下では爆発する恐れがあります。 燃料補給やメンテナンスは換気のよい場所でエンジンを止めた状態で行ってください。 燃料補給中や燃料ガスが残っている場所では絶対に煙草を吸わないでください。引火や爆発を避けるため、火気、火花、熱源などに燃料を近付けないでください。

環境保護のため燃料は適切に処理してく ださい。

子供の手の届かない場所に保管してください。

## Fuel

## CAUTION





THE FUEL USED TO POWER INTERNAL COMBUSTION ENGINES IS HIGHLY FLAM MABLE AND MAY BE EXPLOSIVE UNDER CERTAIN CONDITIONS. IT IS THEREFORE RECOMMENDED TO CARRY OUT REFUELLING AND MAINTENANCE PROCEDURES IN A VENTILATED AREA WITH THE ENGINE SWITCHED OFF. DO NOT SMOKE DURING REFUELLING AND NEAR FUEL VAPOURS, AVOIDING ANY CONTACT WITH NAKED FLAMES, SPARKS OR OTHER SOURCES WHICH MAY CAUSE THEM TO IGNITE OR EXPLODE.

DO NOT DISPERSE FUEL IN THE ENVI

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN



車両が転倒したり過度に傾いた場合、燃料が流出する恐れがあります。



VEHICLE FALL OR EXCESSIVE INCLINATION CAN CAUSE FUEL OUTFLOW.

## 高温になるパーツ

エンジンや排気系統は非常に高温になり、エンジンを止めた後もしばらくの間は熱くなっています。 これらをメンテナンスする場合は耐熱手袋を着用するか、エンジンと排気系統が冷めるまでお待ちください。

## Hot components

The engine and the exhaust system components get very hot and remain in this condition for a certain time interval after the engine has been switched off. Before handling these components, make sure that you are wearing insulating gloves or wait until the engine and the exhaust system have cooled down.

## クーラント

冷却液には可燃性のあるエチレングリコールが含まれています。 エチレングリコールは燃焼しても炎が目に見えないため、知らないうちに火傷を負う危険があります。

## 注意





高温になっているエンジンや排気系統にクーラントをかけないように注意してください。 引火して目に見えない炎が発生する場合があります。 メンテナンス作業を行う際は、ゴム手袋の着用をお薦めします。 クーラントは有毒ですが、ペットの好む甘い香りを放ちます。 冷却液を蓋のない容器に入れたまま、絶対にベットの近寄る場所に放置しないでください。ペットが誤って飲む恐れがあります。

## Coolant

The coolant contains ethylene glycol which, under certain conditions, can become flammable. When ethylene glycol burns, it produces an invisible flame which can nevertheless cause burns.

## CAUTION





TAKE CARE NOT TO POUR COOLANT ONTO HOT ENGINE OR EXHAUST SYSTEM COMPO NENTS; THE FLUID MAY CATCH FIRE AND BURN WITH INVISIBLE FLAMES. WHEN CARRYING OUT MAINTENANCE OPERATIONS, IT IS ADVISABLE TO WEAR LATEX GLOVES. EVEN THOUGH IT IS TOXIC, COOLANT HAS A SWEET FLAVOUR WHICH MAKES IT VERY ATTRACTIVE TO ANIMALS. NEVER LEAVE THE COOLANT IN OPEN CONTAINERS IN AREAS ACCESSIBLE TO ANIMALS AS THEY MAY DRINK IT.

子供の手の届かない場所に保管してください。

エンジンが熱い間はラジエーターキャップを外さないでください。 加圧された冷却液が噴き出し、火傷を負う恐れがあります。

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

DO NOT REMOVE THE RADIATOR CAP WHEN THE ENGINE IS STILL HOT. THE COOLANT IS UNDER PRESSURE AND MAY CAUSE BURNS.

## エンジンオイルおよびギアオイ ルの取り扱い

## 注意





メンテナンス作業の際はゴム手袋の着用 をお薦めします。

エンジンオイルやギアオイルを毎日、かつ長期間扱っていると皮膚に重大な損傷を与えることがあります。

オイルを取り扱った後は、丁寧に手を洗ってください。

使用済みのオイルは密閉容器に入れ、行きつけのガソリンスタンド、オイル処理 施設等へ持参して処理を依頼してください。

環境保護のためオイルは適切に処理して ください。

子供の手の届かない場所に保管してください。

# Used engine oil and gearbox oil

## CAUTION





IT IS ADVISABLE TO WEAR LATEX GLOVES WHEN SERVICING THE VEHICLE.

THE ENGINE OR GEARBOX OIL MAY CAUSE SERIOUS INJURIES TO THE SKIN IF HANDLED FOR PROLONGED PERIODS OF TIME AND ON A REGULAR BASIS.

WASH YOUR HANDS CAREFULLY AFTER HANDLING OIL.

HAND THE OIL OVER TO OR HAVE IT COL LECTED BY THE NEAREST USED OIL RE CYCLING COMPANY OR THE SUPPLIER.

DO NOT DISPOSE OF OIL IN THE ENVI

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

## ブレーキおよびクラッチフルー ド



プレーキフルードとクラッチフルードは、プラスチックやゴムの塗装面を傷める恐れがあります。 ブレーキ系統やクラッチ系統のメンテナンスを始める前に、これらの部品を清潔なウエスで保護してください。 これらをメンテナしてするときは、必ず保護眼鏡を着用しってください。 ブレーキスと大変危険によりであるというでは、一大変危険のであるというである。 アンルードが入った場合は、直ち断を受けていた洗浄し、医師の診断を受けてください。

子供の手の届かない場所に保管してください。

## Brake and clutch fluid



BRAKE AND CLUTCH FLUIDS CAN DAMAGE THE PLASTIC OR RUBBER PAINTED SUR FACES. WHEN SERVICING THE BRAKING SYSTEM OR THE CLUTCH SYSTEM PROTECT THESE COMPONENTS WITH A CLEAN CLOTH. ALWAYS WEAR PROTECTIVE GOGGLES WHEN SERVICING THESE SYSTEMS. BRAKE AND CLUTCH FLUIDS ARE EXTREMELY HARMFUL FOR YOUR EYES. IN THE EVENT OF AC CIDENTAL CONTACT WITH YOUR EYES, RINSE THEM IMMEDIATELY WITH ABUNDANT COLD, CLEAN WATER AND SEEK MEDICAL ADVICE.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

## バッテリーの電解液と水素ガス

## 注意



バッテリー液は硫酸を含んでいるため毒性と腐食性があり、皮膚に触れると火傷する危険があります。 バッテリー液を扱う際はゴム手袋や防護服などで身体を保護してください。 バッテリー液が皮膚に付着した場合は直ちに冷水で充分に洗い流してください。 特に目を保護することを忘れないでください。少量でも

# Battery hydrogen gas and electrolyte

## CAUTION



THE BATTERY ELECTROLYTE IS TOXIC, CORROSIVE AND AS IT CONTAINS SUL PHURIC ACID, IT CAN CAUSE BURNS WHEN IN CONTACT WITH THE SKIN. WHEN HAN DLING BATTERY ELECTROLYTE, WEAR TIGHT-FITTING GLOVES AND PROTECTIVE APPAREL. IN THE EVENT OF SKIN CON

パッテリー液が目に付着すると失明の恐れがあります。 もしも目に入った場合は、15 分間ほど多量の水で洗い流し、直ちに眼科医の診断を受けてください。 誤って飲み込んだ場合は大量の水か牛乳を飲み、続いて酸化マグネシウム乳液を飲み、続いて酸化マグネシウム乳液を飲み、たは植物性オイルを飲んだ後、すぐにもない。 パッテは爆発性のガスを発生しますのでなった。 火花、たばこ、その他の熱源し、どの遠ざけにください。 パッテし、どの遠ざけにください。 パッテし、ぞ電中に発生するガスを吸わないように気をつけてください。

子供の手の届かない場所に保管してください。

バッテリー液には腐食性があります。 特にプラスチック部品に付着しないよう に注意してください。 バッテリーの仕 様に適合したバッテリー液を使用してく ださい。 TACT WITH THE ELECTROLYTIC FLUID. RINSE WELL WITH PLENTY OF CLEAN WA TER. IT IS PARTICULARLY IMPORTANT TO PROTECT YOUR EYES BECAUSE EVEN TINY AMOUNTS OF BATTERY ACID MAY CAUSE BLINDNESS. IF THE FLUID GETS IN CONTACT WITH YOUR EYES, WASH WITH ABUNDANT WATER FOR FIFTEEN MINUTES AND CONSULT AN EYE SPECIALIST IMME DIATELY. IF THE FLUID IS ACCIDEN TALLY SWALLOWED. DRINK LARGE QUAN TITIES OF WATER OR MILK, FOLLOWED BY MILK OF MAGNESIA OR VEGETABLE OIL AND SEEK MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY. THE BATTERY RELEASES EXPLOSIVE GASES: KEEP IT AWAY FROM FLAMES. SPARKS, CIGARETTES OR ANY OTHER HEAT SOURCES. ENSURE ADEQUATE VENTILATION WHEN SERVICING OR RECHARGING THE BATTERY.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

BATTERY LIQUID IS CORROSIVE. DO NOT POUR IT OR SPILL IT, PARTICULARLY ON PLASTIC COMPONENTS. ENSURE THAT THE ELECTROLYTIC ACID IS COMPATIBLE WITH THE BATTERY TO BE ACTIVATED.

## スタンド



走行前に、スタンドが完全に格納されて いるか確認してください。

サイドスタンドにライダーまたは同乗者の体重をかけないようにしてください。

## Stand



BEFORE SETTING OFF, MAKE SURE THE STAND HAS BEEN COMPLETELY RETRACTED TO ITS POSITION.

DO NOT REST THE RIDER OR PASSENGER WEIGHT ON THE SIDE STAND.

## 安全に関わる不具合の報告

使用とメンテナンスのマニュアルに特に 指定のない限り、機械部品や電気部品を 取り外さないでください。

# Reporting of defects that affect safety

Unless otherwise specified in this Use and Maintenance Booklet, do not remove any mechanical or electrical component.



車両のリサイクルについて (01\_01, 01\_02)

## 車両の廃棄

モーターサイクルを廃棄する場合には、最寄の車両廃棄センターにご連絡ください。

車両廃棄センター

(社)全国軽自動車協会連合会に広域廃 棄物特定処理センターとして登録されて

# Information to recycle the scooter (01\_01, 01\_02)

## VEHICLE SCRAPPING

If the vehicle must be scrapped, contact your nearest "Vehicles Dis posal Centre".

• Vehicles Disposal Centres

These centres are specifically used to correctly treat the vehicles



01\_02

いる廃棄車両を適切に処理するための窓口です。 このような窓口には次の表示があります: "認定車両廃棄センター"

• 車両リサイクル料金

車両の適切な廃棄手順には費用が伴います。

車両に "車両リサイクル" ステッカーが付いている場合は、廃棄の費用がメーカーによる希望小売価格に含まれているため、リサイクル料金を支払う必要はありません。

ただし、運搬・回収に関する費用は含まれておりません。 そのため、消費者から廃棄センター(または指定回収センター)までの回収・運搬費はユーザーの負担となります。詳細につきましては、最寄りの廃棄センターへお尋ねください。

• "車両リサイクル" マーク

本車両には "車両リサイクル" マークが付いています。廃棄の際には、このマークが付いていることを確認してください。絶対に車体からこのマークを剥がさないでください。"車両リサイクル" マークが破損した場合にも、再発行や単体での販売はできませんのでご注意ください。

- リサイクルマークの貼付位置 車体ナンバーの近くかシートの下に貼付されています。
- 車両の廃棄についてのお問い合 わせ

お近くの車両廃棄センターまたは以下の組織にご連絡ください。

scrapping, they are registered by the Japan Mini Vehicles Association as centres for the specific treat ment of scrapping material on a large scale. These centres show the following wording: "Authorised cen tre for vehicles disposal".

• Vehicle recycling cost

The proper recycling process of vehicle to be scrapped has a cost.

If the vehicle is equipped with the seal "Vehicles recycling", the re cycling fee should not be paid be cause the cost is already included in the retail price suggested by the manufacturer.

Transportation and collection costs, however, are not included. There fore, the collection costs from the customer and the transportation costs to the disposal centres or to the designated collection centres are charged to the customer. As re gards this, request information to the nearest scrapping centre.

• "Vehicle recycling" seal

This vehicle has the "Vehicle recy cling" seal. When scrapping, it is necessary to check this seal. Never delete it from the vehicle body. The seal cannot be reassigned or sold separately after purchase, even if damaged.

Position of the recycling seal

## 自動車リサイクル促進センター

ホームページ:

http://www.jarc.or.jp/

## (財)自動車リサイクル促進センター内 車両リサイクルコールセンター

電話番号: 03-3598-8075

営業時間: 9:30 am ~ 5:00 pm (祝日、

土曜、日曜、年末年始を除く)

It is usually located close to the chassis number or under the seat.

 Questions regarding the ve hicle scrapping

Contact your nearest vehicle dis posal centre or the following or ganisations.

# Japan Automobile Recycling Promotion Centre

Home page:

http://www.jarc.or.jp/

## Japan Automobile Recycling Promotion Centre call centre for vehicles re cycling

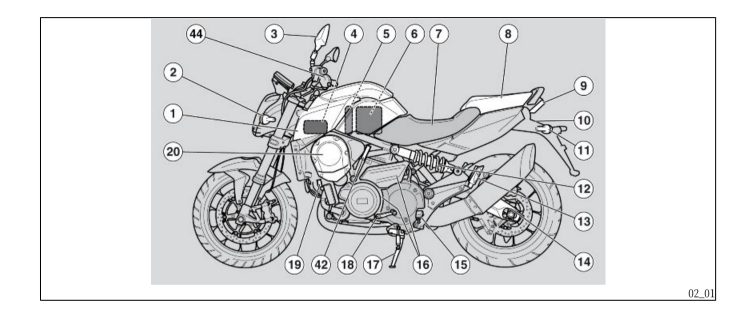
Telephone: 03-3598-8075

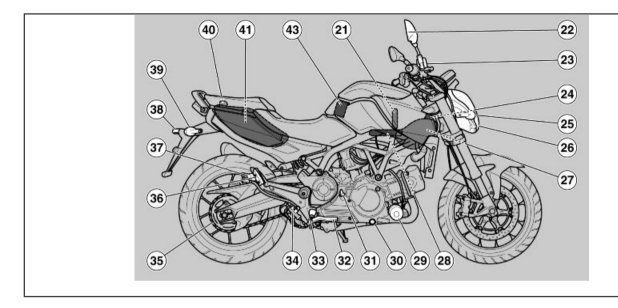
Time: From 9:30 am to 5:00 pm (Except holidays, weekends and the first and

last day of the year.)

# NA 850 Mana aprilia

章 02 車両 Chap. 02 Vehicle





02\_02

## 主要コンポーネントの位置 (02\_02)

## 各部名称:

- 1. 左サイドフェアリング
- 2. 左フロントウィンカーライト
- 3. 左バックミラー
- 4. ヘルメットコンパートメント / ツールキット
- 5. メインヒューズ
- バッテリー
- 7. シート
- 8. パッセンジャーシート
- 9. リアライト

# Arrangement of the main components (02\_02)

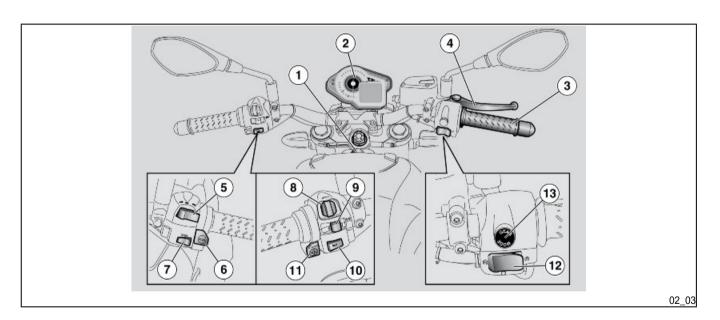
## key:

- 1. Left side fairing
- 2. Front left turn indicator
- 3. Left rear-view mirror
- 4. Helmet compartment / toolkit
- 5. Main fuses
- 6. Battery
- 7. Saddle
- 8. Passenger saddle
- 9. Rear light
- 10. Passenger saddle lock

- 10. パッセンジャーシートロック
- 11. 左リアウィンカーライト
- 12. リアショックアブソーバー
- 13. 左パッセンジャーフットレスト (スナップ式開閉)
- 14. スイングアーム
- 15. 左ライダーフットレスト
- 16. トランスミッションエアフィル ター
- 17. サイドスタンド
- 18. ペダルコントロールレバー
- 19. ホーン
- 20. エアフィルター
- 21. 二次ヒューズ
- 22. 右バックミラー
- 23. フロントブレーキオイルタンク
- 24. エキスパンションタンクキャッ プ
- 25. 右フロントウィンカーライト
- 26. フロントライト
- 27. エキスパンションタンク
- 28. エンジンコントロールユニット
- 29. エンジンオイルフィルター
- 30. エンジンオイル最高レベル
- 31. エンジンオイルプラグ
- 32. リアブレーキペダル
- 33. 右ライダーフットレスト
- 34. リアブレーキポンプ
- 35. ドライブチェーン
- 36. 右パッセンジャーフットレスト (スナップ式開閉)
- 37. リアブレーキオイルタンク
- 38. ライセンスプレートライト
- 39. 右リアウィンカーライト
- 40. 燃料タンクキャップ
- 41. 燃料タンク
- 42. パーキングブレーキレバー

- 11. Left rear turn indicator
- 12. Rear shock absorber
- 13. Left passenger footrest (snap-on, closed / open)
- 14. Rear fork
- 15. Left rider footrest
- 16. Transmission air filters
- 17. Side stand
- 18. Pedal control lever
- 19. Horn
- 20. Air filter
- 21. Auxiliary fuses
- 22. Right rear-view mirror
- 23. Front brake fluid reservoir
- 24. Expansion tank cap
- 25. Right front turn indicator
- 26. Front headlamp
- 27. Expansion tank
- 28. Engine control unit
- 29. Engine oil filter
- 30. Engine oil max level
- 31. Engine oil plug
- 32. Rear brake control lever
- 33. Right rider footrest
- 34. Rear brake pump
- 35. Gearing chain
- 36. Right passenger footrest (snap-on, closed / open)
- 37. Rear brake fluid reservoir
- 38. License plate holder light
- 39. Right rear turn indicator
- 40. Fuel tank cap
- 41. Fuel tank
- 42. Parking brake lever
- 43. Transmission control unit
- 44. Gearshift control on the handlebar

- 43. トランスミッションコントロー ルユニット
- 44. ハンドル上のギアシフトコント ロール



## ダッシュボード (02\_03)

## メーターパネル/操作部の名称

- 1. イグニッションスイッチ / ステ アリングロック
- 2. メーターパネル

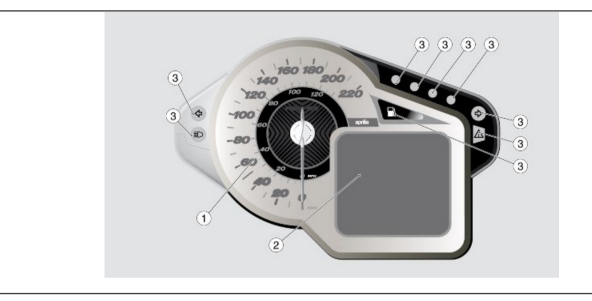
## Dashboard (02\_03)

# Instrument panel / controls location key

 Ignition switch /steering lock

- 3. スロットル
- 4. ブレーキレバー
- 5. パッシングライトスイッチオン
- 6. シフトダウンコントロール
- 7. ヘルメットコンパートメントオ ープナー
- 8. メーターパネルのモードボタン
- 9. 方向指示器コントロール
- 10. ホーンボタン
- 11. シフトアップコントロール
- 12. スターターボタン / エンジンキ ルスイッチ
- 13. ギアモードコントロール

- 2. Instrument panel
- 3. Throttle grip
- 4. Front brake lever
- 5. Flash switch and high-beam activation
- 6. GEAR DOWN control
- 7. Helmet compartment opening control
- 8. Instrument panel MODE con trol
- 9. Turn indicator control
- 10. Horn button
- 11. GEAR UP control
- 12. Starter button / engine stop switch
- 13. GEAR MODE control



02\_04

## メーター類 (02\_04)

## 各部名称:

- 1. スピードメーター
- 2. マルチファンクションデジタル ディスプレイ
- 3. 警告灯 / インジケーター

メーターパネルにはイモビライザーシス テムがあり、システムが事前にメモリー きないようにします。

## Instrument panel (02\_04)

## key:

- 1. Speedometer
- 2. Multifunctional digital display
- 3. Warning lights

The instrument panel has an immo bilizer system which prevents start-されたキーを認識しない場合には始動で up in case the system does not 納車時には計 2 本のプログラム済みのキーがついています。 メーターパネネンは最高 4 本のキーを同時に承認したり、サーターとができます: キーを有効にし、アプリア正規代理店にご連絡ください。 かり 10 秒経つと、メーターパネに入かでしたがの個人コードを入力するよーで入れていると、スーターがのでは、アプリットである。 この個人コードを入力するように入れている。 コードの入力を記していると、イコードの入力を記していると、アコードで更" のセクションをご覧ください。

以下の理由のため、個人コードを覚えて おくことが重要です:

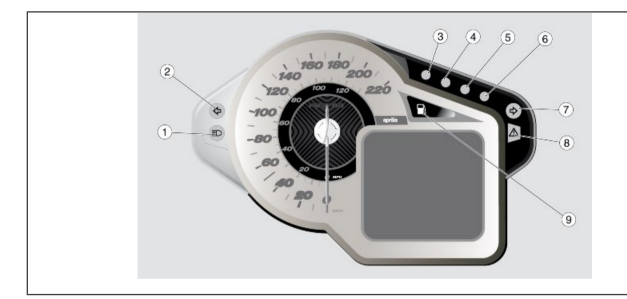
- イモピライザーが故障した場合に、車両を始動することができます。
- イグニッションスイッチの交換が必要な場合に、メーターパネルを交換する必要がありません。
- 新しいキーをプログラムすることができます。

identify a key which has been stored before.

The vehicle is supplied with two kevs already programmed. The in strument panel accepts a maximum of four keys at the same time: contact an Official Aprilia Dealer to enable these keys or to disable a key that has been lost. When the vehicle is delivered and approximately ten seconds after the key is set to ON. the instrument panel requests a personal five-digit code to be en tered. This request is no longer displayed once the personal code is entered. For code entering proce dure, see the CODE MODIFICATION section

It is important to remember the personal code because:

- the vehicle can be started if the immobilizer system is faulty
- the instrument panel need not be replaced should the ignition switch be changed
- new keys can be programmed



02\_05

## インジケーターユニット (02\_05)

## 各部名称:

- ハイビームインジケーター(ブルー)
- 2. 左方向指示器インジケーター (グリーン)
- 3. RPM 4 警告灯、レッド (スポーツギアモード時のみオン)
- RPM 3 警告灯、アンバーイエロー(スポーツギアモード時のみオン)

## Light unit (02\_05)

## key:

- High-beam warning light, blue
- 2. Left turn indicator warning light, green
- RPM 4 warning light, red (active only when in SPORT GEAR mode)
- RPM 3 warning light, amber yellow (active only when in SPORT GEAR mode)

- RPM 2 警告灯、アンバーイエロー(スポーツギアモード時のみオン)
- RPM 1 警告灯、アンバーイエロー(スポーツギアモード時のみオン)
- 7. 右方向指示器インジケーター (グリーン)
- 8. ジェネラルアラーム警告灯(レッド)
- 9. 燃料警告灯(アンバーイエロ ー)

- RPM 2 warning light, amber yellow (active only when in SPORT GEAR mode)
- RPM 1 warning light, amber yellow (active only when in SPORT GEAR mode)
- 7. Right turn indicator warning light, green
- 8. General alarm warning light, red
- Low fuel warning light, am ber yellow





# デジタル・ディスプレイ (02\_06)

- イグニッションキーを「KEY ON」にすると、メーターパネル の以下のインジケーターが表示 されます。
- MANA □ ゴ
- 全警告灯

ユーザーのために表示される画面の一般 的なレイアウトは以下のとおりです。

- 気温
- 時刻
- オドメーター
- 接続されているギア
- エンジン温度バー
- トリップジャーナル
- その他の機能

燃料警告灯が点灯してから 2 km 走行した後に、燃料が少ない状態で走行した距離がデジタルディスプレイに表示されます。

## Digital Icd display (02\_06)

- By turning the ignition key to "KEY ON", the following indicators on the instrument panel are displayed:
- The MANA logo
- All warning lights

The general layout of the screen displayed for the user is the following:

- ambient temperature;
- Clock;
- Odometer;
- Gear engaged;
- Engine temperature bar;
- Trip journal;
- Additional functions.

1 TRIP 1 87.5 Km

1 TRIP 1 87.5 MI

02.08

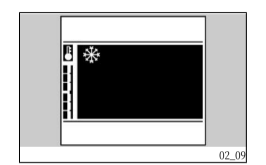
Two kilometres after the low fuel warning light turns on, the kilome tres travelled with low fuel are shown on the digital display.

作動中は、操作ボタンのいずれかを押し た後に表示されなくなり、60 秒後に再 び表示されます。

When active, it is no longer dis played after pressing one of the iovstick controls and is displayed again after 60 seconds.

リザーブ燃料が使用されている場合 If the vehicle is using the fuel re は、"KEY ON" にしてから 60 秒後に警 告灯が点灯します。

serve, the warning light turns on 60 seconds after "KEY ON"



気温が 3°C 以下になると、凍結警告マ ークが表示されます。

推奨されるメンテナンススケジュールの 規定値を超えると、スパナマークが現れ ます。 このインジケーターは**アプリリ** ア正規代理店またはサービスセンターで 定期点検整備を受けるとリセットされま す。

定期点検整備の期限まで 300 kmを下回 った状態で、キーを "KEY ON" にする と、"スパナ"マークが5秒間点滅しま す。

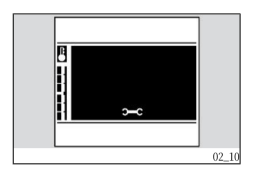
キーを "KEY OFF" にした状態では、ジ ェネラル警告灯が点滅してロックシステ ムの作動を示します。 バッテリーの消 費を最小限に抑えるために、警告灯は 48 時間後に消灯します。

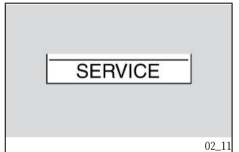
When the external temperature is below or equal to 3 °C (37 °F), the display shows the ice alarm icon.

When the threshold of the mainte nance intervals is exceeded, an icon with a spanner is shown. This indi cator may be reset once the sched uled service has been completed by an authorised Aprilia Dealer or service centre.

The "spanner" icon flashes for five seconds when the key is set to "KEY ON" and less than 300 km before the scheduled maintenance deadline.

With the key set to "KEY OFF" the general alarm warning light flashes to indicate activation of the lock ing system. To minimise battery consumption the light stops flashing after 48 hours.





アラーム (02\_10, 02\_11, 02\_12, 02\_13, 02\_14, 02\_15, 02\_16, 02\_17, 02\_18, 02\_19, 02\_20, 02\_21, 02\_22)

故障が発生した場合、その原因に応じて 異なるマークがディスプレイの下部に表 示されます。

できるだけ早く車両を aprilia 正規代理店にお持ちください。

## SERVICE (サービス)の警告

メーターパネルまたはコントロールユニットに故障が発見された場合、メーターパネルは SERVICE マークの表示により故障を知らせ、ジェネラル警告灯(レッド)が点灯します。

このような場合は何らかの問題が発生しているため、エンジンはサイドスタンドを上げてから始動してください。

Alarms (02\_10, 02\_11, 02\_12, 02\_13, 02\_14, 02\_15, 02\_16, 02\_17, 02\_18, 02\_19, 02\_20, 02\_21, 02\_22)

In case of failure, a different icon is displayed according to the cause at the bottom of the display.

Take your vehicle as soon as possible to an Official **aprilia** Dealer.

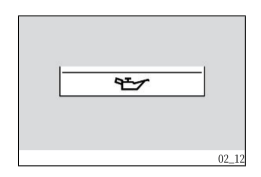
## SERVICE ALARM

In case of failure found in the in strument panel or in the electronic control unit, the instrument panel signals the failure by displaying the SERVICE icon and the red general warning light comes on.

Given this, and for some kinds of problems, the engine can be started only if the side stand is up.

イグニッションでイモビライザーの故障が発生している場合は、メーターパネルがユーザーコードの入力を要求します。 コードが正しく入力されると、メーターパネルは SERVICE マークの表示により故障を知らせ、ジェネラル警告灯(赤色)が点灯します。

If there is an immobilizer failure at ignition, the instrument panel requests you to enter a user code. If the code is entered correctly, the instrument panel signals the failure by displaying the SERVICE icon and the red general warning light comes on.



## エア温度センサーの不具合

エア温度センサーに不具合があると、メーターパネルの通常温度が表示される位置に "--" シンボルを表示し続けて、不具合を知らせます。 この場合は、ジェネラル警告灯 (レッド)が点灯しません。

## オイルの不具合

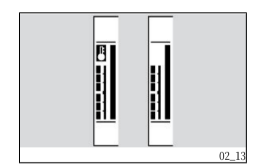
オイルプレッシャーまたはオイルプレッシャーセンサーに不具合がある場合、メーターパネルのマークとジェネラル警告 灯(赤色)が点灯します。

## Air temperature sensor failure

In case of air temperature sensor failure, the instrument panel sig nals the problem by displaying the "--" symbol steadily at the position where the temperature value is generally displayed. In this case the red general warning light does not turn on.

## Oil failure

In case of failing oil pressure or oil pressure sensor failure, the bulb and the red general warning light turn on the instrument panel.

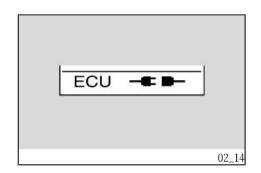


## エンジンオーバーヒートの警告

エンジンオーバーヒートの警告は、温度が 110 °C (230 °F) 以上になると作動します。 ジェネラル警告灯 (レッド)が点灯し、ディスプレイの温度計のマークが点滅して、その状態を知らせます。

## Engine overheating alarm

The engine overheating alarm is ac tivated when the temperature is higher than or equal to 110 °C (230 °F). The red general warning light turns on and the thermometer icon flashes on the display to signal this condition.

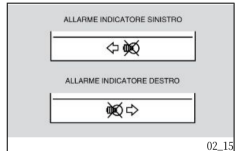


## コントロールユニット切断の警告

接続が検出されない場合、切断のマークがメーターパネルに表示され、ジェネラル警告灯(赤色)が点灯して、その状態を知らせます。

## Electronic control unit disconnected alarm

In case no connection is detected, the disconnection icon is displayed on the instrument panel and the red general warning light turns on to signal this condition.

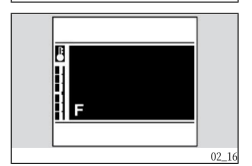


## 方向指示器の故障

メーターパネルが方向指示器の故障を検出すると、方向指示器表示灯が高速で2回点滅して、デジタルディスプレイに故障が通知されます。

### Turn indicator malfunction

When the instrument panel detects a failing turn indicator, the turn indicator warning light flashes twice as fast and the problem is signalled on the digital display.



## アラーム - トランスミッション

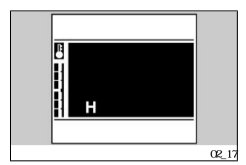
トランスミッション ECU に接続されているギアシフトコントロールとモードコントロールアラームの場合、アラームのタイプによって、ディスプレイに 3 種類のシンボルが表示されます: F、H、M

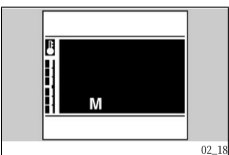
Fは"フット"(フットコントロール) Hは"ハンドル"(ハンドルコントロール) Mは"モード"(ギアモードの選択)を表します。

## Alarms - transmission

In case of alarms for gearshift controls and mode control connected to the transmission control unit, three kinds of symbols are shown on the display, according to the nature of the alarm: F, H and M.

F stands for "foot" (foot pedal), H stands for "handlebar" (handlebar control) and M is for "mode" (gear mode selection).





トランスミッション ECU 関連のアラーム の場合、ジェネラル警告灯が点灯し、 「GEAR 」の文字が表示されます。

## 注意

ハンドルにあるスイッチ類に不具合が発生した場合、「H」シンボルがデジタルディスプレイに表示されます。

In case of alarms related to the transmission control unit, the gen eral alarm warning light is lit and the display shows the word GEAR.

## CAUTION

IN CASE THE HANDLEBAR CONTROLS ARE DISABLED, THE H SYMBOL WILL BE ALSO SHOWN ON THE DIGITAL DISPLAY.

## ベルト摩耗アラーム

ベルト摩耗アラームは、ベルトが非常に 摩耗していることを表しています。 ア ラームには2段階あります:

- 低レベルアラーム:ディスプレイに「BELT」の文字が表示されますが、アラーム警告灯は消灯。
- 高レベルアラーム:ディスプレイに「BELT」の文字が表示さ

## Worn belt alarm

The alarm for a worn belt indicates excessive wear for that belt. There are two priority levels:

- Low-priority alarm: the display shows the word BELT but the alarm warning light is off.
- High-priority alarm: the display shows the word BELT and the alarm warning light comes on simultaneously.

れ、同時にアラーム警告灯が点 灯。

高レベルアラームの場合、「レイン」モードが自動的に設定されます(トランスミッション の章を参照)

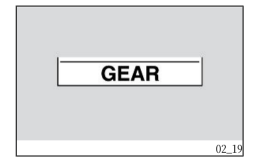
For high-priority alarms, the RAIN mode is automatically set (see the **Transmission** chapter).

## ABS アラーム (装備されている場合)

ABS コントロ・ルユニット関連のアラームの場合、ジェネラル警告灯が点灯して、「ABS」の文字がディスプレイに表示されます。

# ABS alarm (for vehicles fitted with this device)

For alarms related to the ABS con trol unit, the general alarm warning light is lit and the display shows the word ABS

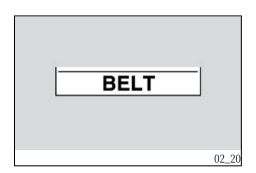


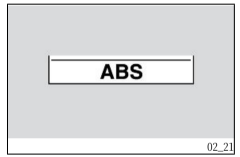
## サイドスタンドアラーム

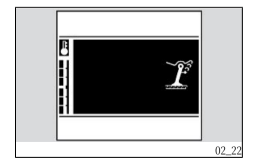
スタンドが下がっていると、ディスプレイにスタンドマークが表示されます。

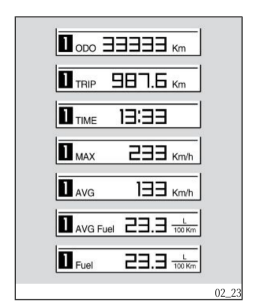
## Side stand alarm

If the side stand is down, the display shows the stand icon.









コントロールポタン (02\_23, 02\_24, 02\_25, 02\_26)

トリップジャーナル 1 と 2

利用できるトリップジャーナルは 2 つ あります。

モードコントロールを左に押し回して、 TRIP JOURNAL 1 を選択します。 デジタ ルディスプレイにマーク "1" が点灯し ます。

モードコントロールを右に押し回して、TRIP JOURNAL 2 を選択します。 デジタルディスプレイにマーク "2" が点灯します。

どちらのジャーナルでも、モードコントロールを右または左に短く押すごとに、以下の情報が順番に表示されます:

オドメーター

トリップメーター

走行時間

最高速度

平均速度

平均燃費

現在の燃費

メニュー(停車状態の場合のみ)

以下のオプションがあります: オドメーター、走行時間、最高速度、平均速度、平均燃費を選択した状態で、中央のボタンを押し続けると、トリップジャー

Control buttons (02\_23, 02\_24, 02\_25, 02\_26)

Trip journal 1 and 2

There are two trip journals availa ble.

Press and hold down the MODE control to the left to select the TRIP JOUR NAL 1; icon "1" on the DIGITAL DIS PLAY turns on.

Press and hold down the MODE control to the right to select the TRIP JOURNAL 2; icon "2" on the DIGITAL DISPLAY turns on.

In each journal, each time the MODE control is briefly pressed to the right or left, the following infor mation is displayed in sequence:

ODOMETER

TRIP ODOMETER

TRAVELLING TIME

MAXIMUM SPEED

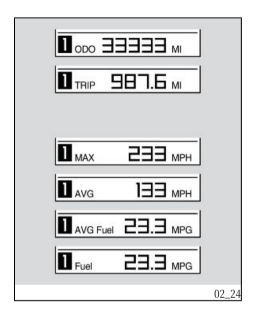
MEAN SPEED

AVERAGE FUEL CONSUMPTION

CURRENT FUEL CONSUMPTION

MENU (only with the vehicle at a standstill)

With the following options: TRIP ODOMETER, TRAVELLING TIME, MAXIMUM SPEED, MEAN SPEED, AVERAGE FUEL



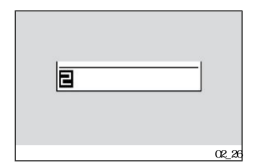
ナルに保存されたすべての情報がリセッ トされます。

CONSUMPTION, press and hold down the central key to reset all the indi cations stored in the active TRIP JOURNAL.



停止状態で、ディスプレイにメニューが At zero speed, when the display 表示されているときに、中央のボタンを 押し続けると、メーターパネル拡張機能 the central button to access the にアクセスできます。

shows the MENU, press and hold down instrument panel advanced functions.



#### CHRONOMETER (クロノメーター)

クロノメーターを使用するには、メーターパネル拡張機能のメニューからクロノメーター機能を選択します。

デジタルディスプレイの上部に、ギア、 時刻、気温の表示の代わりにクロノメー ターが表示されます。

車両が動いている状態では、MODE コントロールの中央のボタンでクロノメーター機能を制御します。

中央のボタンを短く押すと、クロノメーターがスタートします。 ボタンを押したときにタイム計測が開始します。 タイム計測を開始してから 10 秒以内に再度ボタンを押すと、クロノメーターがリセットされます。 その後で再度ボタンを押すと、データが保存されて次のタイム計測が始まります。

タイム計測は中央のボタンを押し続ける とキャンセルされます。または、速度が ゼロに戻ると、ディスプレイに前回保存 された時間が表示されます。

40 件のタイムが保存されると、この機能を利用できなくなります。 メーターパネル拡張機能のメニューを利用して、保存されている以前のタイムを削除すると、新しくタイム計測を開始することができます。

#### CHRONOMETER

To use the chronometer, select the CHRONOMETER function from the MENU of the instrument panel advanced functions.

The chronometer is shown at the top of the digital display instead of the gear, clock and ambient temper ature indicators.

With the vehicle in motion the chronometer functioning is control led by means of the MODE control central button.

Press the central button briefly to start the chronometer. Timekeeping starts when the button is pressed. If the button is pressed again within 10 seconds after starting timekeeping, the chronometer is reset. After that time, and if the button is pressed again, the data is stored and the next timekeeping be gins.

Timekeeping is cancelled by pressing and holding down the central button, or when speed goes back to zero and the display shows the last time stored.

After storing 40 times, this func tion is over. A new series of time keeping can be started again only after deleting previous times stored



# より高度な機能 (02\_27)

#### メニュー

メニュー画面から設定メニューを開くこ ョンで構成されています。

- EXIT(終了)
- SETTINGS (設定)
- CONTROL ENABLING (シフトコントロー CONTROL ENABLING (on the handle ルを有効にする)
- CHRONOMETER (クロノメーター)
- DIAGNOSIS (診断)
- LANGUAGES (言語)

# Advanced functions (02\_27)

#### MENU

The configuration menu can be opened とができます。メニューは以下のオプシ from the menu screen and consists of the following options:

- EXIT
- SETTINGS
- bar)
- CHRONOMETER
- DIAGNOSIS
- LANGUAGES.

#### SETTINGS (設定)

SETTINGS メニューは以下のオプション で構成されています。

- EXIT(終了)
- TIME ADJUSTMENT (時刻調整)
- BACKLIGHTING (バックライト)
- CODE CHANGE (コードの変更)
- CODE RESET (コードのリセット)
- °C / °F (摂氏/華氏)
- 12/24 h

SETTINGS メニューの機能は次のセクションで説明されています。

それぞれのオペレーションが終了するたびに、メーターパネルはメインメニューに戻ります。

#### TIME ADJUSTMENT (時刻調整)

これを選択すると、時計を調整することができます。 メインディスプレイに "CLOCK ADJUSTMENT" と表示されます。

この機能を起動すると分の表示が消えて、時間だけが表示されます。 MODE セレクターを右へ押すごとに時間の値が増加します。 MODE セレクターを左に押すごとに、時間の値が減少します。 MODE セレクターの中央部を押すと、設定値が保存され、分の調整へ切り替わります。

#### SETTINGS

The SETTINGS menu consists of the following options:

- EXIT
- TIME ADJUSTMENT
- BACKLIGHTING
- CODE CHANGE
- CODE RESET
- °C / °F
- 12/24 h

The functions of the settings menu are indicated in the following sections.

Once each operation is finished, the instrument panel goes back to the main menu.

#### TIME ADJUSTMENT

The clock can be programmed with this option. The main display shows "CLOCK ADJUSTMENT".

The minutes indicator is no longer displayed when this function is ac tivated; only the hours indicator is shown. Each time the MODE selector is pressed to the right, the hour value increases; each time the MODE selector is pressed to the left, the hour value decreases. Press the MODE

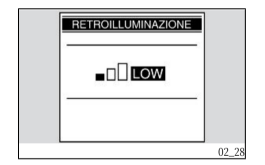
この機能を起動すると時間の表示が消えて、分のみが表示されます。 MODE セレクターを右へ押すごとに分の値が増加します。 MODE セレクターを左へ押すごとに分の値が減少します。

MODE セレクターの中央部を押すと、設定値が保存され、時間調整機能が終了します。

selector central part to store the set value and to shift to minute ad iustment.

The minute indicator is no longer displayed when this function is ac tivated; only the hour indicator is shown. Each time the MODE selector is pressed to the right, the minute value increases; each time the MODE selector is pressed to the left, the minute value decreases.

Press the MODE selector central part to store the set value and to exit the clock adjustment function.



#### BACKLIGHTING

この機能ではバックライトの明るさを3段階に調整できます。 MODE セレクターを右または左へ押すごとに、以下のマークが表示されます:

- LOW (低)
- MEAN (中)
- HIGH(高)

希望するレベルを選択したら MODE セレクターの中央部を押してます。メーターパネルは「設定」メニューに戻ります。

バッテリーを取り外すと、ディスプレイ の明度は最高になります。

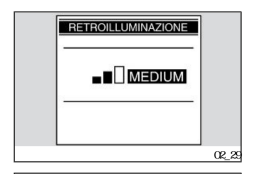
#### BACKLIGHTING

This function adjusts the back lighting brightness to three levels. Each time the MODE selector is pressed to the right or left, the following icons are shown:

- LOW
- MEAN
- HIGH

Once the desired level is selected, press the MODE selector central part and the instrument panel goes back to the SETTINGS menu.

When the battery is detached, the display gets configured to the max imum level of brightness.





#### CODE CHANGE (コードの変更)

この機能はコードを変更するときに使用します。 この機能を入力すると、次のメッセージが現れます:

"ENTER OLD CODE" (旧コードを入力してください)

旧コードが認識された後、新コードが要求され、ディスプレイに次のメッセージが現れます:

#### CODE CHANGE

This function is used to modify an old code. Once within this function, the following message is displayed:

"ENTER OLD CODE"

After recognising the old code, the new code is requested and the dis play shows the following message:

"ENTER NEW CODE"

"ENTER NEW CODE" (新コードを入力してください)

この操作が終了すると、メーターパネルには SETTINGS メニューが表示されます。

初めてコードを保存する場合は、新コードのみが要求されます。

Once the operation is finished, the instrument panel shows the SETTINGS menu.

If it is the first time a code is stored, only the new code is re quested.

#### CODE RESET (コードのリセット)

この機能は、旧コードが使用できない場合に新コードを設定するときに利用します。 この場合、少なくとも 2 本のキーをイグニッションロックに差し込む必要があります。 1 本目のキーを差し込むと、次のメッセージとともに 2 本目のキーが要求されます:

"INSERT KEY II" (2 本目のキーを挿入 してください)

次のキーを差し込むまでの間、メーターパネルは点灯したままになります。 20 秒以内にキーが差し込まれない場合、操作は終了します。 2 本目のキーが認識されると、次のメッセージとともに新コードの入力が要求されます:

"ENTER NEW CODE" (新コードを入力してください)

この操作が終了すると、メーターパネル には SETTINGS メニューが表示されま す。

#### CODE RESET

This function is used to set a new code when the old one is not avail able; in this case, at least two keys will have to be inserted in the ig nition lock. After the first key has been inserted, the second one is requested with the following mes sage:

"INSERT KEY II"

In between keys, the instrument panel remains lit; if the key is not inserted within 20 seconds, the operation finishes. After recognising the second key, the insertion of the new code is required with the mes sage:

"ENTER NEW CODE"

Once the operation is finished, the instrument panel shows the SETTINGS menu.

#### CAUTION

IF YOU LOSE ONE OF THE SUPPLIED KEYS, CONTACT AN aprilia official Dealer.

#### 注意

# キーを紛失した場合は、aprilia 正規販売代理店にお問い合わせ下さい。

#### °C/°F(摂氏/華氏)

この機能を使用するには "設定" メニューから °C / °F を選択します。

この機能では、°C または °F の気温 の表示単位を選択します。 °C / °F

#### 12H / 24H

この機能を使用するには "設定" メニューから 12H / 24H を選択します。

この機能では、12 時間または 24 時間 の時刻表示モードを選択します。

# CONTROL ENABLING (シフトコントロールを有効にする)

ハンドル上のコントロールをオンにする 機能にアクセスするには、設定メニューで「CONTROL ENABLING」オプションを選択します。

この機能はハンドル上のコントロールの使用をオン/オフに設定します。 フットコントロールは常に有効です。

選択されたオプションはバッテリーを取り外してもクリアされません。

#### °C/°F

Select the  ${}^{\circ}$  C /  ${}^{\circ}$  F option from the SETTINGS menu for this function.

This function selects the unit of measurement for the ambient temper ature: °C or °F.

#### 12H / 24H

Select the 12H  $\!\!\!/$  24H option from the SETTINGS menu for this function.

This menu selects the clock display mode as 12h or 24h.

## CONTROL ENABLING (on the handlebar)

In order to access the function to enable the controls on the handle bar, select the CONTROL ENABLING option in the settings menu.

This function enables or disables the use of the handlebar controls; the foot control is always active.

The option selected is not cleared even if the battery is removed.

If the controls on the handlebar are disabled, the "H" symbol is shown on the digital display.

ハンドルにあるスイッチ類に不具合が発 生した場合、「H」シンボルがデジタルデ ィスプレイに表示されます。

#### クロノメーター

設定メニューから CHRONOMETER を選択 Select the CHRONOMETER option from すると、クロノメーターの機能にアクセ the configuration menu to access the スできます。 クロノメーター機能を選 択すると、ディスプレイに以下の選択項 目が表示されます:

- 終了
- START CHRONOMETER (クロノメーター のスタート)
- VIEW TIMES (時間の表示)
- 時間の消去

#### START CHRONOMETER (クロノメーターの Start chronometer スタート)

これを選択すると、ディスプレイの上部 Select this option to display the に時刻とクロノメーターのどちらを表示 させるかを選択できる画面が表示されま す。

キーを抜き取ったり差し込んだりした後 も、メーターパネルは選択された設定を 維持します。

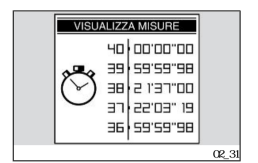
#### CHRONOMETER

chronometer function. When the CHRONOMETER function is selected the screen page shows the following op tions:

- EXIT
- START CHRONOMETER
- VIEW TIMES
- DELETE TIMES

screen that allows to select which function should be shown at the top of the display- clock or chronome ter.

The instrument panel keeps the chosen configuration even after the key is extracted / inserted.



#### VIEW TIMES (時間の表示)

この機能は保存されたクロノメーターの時間を表示します。 時間の表示画面をスクロールするには、MODE セレクターを軽く、左または右へ繰り返し押します。 CHRONOMETER メニューを表示させるには、セレクターを押したまま保持してください。 バッテリーが取り外されると、保存された時間は消去されます。

#### View times

This option shows the stored chro nometer times. Press the MODE se lector briefly and repeatedly to the right or left to scroll the time screens; hold it down to display the CHRONOMETER menu. If the battery is removed, the stored times are lost.

#### DELETE TIMES (時間の消去)

この機能は保存されたクロノメーターの時間を消去します。 消去の確定が要求されます。 この操作が終了すると、ディスプレイはクロノメーターメニューに戻ります。

#### DIAGNOSIS (診断)

診断機能を表示するには、設定メニューを開きます。

このメニューは車両のシステムに接続して、システムを診断します。 このメニューを有効にするには、アプリリア正規販売店にご相談下さい。

#### LANGUAGES (言語)

言語機能にアクセスするには、設定メニューを開きます。 LANGUAGES から言語

#### Delete times

This option deletes the stored chronometer times. A deletion con firmation is requested. Once the operation is finished, the display goes back to the chronometer menu.

#### DIAGNOSIS

Open the configuration menu to display the DIAGNOSIS option.

This menu interfaces with the sys tems present on the vehicle and di agnoses them. To enable this menu, enter an access code available only from official Aprilia dealers.

#### LANGUAGES

Open the configuration menu to ac cess the LANGUAGES function. Select

#### を選択して、インターフェースの言語を the LANGUAGES option to choose the 設定します。

interface language.

#### 選択可能な言語:

The options are:

- イタリア語

- ITALIANO

- 英語

- ENGLISH

- フランス語

- FRANCAIS

- ドイツ語

- DEUTSCH

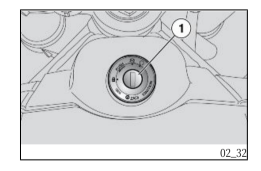
- スペイン語

- ESPAÑOL

menu.

この操作が終了すると、ディスプレイは Once the operation is finished, the display goes back to the LANGUAGES

言語メニューに戻ります。



# イグニッションスイッチ $(02_{32})$

イグニッションスイッチ(1)は燃料タ ンクの上部にあります。

# Ignition switch (02\_32)

The ignition switch (1) is located at the front of the fuel reservoir.

納車時には計 2 本のキー (1 本はスペアキー) がついています。

ランプ類を消灯するには、イグニッションスイッチを "**OFF**" の位置に戻します。

# NOTE

THE KEY ACTIVATES THE IGNITION SWITCH AND OPERATES THE STEERING LOCK.

The vehicle is supplied with two

The lights go off when the ignition

keys (one is the spare key).

switch is set to «OFF».

# NOTE

THE LIGHTS TURN ON AUTOMATICALLY UPON ENGINE START-UP.

#### 重要

キーはイグニッションスイッチ / ステア リングロックの作動に必要です。

#### 重要

エンジンが始動すると、ライト類が自動的に点灯します。

LOCK: ステアリングがロックされています。 エンジンを始動したり、ランプ類を点灯することはできません。 キーを抜き取ることができます。

**OFF:** エンジンを始動したり、ランプ類を点灯することはできません。 キーを抜き取ることができます。

**ON**: エンジンを始動することができます。 キー抜き取り不可能。

LOCK: The steering is locked. It is not possible to start the engine or switch on the lights. The key can be extracted

**OFF:** The engine and lights cannot be set to work. The key can be extracted.

**ON**: the engine may be started. The key cannot be extracted.

## ハンドルロック

- ハンドルを左側いっぱいに切っておきます。
- キーを «OFF» にします。
- キーを押し込み、反時計回り (左)に回します。 キーが «LOCK» にセットされるまでハ ンドルをゆっくり回します。

## Locking the steering wheel

- Turn the handlebar fully to the left.
- Turn the key to «OFF».
- Push in the key and turn it anticlockwise (to the left); steer the handlebar slowly

キーを抜きます。

#### 注意



走行中に絶対にキーを "LOCK" の位置に 回さないでください。車体のコントロー ルを失う恐れがあります。

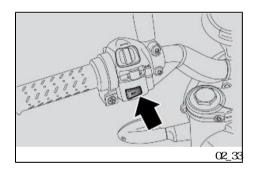
until the key is set to «LOCK».

• Extract the key.

#### CAUTION



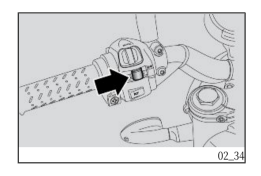
TO AVOID LOSING CONTROL OF THE VE HICLE, NEVER TURN THE KEY TO "LOCK" WHILE RIDING.



ホーン (02\_33)

このボタンを押すとホーンが鳴ります。 Press it to activate the horn.

Horn button (02\_33)



# ターンシグナルランプスイッチ (02\_34)

左側にターンするときはスイッチを左側に動かします。 右側にターンするときはスイッチを右側に動かします。 方向指示器を停止するにはこのスイッチを押します。

ボタンを押しても方向指示器が停止しない場合は、2、3 秒後に自動的に停止します。

#### 注意

矢印の警告灯が小刻みに点滅する場合は、1 つまたは両方の方向指示器のバルブが切れています。

# Switch direction indicators (02\_34)

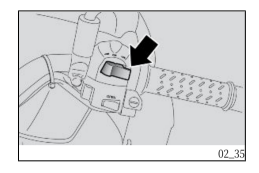
Move the switch to the left, to in dicate a left turn; move the switch to the right, to indicate a right turn. Pressing the switch deactivates the turn indicator.

If the turn indicator is not deac tivated by pushing the button, it will be automatically deactivated after a few seconds.

## CAUTION

IF THE ARROW WARNING LIGHT FLASHES QUICKLY, IT MEANS THAT ONE OR BOTH TURN INDICATOR LIGHT BULBS ARE BURNT OUT.

0



# パッシングランプボタン (02\_35)

緊急時や合図が必要な時に、パッシング ライトを使用してください。

スイッチから手を放すとパッシングライトは終了します。

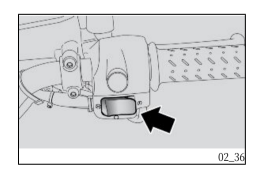
スイッチを前に押すとハイビームになり ます。

# Passing button (02\_35)

Uses the high-beam flash in case of danger or emergency.

Releasing the switch deactivates the high-beam flash.

Pushing it forward activates the high-beam steadily.



## スタータスイッチ (02\_36)

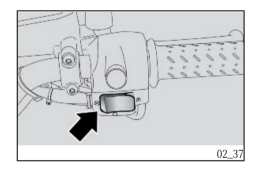
右側のボタンを押すと、エンジンがクランキングされます。

エンジンを始動するには、ブレーキをかけた状態でスターターボタンを押します。

## Start-up button (02\_36)

By pressing the button to the right the starter motor causes the engine to spin.

In order to start the engine, oper ate either brake while pressing the starter button to the right at the same time.



# **キルスイッチ (02\_37)**

エンジンカットオフスイッチまたは緊急 停止スイッチの機能を果たします。

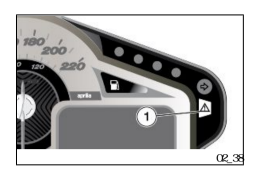
この左側のスイッチを押してエンジンを止めます。

# Engine stop switch (02\_37)

It acts as an engine cut-off or emergency stop switch.

Press the switch to the left to stop the engine.

 $\sim$ 



# イモピライザーシステムの作動 (02\_38)

盗難防止を強化するため、車両には電子 イモビライザーシステムが装備されてい て、イグニッションキーを抜くと自動的 にオンになります。

キーを紛失してもコピーを作成することはできないため、セカンドキーは安全な場所に保管してください。 キーを換えるには、車両の(ロック周辺の)多数の部品を交換することになります。

すべてのキーのグリップ部分には電子装置(トランスポンダー)が入っています。トランスポンダーは、車両を始動するときにスイッチ内の専用アンテナから送られる高周波信号を変調します。

変調された信号は "パスワード" であり、これによって該当するセントラルユニットがキーを認識し、認識されて初めてエンジン始動が許可されます。

#### 注意

イモビライザーシステムには 4 本のキーを登録することができます。

データ登録は正規代理店でのみ行うことができます。

データ登録作業により、現在のコードが 無効になります。 そのため新しいキー の登録を依頼されるお客様は、使用でき るようにしたいすべてのキーを正規代理 店へお持ちいただく必要があります。

# Immobilizer system operation (02\_38)

For enhanced theft protection, the vehicle is equipped with an elec tronic immobilizer system that is activated automatically when the ignition key is removed.

Keep the second key in a safe place since it is not possible to make a copy if it gets lost. This would im ply replacing numerous parts of the vehicle (besides the locks).

Each key in the grip has an elec tronic device - transponder - which modulates the radio frequency signal emitted by a special built-in aerial in the switch when the vehicle is started.

The modulated signal is the "pass word" by which the appropriate cen tral unit recognises the key and only after this occurs, it allows the engine start-up.

#### CAUTION

THE IMMOBILIZER SYSTEM CAN MEMORISE UP TO FOUR KEYS.

DATA STORAGE OPERATION CAN ONLY BE PERFORMED AT THE DEALER'S.

DATA STORAGE PROCEDURE CANCELS THE EXISTING CODES. THEREFORE, IF A CUSTOMER WANTS TO PROGRAM SOME NEW KEYS. S/HE SHOULD GO TO THE DEALER

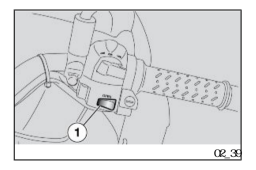
# TAKING ALL THE KEYS S/HE WANTS TO ENABLE.

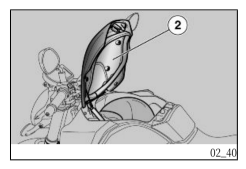
イモビライザーモードはメーターパネルの警告灯(1)表示されます。

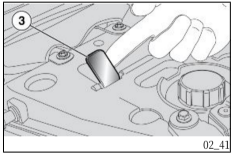
- 警告灯消灯: イモビライザーオフ
- 警告灯点滅: イモビライザーオン
- 小刻みな点滅: キーが認識され ない

The immobilizer operation mode is signalled by the warning light (1) placed on the instrument panel:

- Warning light off: immobil izer disabled.
- Flashing warning light: im mobilizer enabled.
- Quick flashes: key not rec ognised.







# ヘルメットコンパートメント (02\_41)

#### ヘルメットコンパートメントを開けるに は:

- キーを"KEY ON" にします。
- 「OPEN」コントロール(1)を有効にして、ヘルメットコンパートメント(2)を開けます。

「開」ボタン (1) はキーが"KEY ON"にあるときのみ操作可能です。 バッテリーが放電してしまっている場合は、リアシ

# Helmet compartment (02\_41)

# To access the helmet compartment:

- Turn the key to KEY ON.
- Activate the OPEN control (1) and open the helmet compartment (2).

The open button (1) only works with the key set to KEY ON. If the battery is discharged, use the manual open ing device (3) under the passenger saddle; lift the passenger saddle in order to access it. ートの下にある手動解放器具(3)をお 使いください。 リアシートを上げると 器具があります。

#### 注意

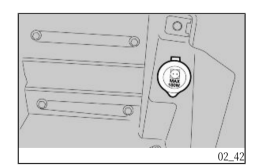
モーターバイクが動いているときは絶対 にヘルメットコンパートメントを開けな いでください。 ヘルメットコンパート メントが開いていると、ハンドルを回す ことができません。こうすることで、車 両の不適切な取り扱いを防止し、バイク と人の安全を確保します。

ヘルメットコンパートメントが正しく閉っているかを常に点検してください。そうしないとグローブボックスライトが点灯しっぱなしになり、結果として、パッテリーが放電し続けます。



NEVER OPEN THE HELMET COMPARTMENT WHEN THE MOTORBIKE IS MOVING. WHEN THE HELMET COMPARTMENT IS OPEN THE HANDLEBAR CANNOT BE TURNED, WHICH COMPROMISES VEHICLE HANDLING AND CONSEQUENTLY THE SAFETY OF BOTH BIKE AND PEOPLE.

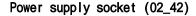
ALWAYS CHECK THAT THE HELMET COMPARTMENT IS CORRECTLY CLOSED TO PREVENT THE GLOVE-BOX LIGHT FROM REMAINING LIT AND SO DISCHARGING THE BATTERY.



## 電源ソケット (02\_42)

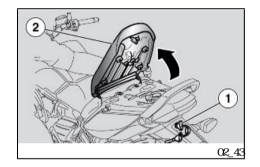
電源ソケットはヘルメットコンパートメントの下にあります。

ヘルメットコンパートメントを開けて、 電源ソケットにアクセスします。



The plug socket is under the helmet compartment.

Open the helmet compartment to ac cess the plug socket.



# シートを開けます (02\_43)

- 車両をスタンドで立てます。
- ロックにキー(1)を差し込み ます。
- キー(1)を反時計回り(左) に回します。 リアシート(2) を上げます。

## シート(2)をロックするには:

リアシート(2)を元の位置に 戻して押し、ロックします。

# Opening the saddle (02\_43)

- Rest the vehicle on its stand.
- Insert the key (1) in the lock.
- Turn the key (1) anticlock wise; lift the passenger saddle (2).

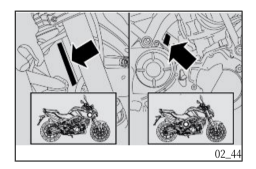
## To lock the saddle (2):

 Place the passenger saddle (2) in its position and press to trip the lock.





走行前に、シートが正しい位置にロック されているか確認してください。 BEFORE RIDING MAKE SURE THAT THE SADDLE IS CORRECTLY LOCKED INTO POSITION.



# 識別 (02\_44)

このマニュアルの指定の欄に、フレーム 番号とエンジン番号を書き留めてくださ い。 フレーム番号はスペアパーツをオ ーダーする際に必要な場合があります。

#### 注意



これらの識別番号の改ざんは重大な犯罪 です。 また、車体番号(VIN)を改ざん

# Identification (02\_44)

Write down the chassis and engine number in the specific space in this booklet. The chassis number is handy when purchasing spare parts.

#### CAUTION



THE MODIFICATION OF THE IDENTIFICA
TION CODES IS A SERIOUS PUNISHABLE
CRIME. HOWEVER, THE LIMITED WARRANTY
FOR NEW VEHICLES WILL BE VOID IF THE

したり識別不能にした場合は、	新車保証
が無効になります。	

正 VEHICLE IDENTIFICATION NUMBER (VIN) HAS BEEN MODIFIED OR NOT PROMPTLY DETERMINED.

#### フレーム番号

車台番号はステアリングヘッド右側に刻 The chassis number is stamped on the 印されています。

フレーム番号 .....

#### CHASSIS NUMBER

right hand side of the headstock.

Chassis No. .....

#### エンジンナンバー

エンジンナンバーは右側エンジンクラン クケースの底部に刻印されています。

エンジンナンバ

#### ENGINE NUMBER

The engine number is stamped on the base of the right-side engine crankcase.

Engine No. .....

# NA 850 Mana aprilia

章 03 用途 Chap. 03 Use

# チェック (03\_01)

#### 注意



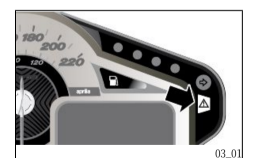
正しく安全な運転のために、走行前に必 ず車両の点検を行ってください。 この 点検をしないで走行した場合には、重大 な人身傷害や車両の損傷を引き起こす危 険があります。 操作方法がわからない 場合や、故障が検知された、または故障 の疑いがある場合は、お気軽にアプリリ ア正規代理店にご相談ください。 点検 にかかる時間は非常に短いですが、点検 の結果大幅に安全性が向上します。



#### CAUTION



BEFORE RIDING, ALWAYS PERFORM A PRELIMINARY CHECK OF THE VEHICLE TO ENSURE CORRECT AND SAFE OPERATION. FAILURE TO DO SO MAY LEAD TO SERIOUS PERSONAL INJURY OR DAMAGE TO THE VEHICLE. DO NOT HESITATE TO CONTACT AN OFFICIAL Aprilia DEALER IF YOU DO NOT UNDERSTAND HOW SOME CONTROLS WORK OR IF A MALFUNCTION IS DETECTED OR SUSPECTED. CHECKING TAKES VERY LITTLE TIME BUT CONSIDERABLY IN CREASES SAFETY.



この車両は、コントロールユニットに保 This vehicle has been programmed to 存されたいかなる故障もリアルタイムで 知らせるようにプログラムされていま す。

イグニッションスイッチを "KEY ON" に するたびに、メーターパネルの警告灯が 約3秒間点灯します。

indicate in real time any operation failure stored in the electronic control unit memory.

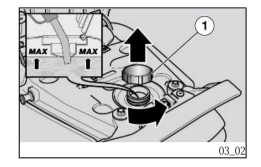
Every time the ignition switch is turned to "KEY ON", the alarm LED warning light turns on for about three seconds on the instrument panel.

# 走行前の点検

# PRE-RIDE CHECKS

フロントおよびリヤディスクブレ ーキ	正常に機能することを確認します。 ブレーキレバーの遊び、ブレーキ液量、 液漏れの有無を点検します。 ブレーキバッドの摩耗を点検します。 必要に応じてブレーキ液を補充します。	Front and rear disc brake	Check for proper operation. Check brake lever empty travel and brake fluid level. Check for leaks. Check brake pads for wear. If necessary top-up with brake fluid.
スロットル	ハンドルの角度に関わらずスロットルグリップが全開から全閉まで スムーズに回転することを確認。	Throttle grip	Check that the throttle functions smoothly and can be fully opened and closed in all steering positions.
エンジンオイル	点検および必要に応じて補充しま す。	Engine oil	Check and/or top-up as required.
ボイール / タイヤ	タイヤが良好な状態であるかを点検します。 タイヤの空気圧、摩耗、損傷を点検します。 トレッドに付着した異物を除去します。	Wheels/ tyres	
		wheels/ tyres	Check that tyres are in good conditions. Check inflation pressure, tyre wear and potential damage.
			スムーズに作動することを確認し ます。
			必要に応じてジョイント部を潤滑 しストロークを調整します。
Lubricate the joints and adjust			
ステアリング	回転が均一でスムーズであり、隙 間や緩みがないことを点検。	the travel if necessary.	
かかりなどがないこと、スプリ グにより正しい格納ポジション		Steering	Check that the rotation is uniform, smooth and there are no signs of clearance or slackness.
	正常に作動することを催認。 サイドスタンドを上下させる際に引っかかりなどがないこと、スプリングにより正しい格納ポジションに戻ることを確認。 必要に応じてカ		

パーキングブレーキ	ップリングとジョイント部を潤滑。 セーフティースイッチが正常に作動するかを点検。 プレーキキャリパーの摩耗と調整を点検。 クランプ部品が緩んでいないかを	Centre - side stand	Check it works properly. Check that there is no resistance when the side stand is pulled up and down and that the spring tension makes it snap back to its rest position. Lubricate couplings and joints if necessary. Check the safety
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	点検します。		switch for correct operation.
	必要な場合は調整し、締め直しま す。	Parking brake	Check the brake calliper for wear and adjustment.
燃料タンク	冷却液の量を点検し、必要に応じ て補充します。	Clamping elements	Check that the clamping elements are not loose.
	系統内に漏れや障害物がないかを 点検します。		Adjust or tighten them as required.
	燃料タンクキャップがしっかり閉 じていることを確認します。	First tests	Charle the applicate level and
	していることを帷祕します。	Fuel tank	Check the coolant level and refill if necessary.
, ,	正常に機能することを確認します。		Check the circuit for leaks or obstructions.
ランブ類、警告灯、ブレーキラン プスイッチ、その他の電装品	ホーンやライトが正常に作動する ことを確認します。 必要な場合は バルプを交換し故障部分を修理し ます。		Check that the tank cap closes correctly.
	<u> </u>	Engine stop switch (ON - OFF)	Check function.
		Lights, warning lights, horn, rear stop light switch and electrical devices	Check function of horn and lights. Replace bulbs or repair any faults noted.



# 給油 (03\_02)

燃料補給するには:

- リアシートを開けます。
- 燃料タンクキャップ(1)を反 時計回り(左)に回します。
- 燃料タンクキャップ(1)を取り外します。

燃料タンク容量 (予備タンク込み): 16 リットル

予備タンク容量: 3.3 リットル

無鉛ハイオクガソリン、オクタン価 95 (NORM) および 85 (NOMM) 以上

• 燃料を補給します。

#### 注意



燃料には添加物やその他の物質を混ぜないでください。

# Refuelling (03\_02)

To refuel:

- Open the passenger saddle
- Turn the fuel tank cap (1) anticlockwise.
- Remove the fuel tank cap (1).

Fuel tank capacity (including re serve): 16 I (3.52 UKgal; 4.23 US gal)

Fuel tank reserve: 3.3 | (0.73 UK gal; 0.87 USgal)

Use unleaded premium petrol, minimum octane rating of 95 (NORM) and 85 (NOMM)

Refuel.

#### CAUTION



DO NOT ADD ADDITIVES OR ANY OTHER SUBSTANCES TO THE FUEL.

က

じょうご等を使用する場合は、清潔であ WHEN USING A FUNNEL OR ANY OTHER EL ることを確かめてから使用してくださ EMENT. MAKE SURE IT IS PERFECTLY 61.



タンクの縁までいっぱいに補充しないで ください。 燃料の最高レベルは必ずフ ください(図を参照)。

CLEAN.



DO NOT FILL THE TANK UP TO THE RIM: FUEL MAXIMUM LEVEL MUST ALWAYS BE ィラーネックの下端を下回るようにして BELOW THE LOWER EDGE OF THE FILLER NECK (SEE FIGURE).

#### 燃料補給の後:

- キャップ(1)を時計回り(右) に回します。
- キャップ(1)を締めます。
- リアシートを閉めます。



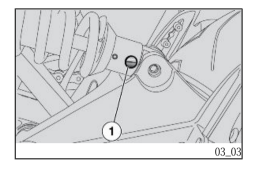
キャップが確実に閉じていることを確認 してください。

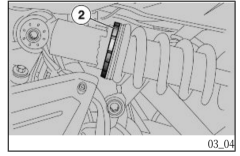
#### after refuelling:

- Screw the cap (1) clockwise.
- Tighten the cap (1).
- Close the passenger saddle.



MAKE SURE THE CAP IS TIGHTLY CLOSED.





# リアショックアプソーバーの調整 (03\_03)

#### リアサスペンション

リアサスペンションは、ユニボールジョ イントによりフレームに接続されている スプリングショックアブソーバーユニッ トで構成されています。

設定の調整用に、ショックアブソーバーには油圧式伸び側の減衰力調整ネジ(1)、スプリングプリロード調整リングナット(2)が装備されています。

#### 注意

雨の多い地域、埃っぽい場所、オフロード、またはスポーツ走行で車両を使用される場合、メンテナンス作業を行う頻度を 2 倍にしてください。

リアショックアプソーバーを点検し、必要に応じて調整してください。

# Rear shock absorbers adjustment (03\_03)

#### REAR SUSPENSION

The rear suspension consists of a spring-shock absorber unit linked to the frame via uniball joints.

To adjust the setting, the shock absorber is fitted with a set screw (1) that adjusts hydraulic rebound damping, and a ring nut that adjusts spring (2) preloading.

#### CAUTION

CARRY OUT MAINTENANCE OPERATIONS AT HALF THE INTERVALS RECOMMENDED IF THE VEHICLE IS USED IN WET OR DUSTY AREAS, OFF ROAD OR FOR SPORTING AP PLICATIONS.

CHECK THE REAR SHOCK ABSORBER AND ADJUST, IF NECESSARY.

REAR SHOCK ABSORBER STANDARD SETTING IS ADJUSTED TO MEET TOURIST RIDING.

リアショックアプソーバーの標準設定 は、ツーリング走行に合わせて調整され ています。

しかし、この設定は車両の使用状況に応 じて調整することができます。



調整ネジ(1)のカチッという音を数える際は、必ず最もきつい設定(時計回りに調整ネジを完全に回した状態)から始めてください。

損傷を防ぐため、調整ネジ(1)を両方向とも限度を超えて回さないでください。

HOWEVER, THIS SET CAN BE ADJUSTED TO SPECIFIC NEEDS ACCORDING TO VEHICLE USE.



TO COUNT THE CLICKS OF SET SCREWS (1) ALWAYS START FROM THE MOST RIGID SETTING (SET SCREW FULLY CLOCKWISE).

IN ORDER TO AVOID DAMAGES DO NOT FORCE THE SET SCREWS (1) TO TURN BE YOND THE END OF THE STROKE ON BOTH SIDES.

リアショックアプソーバーの標準設定 は、一般的な走行条件に合わせて調整さ れています。

当社では体重約 70 kg のライダーが乗った状態でサスペンションの標準設定を行っています。

同乗者を乗せたり、最大積載状態で走行する場合など、重量が異なる場合は aprilia 正規代理店にお問い合わせください。

車両の使用状況に応じて、ネジ(1)の 調整によってショックアプソーバーの伸 び側の減衰力を調整することができま す。 下記の調整手順を必ずお守りくだ さい。

凸凹道や起伏のある道 - HARD 調整:

The standard rear shock absorber setting is adjusted to suit most riding conditions.

The manufacturer has set the stand ard suspension adjustment for a rider weighing about 70 kg (154.3 pounds).

For other weights, as in the case of riding with a passenger or fully laden, contact an **Official aprilia Dealer**.

According to the vehicle use conditions, the hydraulic rebound damping of the shock absorber can be adjusted by acting on screw (1). Strictly observe the adjustment procedure described below:

ネジ(1)を右(時計回り)に回します。

## 一般道や整備された道 - SOFT 調整:

ネジ(1)を左(反時計回り) に回します。

特殊スパナ(付属品ではありません)で 調整リングナット(2)を動かし、スプ リングプリロードを調整します。 必要 な場合は、車両を aprilia 正規代理店 にお持ちください。



車両の使用状況に応じて、プリロードと ショックアプソーバーの伸び側の減衰力 を調整してください。

プリロードを大きくした場合は伸び側の 減衰力も大きくする必要があります。そ うしないと、走行中に車体が急にはね上 がることがあります。

必要な場合は、車両をアプリリア正規代 理店にお持ちください。 最適な調整に なるまで路上で試運転をしてください。 Uneven or bumpy roads - HARD ad justment:

• Turn the screw (1) right wards (clockwise).

Normal or regular roads - SOFT ad justment:

• Turn the screw (1) leftwards (anticlockwise).

Use a special spanner (not supplied) to operate on the adjustment ring nut (2) to adjust spring preloading. Take your vehicle to an **Official aprilia Dealer** if required.



SET SPRING PRELOADING AND SHOCK AB SORBER REBOUND DAMPING ACCORDING TO THE VEHICLE USE CONDITIONS.

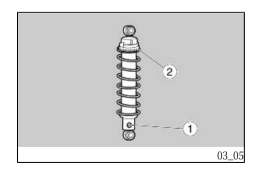
IF THE SPRING PRELOADING IS IN CREASED, IT IS NECESSARY TO INCREASE THE REBOUND DAMPING ACCORDINGLY TO AVOID SUDDEN JERKS WHEN RIDING.

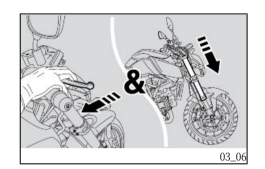
IF NECESSARY, TAKE YOUR VEHICLE TO AN Official Aprilia Dealer. TRY RIDING THE VEHICLE ON THE STREET UNTIL THE OPTIMUM ADJUSTMENT IS OB TAINED.

# リアショックアプソーバーの調整一覧

# REAR SHOCK ABSORBER ADJUSTMENT TABLE

リアショックアプソーバーの調整: ライダーのみ / 標準調整 (SOFT 設定)	ショックアブソーバーのプリロード: スプリング長 163 mm (3 / ッチ分) 減衰力(完全に閉じた状態からのクリック数): 12	Rear shock absorber adjustment: rider only / standard adjustment (SOFT setting)	Shock absorber preloading: spring length 163 mm (6.42 in) (3 notches) Hydraulic brake (clicks from fully closed): 12
リアショックアプソーバーの調整: ライダー + 荷物、または、 ライダー + 同乗者 (MEDIUM 設定)	ド: SOFT 設定を基準にしてネジ	Rear shock absorber adjustment: rider + luggage or rider + passenger (MEDIUM setting)	Shock absorber preloading: screw 3 notches (clockwise) with reference to SOFT setting Hydraulic brake (clicks from fully closed): 9
リアショックアプソーバーの調整: ライダー + 同乗者 + 荷物 (HARD 設定)	ショックアブソーバーのプリロード: SOFT 設定を基準にしてネジ6 ノッチ分(時計回り)回す。 減衰力(完全に閉じた状態からのクリック数): 5/6	Rear shock absorber adjustment: rider + passenger + luggage (HARD setting)	Shock absorber preloading: screw 6 notches (clockwise) with reference to SOFT setting Hydraulic brake (clicks from fully closed): 5/6





# フロントフォークの調整 (03\_06)

#### 注意

このフォークは調整できません。

Front fork adjustment (03\_06)

#### CAUTION

THIS FORK CANNOT BE ADJUSTED.

- ブレーキレバーを操作しなが ら、ハンドルを繰り返し押し て、フォークを完全に下げま す。 ストロークがスムーズ で、フロントフォークにオイル の跡がないようにします。
- すべてのコンポーネントがしっかり固定されているか、フロントおよびリヤサスペンションのジョイント部が正常であるか点検します。

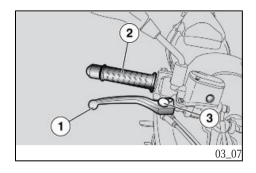
#### 注意

アプリリア正規代理店に連絡して、フロントフォークオイルとオイルシールの交換を依頼してください。

- Operating the front brake lever, press the handlebar repeatedly to send the fork fully down. The stroke should be soft and there should be no oil marks on the stems.
- Check the tightening of all the elements and the correct operation of the front and rear suspension joints.

#### CAUTION

PLEASE CONTACT AN Official Aprilia Dealer TO HAVE THE FRONT FORK OIL CHANGED AND ITS OIL SEALS REPLACED.



# フロントプレーキレバーの調整 (03\_07)

レバー(1)の先端とハンドグリップ(2)間の間隔は、調整スクリュー(3)を回して調整できます。

最大調整と最小調整では、レバーの先端 とハンドグリップ間の間隔が、それぞれ 約 114 mm と 96 mm になります。

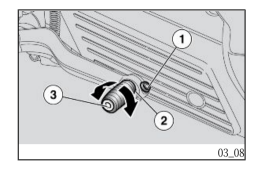
 レバー(1)を前方へ押して、 レバー(1)が最適な間隔にな るまで調整スクリュー(3)を 回します。

# Justering af greb til forbremse (03\_07)

The distance between the end of the lever (1) and the handgrip (2) can be adjusted by rotating the set screw (3).

The MAX and MIN clicks correspond to a lever end-handgrip distance of about 114 mm (4.49 in) and 96 mm (3.78 in) respectively.

 Push the control lever (1) forward and turn the set screw (3) until the lever (1) is at the desired dis tance.



# リアブレーキレバーの調整 (03\_08)

ブレーキレバーとペダルは人間工学に配慮して車両に取り付けられています。

必要な場合は、レバーやペダルの位置を 調整することができます。

- 車両をスタンドで立てます。
- ネジ(1)を緩めます。
- ペダル(3)が適切な位置になるまでカム(2)を回します。
- ネジ(1)を締めて、カムの位置が安定しているか点検します。

#### 注意

プレーキレバーを調整するときは、アプリリア正規代理店にご連絡ください。 経験豊富な有資格者の方は、アプリリア 正規代理店で入手できるワークショップ ブックレットの説明を参照してください。

# Rear brake pedal adjustment (03\_08)

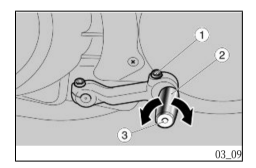
The control levers have been ergo nomically fitted when assembling the vehicle.

If necessary, the position of the levers can be personalised.

- Rest the vehicle on its stand.
- Partially undo the screw (1).
- Turn the cam (2) until the adequate position for the pedal (3) is obtained.
- Tighten the screw (1) and check the cam is stable in position.

#### CAUTION

TO ADJUST THE BRAKE LEVER CLEARANCE, CONTACT AN OFFICIAL Aprilia DEALER. IF YOU ARE QUALIFIED EXPERTS REFER TO THE INSTRUCTIONS IN THIS WORKSHOP



# ギアペダルの調整 (03\_09)

ブレーキレバーとペダルは人間工学に配慮して車両に取り付けられています。

必要な場合は、レバーやペダルの位置を 調整することができます。

- 車両をスタンドで立てます。
- ネジ(1)を緩めます。
- ペダル(3)が適切な位置になるまでカム(2)を回します。
- ネジ(1)を締めて、カムの位置が安定しているか点検します。

#### 注意

ブレーキレバーやペダルの遊びを調整するときは、aprilia 正規代理店にご連絡

# Gear pedal adjustment (03\_09)

The control levers have been ergo nomically fitted when assembling the vehicle.

If necessary, the position of the levers can be personalised.

- Rest the vehicle on its stand.
- Partially undo the screw (1).
- Turn the cam (2) until the adequate position for the pedal (3) is obtained.
- Tighten the screw (1) and check the cam is stable in position.

ください。 ご自身で作業する場合は、適切な手順に従って下さい。

# CAUTION

TO ADJUST THE GEARSHIFT LEVER BACK LASH, PLEASE CONTACT AN OFFICIAL aprilia DEALER. IF YOU ARE ADE QUATELY TRAINED AND EXPERIENCED, REFER TO THE INSTRUCTIONS IN THIS WORKSHOP BOOKLET AVAILABLE ALSO AT ANY DEALER.

## 慣らし運転

エンジンの慣らし運転は、エンジンの寿命を延ばし、正常な作動を約束するために必要不可欠です。 できればカーブや起伏の多い道を選んで走行するとエンジン、サスペンション、ブレーキなどがより効果的に慣らし運転されます。 慣らし運転中はさまざまな速度で走行するようにしてください。 このことにより、エンジンの各パーツへ「負荷」を与えたり、逆に「無負荷」にして冷ましたりします。

#### 注意

慣らし運転期間が終了して、メインテナンスを実施した後にのみ、車両の最高のパフォーマンスが実現できます。

#### 以下の注意事項を守ってください:

 慣らし運転中、またはその後で も、エンジンが低回転で作動し ているときは、スロットルを急 激に全開にしないでください。

# Running in

Engine run-in is essential to ensure engine long life and correct opera tion. Twisty roads and gradients are ideal to run in engine, brakes and suspensions effectively. Vary your riding speed during the run-in. This ensures that components operate un der both "loaded" and "unloaded" conditions, allowing the engine components to cool.

#### CAUTION

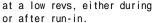
THE FULL PERFORMANCE OF THE VEHICLE IS ONLY AVAILABLE AFTER THE SERVICE AT THE END OF THE RUN-IN PERIOD.

# Follow the guidelines detailed be low:

 Do not twist the throttle grip abruptly and completely when the engine is working • 最初の 100 km を走行する間は、ブレーキを慎重に操作し、急激な長いブレーキングは避けてください。 これは、パッド摩擦材をブレーキディスクに対して適切に調整するために必要です。



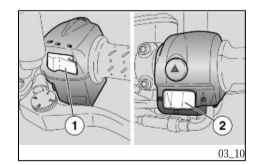
指定の距離を走行した後は、点検のために車両を aprilia 正規代理店へお持ちください。この点検は、ライダーと周囲の人の怪我や車両の損傷を防ぐために、定期点検整備の章の"慣らし運転後"の表に記載されています。



During the first 100 Km (62 miles) use the brakes gen tly, avoiding sudden or prolonged braking. That is to permit the adequate ad justment of the pad friction material to the brake discs.



AFTER THE SPECIFIED MILEAGE, TAKE YOUR VEHICLE TO AN Official Aprilia Dealer FOR THE CHECKS INDICATED IN THE "AFTER-RUN-IN" TABLE IN THE SCHEDULED MAINTENANCE SECTION TO AVOID INJURING YOURSELF, OTHERS AND /OR DAMAGING THE VEHICLE.



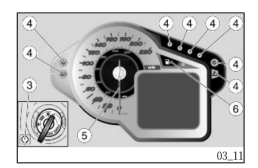
エンジン始動 (03\_10, 03\_11, 03\_12, 03\_13, 03\_14, 03\_15)

この車両は非常にパワーがありますので、 細心の注意を払って徐々に使用するようにしてください。

トップフェアリングの内側 (ハンドルと メーターパネルの間) には何も置かない でください。ハンドルの回転やメーター パネルの視界を妨げないためです。 Starting up the engine (03\_10, 03\_11, 03\_12, 03\_13, 03\_14, 03\_15)

THIS VEHICLE HAS REMARKABLE POWER AND SHOULD BE USED GRADUALLY AND WITH MAXIMUM CAUTION.

Do not carry objects in the top fairing (between the handlebar and the instrument panel) so that han dlebar can turn freely and the in strument panel is visible at all times.





この注意を怠ると、窒息して意識を失ったり、最悪の場合は死に至る危険があります。



排気ガスには一酸化炭素や、吸い込むと 非常に有害な物質が含まれています。

密室や十分に換気されていない屋内では 絶対にエンジンを始動しないでくださ い。

#### 注意

エンジンを始動する前に、パーキングブレーキがかかっていないことを確認してください。

片方のブレーキをかけた状態で、エンジンを始動してください。

サイドスタンドを下ろしてください。エンジンを始動し、アイドリング状態にすることができます。 スロットルを開くと、車両は停止します。

サイドスタンドが上がっているときは、 エンジンを始動して乗ることができま す。

何らかの故障により SERVICE 警告が表示 された場合は、サイドスタンドを上げて おかないと、エンジンを始動できませ ん。



FAILURE TO OBSERVE THIS WARNING COULD LEAD TO UNCONSCIOUSNESS AND EVEN DEATH DUE TO SUFFOCATION.



EXHAUST FUMES CONTAIN CARBON MONOX IDE, AN EXTREMELY HARMFUL SUBSTANCE IF INHALED.

NEVER START THE ENGINE IN A CLOSED OR INSUFFICIENTLY VENTILATED SPACE.

#### CAUTION

BEFORE STARTING THE ENGINE, CHECK THAT THE PARKING BRAKE IS NOT EN GAGED.

OPERATE ON ONE BRAKE IN ORDER TO START THE ENGINE.

LOWER THE SIDE STAND, AND THE ENGINE CAN BE STARTED AND LEFT IDLING; IF YOU ACCELERATE, THE VEHICLE WILL TURN OFF.

WHEN THE SIDE STAND IS UP, THE ENGINE CAN BE STARTED AND YOU CAN RIDE.

IN CASE OF A SERVICE ALARM INDICATION, FOR SOME KINDS OF FAILURES, THE ENGINE CAN BE STARTED ONLY IF THE SIDE STAND IS UP.

က

- ライダーシートにまたがります。
- パーキングブレーキがかかって いないことを確認します。
- サイドスタンドが完全に格納されているか確認します。
- ライトスイッチ(1)がロービームの位置になっているか確認します。
- エンジンキルスイッチ(2)を RUN の位置にします。
- キー(3)を回してイグニッションスイッチを ON の位置にします。

#### この時点で:

- マルチファンクションディスプレイが初期画面を2秒間表示します。
- メーターパネルのすべての警告 灯/インジケーター(4)とバックライトが2秒間点灯します。
- オドメーターの針(5)は一番 下の目盛りまで下がり、3 秒後 に最小値に戻ります。
- 走行中に現在の値がすぐにメーターパネルに表示されます。
- 上記の操作が終わるのを待って、エンジンを始動します。

- Get onto the bike in riding position.
- Make sure that the parking brake is disengaged.
- Make sure that the stand has been fully retracted.
- Make sure the light switch

   (1) is set to the low-beam
   light position.
- Set the engine stop switch (2) to RUN.
- Turn the key (3) and set the ignition switch to ON.

#### At this stage:

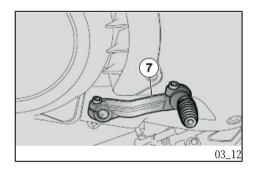
- The multifunction display shows the ignition screen for 2 seconds.
- On the instrument panel, all warning lights (4) and the backlighting are on for 2 seconds.
- The odometer needle (5) goes to the bottom of the scale and after 3 seconds, it goes back to the minimum value.
- The current value is in stantly indicated on the instrument panel during regular vehicle riding.
- Wait for these operations to finish and then start the engine.





メーターパネルの燃料警告灯(6)が点灯した場合、直ちに燃料を補給してください。

IF THE LOW FUEL WARNING LIGHT (6) ON THE INSTRUMENT PANEL TURNS ON, REFUEL THE VEHICLE AT ONCE.







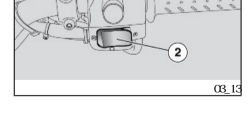
過度のバッテリー消費を防ぐため、10 秒以上スターターボタン (2)を押した ままにしないでください。

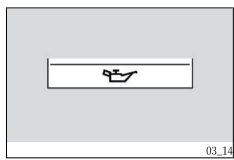
10 秒経過した後にエンジンを始動できない場合は、10 秒間待ってからスターターボタン(2)を再度押してください。

スロットルを開かずにスターターボタン (2)を押して、エンジンが始動したらす ぐボタンを放します。 TO AVOID EXCESSIVE BATTERY CONSUMP TION, DO NOT HOLD DOWN THE STARTER BUTTON (2) MORE THAN TEN SECONDS.

IF THE ENGINE FAILS TO START AFTER THIS TIME, WAIT TEN SECONDS AND PRESS THE STARTER BUTTON (2) AGAIN.

PRESS THE STARTER BUTTON (2) BUT DO NOT ACCELERATE, AND RELEASE IT AS SOON AS THE ENGINE STARTS.









エンジンが始動した後は、スターターボタン (2)を押さないでください。スターターモーターが損傷する場合があります。

エンジンオイルプレッシャーのマークが表示されて、ジェネラル警告灯が点灯した場合は、系統内のオイルプレッシャーが低すぎることを意味します。

- 発進させるまではスロットルグ リップを回さないでください。 また、少なくとも一方のブレー キをかけておいてください。
- 右側のスターターボタン(2) を押します。



03\_15

エンジン冷間時は急発進しないでください。 有害物質の排出と燃料消費を抑えるため、 最初の数キロは低速で走行しエンジンを温めるようにしてください。



エンジン作動中、(マルチ機能)ディスプレイに"SERVICE"の文字が現れた場合、コントロールユニットが故障を検知したことを意味します。



AVOID PRESSING THE STARTER BUTTON (2) WHEN THE ENGINE HAS ALREADY STARTED, AS THIS COULD DAMAGE THE STARTER MOTOR.

IF THE ENGINE OIL PRESSURE ICON IS DISPLAYED AND THE GENERAL WARNING LIGHT IS ON, THIS MEANS THAT THE OIL PRESSURE IN THE CIRCUIT IS TOO LOW.

- Engage at least a break lever and do not accelerate until vou set off.
- Press the starter button (2) to the right.

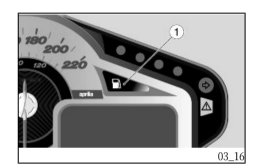


DO NOT SET OFF SUDDENLY WHEN THE EN GINE IS COLD. RIDE AT LOW SPEED FOR SEVERAL KILOMETRES. THIS WILL ALLOW THE ENGINE TO WARM UP AND REDUCE POLLUTING EMISSIONS AND FUEL CON SUMPTION.



IF THE WORD "SERVICE" IS SHOWN ON THE (MULTIFUNCTION) DISPLAY DURING REGULAR ENGINE OPERATION. THIS MEANS

THAT THE ELECTRONIC CONTROL UNIT HAS DETECTED A PROBLEM.



始動/走行 (03\_16, 03\_17, 03\_18, 03\_19, 03\_20)

# 注意

走行中にメーターパネルの燃料警告灯 (1)が点灯した場合、燃料残量が少しし かないことを意味します。

できる限り早く燃料を補給してくださ い。

#### 注意

同乗者を乗せずに走行するときは、同乗 者バックステップが格納されているか確 認してください。

#### 注意

同乗者を乗せて走行するときは、運転時 のトラブルを避けるために同乗者を適切 に誘導してください。

走行する前に、サイドスタンドが完全に 格納されていることを確認してくださ い。格納しないでスロットルを開くと、 車両は停止します。 Moving off / riding (03\_16, 03\_17, 03\_18, 03\_19, 03\_20)

#### CAUTION

IF, WHILE RIDING, THE LOW FUEL WARNING LIGHT (1) ON THE INSTRUMENT PANEL TURNS ON, IT MEANS THERE IS STILL SOME FUEL LEFT.

REFUEL AS SOON AS POSSIBLE.

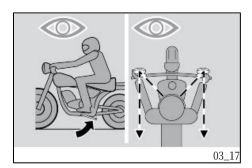
#### CAUTION

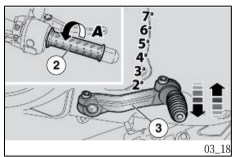
WHEN TRAVELLING WITHOUT PASSENGERS, MAKE SURE THE PASSENGER FOOTRESTS ARE FOLDED UP.

#### CAUTION

WHEN RIDING WITH A PASSENGER, IN STRUCT THE PERSON CARRIED SO AS TO AVOID TROUBLE WHEN MANOEUVRING.

BEFORE RIDING, MAKE SURE THAT THE SIDE STAND IS COMPLETELY RETRACTED, OTHERWISE THE VEHICLE WILL TURN OFF WHEN YOU ACCELERATE.





#### 発進するには:

- 一方のブレーキをかけます。
- エンジンを始動します。
- バックミラーを正しい角度に調整します。

#### 注意



車両を停止した状態で、バックミラーを 見てみてください。 ミラーの反射面は 凸状になっているため、実際よりも物が 遠くに見える場合があります。 広角視 界のこのミラーに慣れていないと、後方 の車両との車間距離を測るのが難しくな ります。

#### To set off:

- Operate one brake.
- Start the engine.
- Adjust the rear-view mirror angle correctly.

#### CAUTION



WITH THE VEHICLE AT A STANDSTILL, PRACTICE USING THE REAR-VIEW MIR RORS. THE MIRRORS ARE CONVEX, SO OBJECTS MAY SEEM FARTHER AWAY THAN THEY REALLY ARE. THESE MIRRORS OFFER A WIDE-ANGLE VIEW AND ONLY EXPERIENCE HELPS YOU JUDGE THE DISTANCE SEPARATING YOU AND THE VEHICLE BE HIND.

• ブレーキレバーを放します(始動時は握った状態)

車両が前進し始めます。

最初の数キロは、エンジンを暖めるために速度を抑えてください。

 Release the brake lever (pressed during start-up).

The vehicle starts moving forward.

 For the first riding kilo metres, limit the speed in order to warm up the engine.

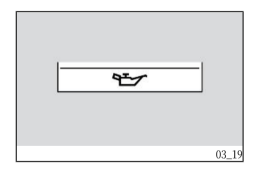


DO NOT EXCEED THE MAXIMUM RECOMMEN DED ENGINE SPEED.



#### 推奨最高回転数を超えないようにしてく ださい。

- 推奨回転数を超えないようにして、スロットル(2)(ポジションA)を徐々に開いてエンジンの回転を上げてください。
- マニュアルモードの場合はギアをシフトします。 トランスミッションセクションをご覧ください。
- Speed up by gradually twisting the throttle grip (2) (Pos. A) without ex ceeding the recommended revs.
- Shift the gear if in manual mode; see transmission sec tion.





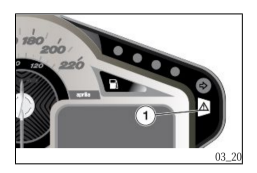
エンジン作動中に、エンジンオイルプレッシャーのマークが表示されて、ジェネラル警告灯(1)が点灯した場合は、系統内のエンジンオイルプレッシャーが低すぎることを意味します。

この場合はエンジンを停止し、aprilia 正規代理店にご相談ください。



IF THE ENGINE OIL PRESSURE ICON IS DISPLAYED AND THE GENERAL WARNING LIGHT (1) IS ON DURING REGULAR EN GINE OPERATION, THIS MEANS THAT THE ENGINE OIL PRESSURE IN THE CIRCUIT IS TOO LOW.

IF THIS OCCURS, STOP THE ENGINE AND CONTACT AN aprilia Official Dealer.



高速ギアから低速ギアに切り替える操作 (シフトダウンと呼ぶ)は、以下の場合 に行います:

- 下り坂を走行中にブレーキをかけるとき、エンジンコンプレッションを利用してブレーキパワーを増加させる場合。
- 上り坂を走行中に、現在のギアが速度にふさわしくなく(高速ギア、中速度域)エンジン回転数が低下する場合。

#### 注意

一度に 1 段階シフトダウン: 低速ギアにシフトするとき、一度に 1 段階以上シフトダウンするとエンジンがオーバーレブになる恐れがあります。 エンジンの最大回転数を超えないように注意してください。 オーバーレブを防ぐために、ギアをシフトダウンする前にハンドルグリップを回してエンジン回転数を下げます。

この車両にはアンチスリップ式クラッチが装備されており、低速ギアにシフトダ

Shifting from a higher to a lower gear, called "downshift", is carried out:

- When riding downhill and when braking, in order to increase the braking power by using engine compression.
- When going uphill, when the engaged gear does not suit the speed (high gear, mod erate speed) and the number of engine revs falls.

#### CAUTION

DOWNSHIFT ONE GEAR AT A TIME; WHEN SHIFTING TO A LOWER GEAR, DOWN SHIFTING MORE THAN ONE GEAR AT A TIME COULD OVERREV THE ENGINE; THAT IS, THE MAXIMUM RPM VALUE PERMITTED FOR THE ENGINE COULD BE EXCEEDED. IN ORDER TO PREVENT OVERREVVING, LOWER ENGINE SPEED BY TWISTING THE THROT TLE GRIP BEFORE DOWNSHIFTING THE GEAR.

ウンするときに、一時的にリヤホイール THE VEHICLE IS EQUIPPED WITH A のトラクションがなくなったりリヤホイ ールがロックするのを防ぎます。 この 機能が作動するとクラッチレバーの感触 により分かります。

SLIPPER CLUTCH THAT PREVENTS THE REAR WHEEL FROM LOSING TRACTION OR FROM LOCKING MOMENTARILY WHEN SHIFTING TO A LOWER GEAR. THE OPER ATION OF THIS FEATURE MAY BE FELT AS A PULSATION IN THE CLUTCH LEVER.



前後の片方のブレーキのみを操作する と、ブレーキパワーが大幅に減少しま す。片方のホイールがロックしてグリッ プを失う場合があります。

上り坂で停止する場合は、スロットルを 完全に戻して、車両を停止した状態にし ておくためにプレーキを使用してくださ ll.

エンジン作動状態で停車させると、クラ ッチの過熱の原因になることがありま す。

下り坂を走行中に連続してプレーキをか けると、ブレーキパッドが過熱してブレ ーキの効きが悪くなる場合があります。

エンジンプレーキをシフト操作で適切に 利用して下さい。

下り坂を走行する際、決してエンジンを オフにして走行しないでください。

濡れた路面やグリップの悪い路面(雪 上、氷上、泥など)を走行する際は、速 度を控えめにして、急ブレーキや急激な



OPERATING ONLY EITHER THE FRONT OR THE REAR BRAKE SIGNIFICANTLY REDUCES BRAKING POWER AND A WHEEL MAY GET BLOCKED RESULTING IN LACK OF GRIP.

WHEN STOPPING WHILE TRAVELLING UP HILL. CLOSE THE THROTTLE COMPLETELY AND ONLY USE THE BRAKES TO HOLD THE VEHICLE IN POSITION.

USING THE ENGINE TO HOLD THE VEHICLE ON A HILL MAY CAUSE THE CLUTCH TO OVERHEAT.

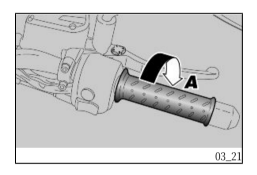
BRAKING CONTINUOUSLY WHILE GOING DOWNHILL MAY RESULT IN FRICTION GASKET OVERHEATING AND CONSEQUENTLY IN POOR BRAKING.

TAKE ADVANTAGE OF THE ENGINE COM PRESSION AND SHIFT UP GEARS USING THE BRAKES ALTERNATIVELY.

NEVER RIDE WITH THE ENGINE OFF WHEN GOING DOWNHILL.

操作を避けてください。さもないと、グ リップが失われて転倒する原因になりま す。

WHEN RIDING ON WET SURFACES OR WITH POOR GRIP (SNOW, ICE, MUD, ETC.) RIDE AT A MODERATE SPEED AVOIDING SUDDEN BRAKING OR MANOEUVRES THAT MAY LEAD TO LACK OF GRIP AND CONSE QUENTLY TO FALLS.



# エンジン停止 (03\_21)

スロットル(ボジション A)から手を放して、徐々にブレーキをかけながら速度を落とします。

#### 注意



乱暴なブレーキング、急激な減速、過度 のブレーキングはできるだけ避けてくだ さい。

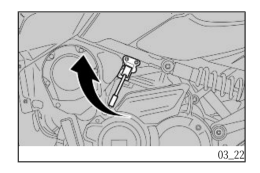
# Stopping the engine (03\_21)

 Release the throttle grip (Pos.A), gradually brake to slow down.

#### CAUTION



WHENEVER POSSIBLE, AVOID ROUGH BRAKING, SUDDEN DECELERATION AND BRAKING IN EXCESS.



# 駐車 (03\_22)

駐車場所の選択は大変重要です。交通標 識を遵守し下記の注意事項をお守りくだ さい。

#### 注意

転倒を防ぐため、安全で水平な場所に駐 車してください。

**車両左側のパーキングレパーを上に引いて、パーキングブレーキをかけてください。** 

車体を壁に立てかけたり、地面に寝かせ て置いたりしないでください。

車体の特に熱くなっている部分が周囲の 人々や子供にとって危険にならないよう 注意してください。 エンジンがかかっ た状態や、イグニッションスイッチにキ ーを差し込んだ状態で放置しないでくだ さい。

# Parking (03\_22)

It is very important to select an adequate parking spot, in compliance with road signals and the guidelines described below.

#### CAUTION

PARK ON SAFE AND LEVEL GROUND TO PREVENT THE vehicle FROM FALLING.

OPERATE THE PARKING LEVER ON THE LEFT SIDE OF THE VEHICLE BY PULLING IT UP.

DO NOT LEAN THE vehicle ON A WALL OR LAY IT ON THE GROUND.

MAKE SURE THE VEHICLE AND SPECIALLY ITS HOT PARTS DO NOT POSE ANY RISK TO PEOPLE OR CHILDREN. DO NOT LEAVE YOUR VEHICLE UNATTENDED WITH THE ENGINE ON OR THE KEY IN THE IGNITION SWITCH.

က

#### 注意

車両が転倒したり過度に傾いた場合、燃料が流出する恐れがあります。

内燃機関に利用される燃料は非常に引火 しやすく、特定の条件下では爆発する恐 れがあります。



サイドスタンドにライダーまたは同乗者の体重をかけないようにしてください。

#### CAUTION

VEHICLE FALL OR EXCESSIVE INCLINATION CAN CAUSE FUEL OUTFLOW.

FUEL USED TO DRIVE EXPLOSION ENGINES IS HIGHLY FLAMMABLE AND CAN BECOME EXPLOSIVE UNDER SPECIFIC CONDITIONS.



DO NOT REST THE RIDER OR PASSENGER WEIGHT ON THE SIDE STAND.

# キャタライザー付きサイレンサ

\_

この車両には、プラチナ、パラジウム、ロジウムを利用した三元触媒コンバーター付きのマフラーが装着されています。

この触媒装置は、排ガス中のCO (一酸化炭素)を酸化させて二酸化炭素に、UHC (未燃炭化水素)を酸化させて水蒸気に、NOX (窒素酸化物)を酸素と窒素に還元します。



乾燥した草の近くや子供の手の届きやすいところには駐車しないでください。 走行中に触媒コンパーターは高温になります。 そのため、 十分に注意し、触媒

# Catalytic silencer

The vehicle has a silencer with a "platinum - palladium - rhodium three-way" metal catalytic convert er.

This device oxidises the CO (carbon monoxide) producing carbon dioxide, and the UHC (unburned hydrocarbons) producing water vapour and reduces NOX (nitrogen oxide) producing oxy gen and nitrogen present in the ex haust fumes.



DO NOT PARK THE VEHICLE NEAR DRY BRUSHWOOD OR IN PLACES EASILY AC CESSIBLE BY CHILDREN BECAUSE THE CATALYTIC CONVERTER REACHES HIGH TEMPERATURES DURING VEHICLE OPERA

コンパーターが完全に冷めるまで触れないでください。

有鉛ガソリンは使用しないでください。 使用すると、触媒コンパーターに 致命的な損傷を与える原因になります。 TION; FOR THIS REASON, PAY UTMOST ATTENTION AND DO NOT TOUCH IT UNTIL IT HAS COMPLETELY COOLED DOWN.

DO NOT USE LEADED PETROL AS IT CAUSES IRREPARABLE DAMAGE TO THE CATALYTIC CONVERTER.

車両のオーナーは、以下のことが法律で 禁止されていることに注意してくださ い:

- 売却前、所有者に配送する前または所有者が使用中に、騒音値を調整するための点検、修理、交換以外の目的で装置や部品を取り外したり使用できなくする行為。
- 装置や部品を取り外したり、使用できなくした状態で車両を使用すること。

マフラーとマフラーパイプを点検し、錆や穴がなくエグゾーストシステムが正常に機能するか確認してください。

排気騒音がひどくなった場合は、速やかに車両を**アプリリア**正規代理店へお持ちください。

#### 重要

エグゾーストシステムに手を加えないでください。

Vehicle owners are warned that the law may prohibit the following:

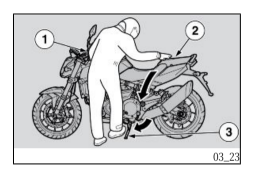
- the removal of any device or element belonging to a new vehicle or any other action by anyone leading to render it non-operating, if not for maintenance, repair or re placement reasons, in order to control noise emission before the sale or delivery of the vehicle to the ultimate buyer or while it is used:
- using the vehicle after that device or element has been removed or rendered non-op erating.

Check the muffler/exhaust silencer and the silencer pipes, make sure there are no signs of rust or holes and that the exhaust system works properly.

If you not an increase in exhaust noise, take your vehicle to an Of ficial **Aprilia** Dealer at once.



DO NOT TAMPER WITH THE EXHAUST SYS TEM.



# スタンド (03\_23)

駐車時は、次のように車両をスタンドで 立ててください:

- 駐車場所を選びます。
- 左のグリップ(1)を握り、右 手を車体後方の上部(2)に置 きます。
- 右足でサイドスタンド(3)を 完全に下ろします。
- スタンドの先端が地面に着くまで車体を傾けます。
- ハンドルを左側いっぱいに切っておきます。
- パーキングレバーを引きます。

# Stand (03\_23)

If the stand has been folded up for any manoeuvre (for example, when the vehicle is in motion), rest the ve hicle on its stand again as follows:

- Select an appropriate park ing spot.
- Grasp the left grip (1) and put the right hand on the upper rear part of the ve hicle (2).
- Push the side stand with your right foot, and extend it completely (3).
- Lean the vehicle until the stand touches the ground.



バイクを停車する地面が平らで、障害物 のないことを確認します。

#### 注意



車体が安定しているか確認してくださ い。

- Turn the handlebar fully leftwards.
- Pull the parking lever.

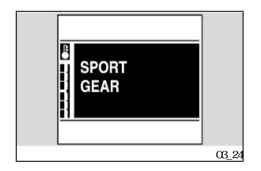


MAKE SURE THAT THE GROUND ON WHICH THE MOTORCYCLE IS PARKED IS STABLE, EVEN AND FREE OF OBSTACLES.

#### CAUTION



MAKE SURE THE VEHICLE IS STABLE.



トランスミッション (03\_24, 03\_25, 03\_26, 03\_27, 03\_28, 03\_29, 03\_30, 03\_31, 03\_32, 03\_33, 03\_34, 03\_35, 03\_36, 03\_37)

この車両には、2種類の主要トランスミッション操作モードがあります。

- SEQUENTIAL (シーケンシャル)
- AUTO-DRIVE (オートドライブ)

SEQUENTIAL モードの場合は、ライダー がギアをシフトします。

SEQUENTIAL モードの場合は、ハンドルコントロールを操作するか、あるいはクラッチを操作する必要はありませんが、

Transmission (03\_24, 03\_25, 03\_26, 03\_27, 03\_28, 03\_29, 03\_30, 03\_31, 03\_32, 03\_33, 03\_34, 03\_35, 03\_36, 03\_37)

This vehicle has two main transmis sion activation modes.

- SEQUENTIAL
- AUTO-DRIVE

The rider shifts gears when in SE QUENTIAL mode.

When in sequential mode, gears can be shifted by operating the handle bar controls or by the traditional pedal without the need to operate the clutch. 従来どおりペダルでギアをシフトすることができます。

フットギアセレクターは従来のものですが、突然シフトダウンする必要があるときに素早く操作できます。これは主にセミオートマチックモードのときに使用します。

ボタンの方がより素早く操作できます。 ただし、シフト時に減速する必要はあり ません。

ギアシフトは非常に高速です。

ギアが SEQUENTIAL モードの場合、メーターパネルに SPORT GEAR (スポーツギア)と使用しているギア段数が表示されます。

SPORT GEAR マップには出力制限がないため、スポーツ走行に適しています。

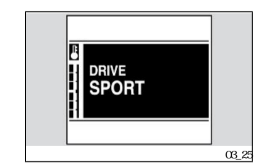
The foot gear selector is a traditional one, quick when sudden down shifting is required, mainly used in semiautomatic mode.

The buttons are quicker to operate and it is not necessary to deceler ate when shifting.

shifting gears is very quick.

When the gear is in sequential mode, the words SPORT GEAR and the gear number are displayed in the instrument panel.

The SPORT GEAR mapping has no power limits, and is suitable for sporting applications.



AUTO-DRIVE モードの場合は、自動的に ギアがシフトされます。 ライダーが操 作する必要があるのは、スロットルとブ レーキだけです。

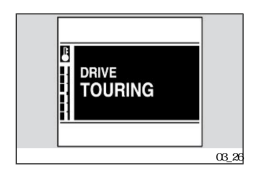
ギアは連続してシフトされるため、市街 地走行やツーリングに非常に適していま す。

トランスミッションが AUTO-DRIVE モードの場合にブレーキをかけるか減速すると、別の SEMIAUTOMATIC モードを使用することができます。 このモードは、ライダーが複数のギアをシフトダウンしたい場合か、あるいは緊急制動時や緊急回避行動時などに、大きなエンジンプレ

When in AUTO-DRIVE mode, gear shifting is automatic; riders only need to operate the throttle and the brakes.

Gear are shifted continuously, truly suitable for riding in the city or for tours.

When the transmission is in AUTO-DRIVE mode, another mode can be used when braking or decelerating: the SEMIAUTOMATIC mode. This mode can be used if the rider wishes to down shift several gears or wishes to have more engine braking when at an





ーキ力が必要な場合に使用することができます。

AUTO-DRIVE モードのときに GEAR DOWN (ギアダウン) ボタンを押すと、SEMIAUTOMATIC モードに切り替わります。 この場合、ディスプレイの DRIVE (ドライブ) という文字の横に、ギアも表示されます。

SEMIAUTOMATIC モードのときにスロットルコントロールを大きくひねらない限り、繰り返し GEAR DOWN ボタンを押すことによって、シフトダウンを行うことができます。 この操作が終了すると、車両は SEMIAUTOMATIC モードで動き続けます。

スロットルを開くか、GEAR UP ボタンを 押します。車両は SEMIAUTOMATIC モー ドを終了し、ギアが表示されなくなり、 車両は AUTO-DRIVE モードに戻ります。

AUTO-DRIVE システムには 3 種類のマップが用意されています。

- SPORT (スポーツ)
- TOURING (ツーリング)
- RAIN (レイン)

SPORT モードには最も多くのメリットがあります。 エンジンは常に高回転で作動します。ギアシフトが高速で、エンジンプレーキが最高です。

TOURING モードはツーリスト向けに設計されています。「SPORT」モードのときよりエンジン回転数は低く、低振動および低燃費です。

emergency braking or special ma noeuvres.

When in AUTO-DRIVE mode, if the GEAR DOWN button is pressed, the mode changes to semiautomatic mode. In this case, besides the word DRIVE, the display also shows the gear.

When in semiautomatic mode, if the throttle control is not excessively twisted, it is possible to downshift by repeatedly pressing the GEAR DOWN button. When the operation is fin ished, the vehicle continues working in semiautomatic mode.

If you accelerate or press the GEAR UP button, the vehicle exits the semiautomatic mode and the gear in dication is no longer displayed, and the bike goes back to AUTO-DRIVE mode.

The AUTO-DRIVE system has three different mappings:

- SPORT
- TOURING
- RAIN

The SPORT mode has the most advan tages: the engine always runs at high revs, the gear shifting is quick and engine braking is maximum.

The TOURING mode has been designed for tourist purposes, with engine speeds lower than those in the RAIN モードは市街地走行に理想的なモードであり、低 µ 路走行時に最高の安全性を発揮します。 アンチスキッドシステムではありませんが、滑らかにギアをシフトすることができるモードで、発進時のもたつきを防止して、低回転時の出力低下を抑えます。

"sport" mode, less vibration and lower consumption levels.

The RAIN mode is ideal for riding in the city and to maximise safety when riding on low-grip road surfaces. It is not an anti-skid system, but only one that allows smooth gear shifting to avoid jerks when setting off, managing power reduction delivered at low speeds.

異なるモードおよび設定から変更する場合は、GEAR MODE ボタンを押します。

トランスミッション操作モードを変更するには、GEAR MODE ボタンを 1 秒間以上押し続けます。

設定変更の場合は、GEAR MODE ボタンを 0.2~1 秒のあいだ押し続けます。

設定およびモード変更プロセスは連続しています。

特に、自動モードの設定を変更する場合は、以下の順序で行ってください。

TOURING (ツーリング) - SPORT (スポーツ) - RAIN (レイン) - TOURING (ツーリング)

Shifting through the different modes and settings takes place by pressing the GEAR MODE button.

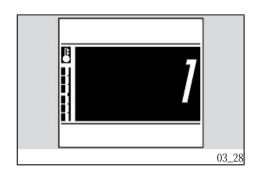
To change the transmission operation mode, press and hold the GEAR MODE button for more than 1 second.

To change settings, press and hold the GEAR MODE button between 0.2 and 1 second.

The setting and mode changing process is sequential.

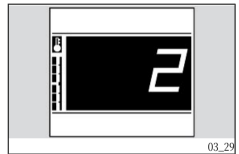
Particularly, changing settings in automatic mode takes place according to the following sequence:

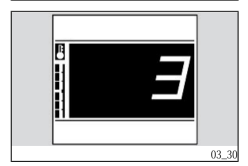
TOURING - SPORT - RAIN - TOURING

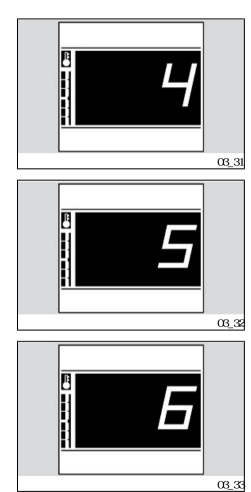


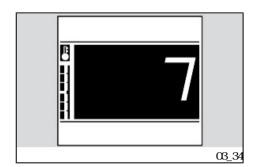
SEQUENTIAL モードの場合のみ、実際に接続されているギアがディスプレイの中央部分に表示されます。

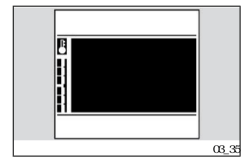
The actual gear engaged is shown in the central part of the display only in the SEQUENTIAL mode.

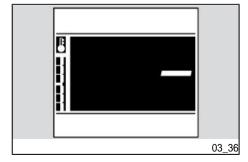


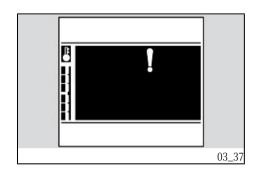












SEQUENTIAL モードでは、許可されていない状態でシフトする必要がある場合、ギアの横に「!」記号が表示されます。

In SEQUENTIAL mode, when shifting in a not allowed condition is required, a "!" signal is displayed next to the gear.

# 盗難防止のためのアドバイス

#### 注意

ディスクロックを使用する場合、走行前に取り外すことを忘れないでください。 これを忘れてしまうと、ブレーキ系統に深刻なダメージを与える原因となります。その結果、事故で怪我をしたり、場合によっては死亡する危険があります。

イグニッションキーは必ずロックから抜き取り、ステアリングロックをかけてください。 車庫や監視のある場所などの安全な場所に駐車してください。 可能であれば、盗難防止装置も別途使用してください。 すべての車両書類が整っていて、税金が払われていることを確認してください。 個人情報と電話番号をこのページに記入してください。盗難時に

# Suggestion to prevent theft

#### CAUTION

WHEN USING A DISC LOCKING DEVICE, PAY UTMOST ATTENTION TO REMOVE IT BEFORE RIDING. FAILURE TO OBSERVE THIS WARNING MAY CAUSE SERIOUS DAM AGE TO THE BRAKING SYSTEM AND ACCIDENTS WITH CONSEQUENT PHYSICAL IN JURIES OR EVEN DEATH.

NEVER leave the ignition key in the lock and always use the steering lock. Park the vehicle in a safe place such as a garage or a place with guards. Whenever possible, use an additional anti-theft device. Make sure all vehicle documents are in order and the road tax paid. Write down your personal details and telephone number on this page to help

≣両を引き取る際に、オーナーであるこ こを確認しやすくなります。	identifying the owner in case of vehicle retrieval after a theft.
ŧ :	LAST NAME:
; 	NAME:
• • • • •	
È Ť :	AD DRESS:

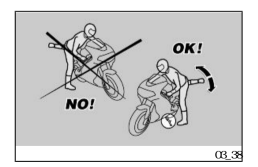
## 警告

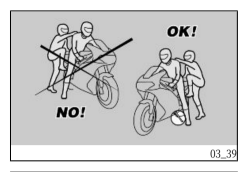
大抵の場合、盗難にあった車両は、使用 とメンテナンスのマニュアルに記載され ているデータで識別することができま す。

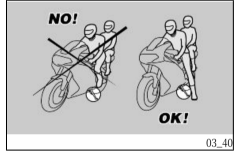
# WARNING

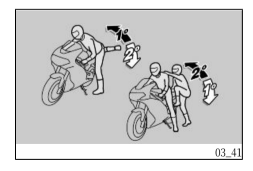
TELEPHONE

IN MANY CASES, STOLEN VEHICLES CAN BE IDENTIFIED BY DATA IN THE USE / MAINTENANCE BOOKLET









# 基本安全事項 (03\_39)

ライダーや同乗者が車体から落ちたり、 車両が転倒または横転した場合に、人に 怪我をさせたり所有物や車両を傷つけな いようにするため、以下の指示をきちん とお守りください。

乗降時には、動作を妨げるものがないことを確認してください。 手には何も持たないでください(ヘルメット、グローブ、ゴーグルなど)

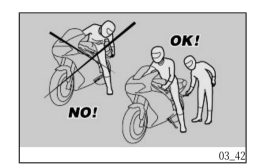
必ず左側から、サイドスタンドを下ろし た状態で乗降してください。

# Basic safety rules (03\_39)

Follow the instructions given below attentively to avoid injuring per sons, damaging property or the vehicle in the event of the rider or the passenger falling off the vehicle and/or the vehicle falling or overturning.

When getting on and off the vehicle, make sure nothing is restricting your movements; do not hold any objects in your hands (helmet, gloves or goggles not put on).

Always get on and off the vehicle on the left side and with the side stand lowered.



スタンドは車両重量と最低の負荷を支えられるように設計されています。 ライダーや同乗者の体重を支えるようにはできていません。

サイドスタンドの役割は、ライダーと同 乗者が乗るときに車両の転倒や横転を防 ぐことです。 ライダーと同乗者の体重 を支えるためにスタンドを使用しないよ うにしてください。

乗降中に、ライダー、同乗者の重量のため車両が不安定になり、転倒または横転することがあります。

#### 注意

ライダーは必ず先に乗り、最後に降りなければなりません。同乗者が乗降する間、ライダーが車両をコントロールし、バランスをとる必要があるからです。

The stand has been designed to sup port the weight of the vehicle and a minimum load, without the added weight of rider and passenger.

The purpose of the side stand is to prevent the vehicle from falling or overturning while rider and passen ger get on the vehicle and get ready to ride; the stand should not be used to support the weight of rider and passenger.

While getting on and off, the vehicle may become unstable due to its weight and it may fall or overturn.

#### CAUTION

THE RIDER MUST GET ON THE VEHICLE FIRST AND GET OFF LAST TO BE ABLE TO CONTROL AND BALANCE THE VEHICLE WHILE THE PASSENGER IS GETTING ON OR OFF THE VEHICLE.

乗降時に、同乗者は車体とライダーの安 定性を損なわないように慎重に行動して ください。

#### 注意

ライダーは同乗者に安全な車両の乗降方 法を説明してください。

乗り降りを楽にするため、車両には同乗者ステップが装着されています。 同乗者は必ず左側ステップを使用して乗降してください。

When getting on and off the vehicle, the passenger must move carefully so as not to cause a loss of stability for vehicle and rider.

#### CAUTION

THE RIDER MUST INSTRUCT THE PASSEN GER ON HOW TO GET ON AND OFF THE VEHICLE SAFELY.

THE VEHICLE IS EQUIPPED WITH PAS SENGER FOOTRESTS TO FACILITATE GET TING ON OR OFF THE VEHICLE. THE

က

決してジャンプしたり地面に足を伸ばして車両から降りようとしないでください。 これは誤った動作で、車両の安定性とバランスを失う危険があります。

#### 注意

車体の後部に固定したパッグや荷物は、 乗降時に邪魔になる場合があります。

車体の後部(テールセクションまたは荷物)に足をぶつけて安定性を失わないように、落ち着いて右足をシートの上に回してください。

PASSENGER MUST ALWAYS USE THE LEFT FOOTREST TO GET ON AND OFF THE VE HICLE.

NEVER ATTEMPT TO GET OFF THE VEHICLE BY JUMPING OR STRETCHING YOUR LEG TO REACH THE GROUND. THESE ARE INCOR RECT PROCEDURES THAT COMPROMISE VE HICLE STABILITY AND BALANCE.

#### CAUTION

ANY BAGS OR OBJECTS STRAPPED TO THE REAR OF THE VEHICLE CAN REPRESENT AN OBSTACLE WHILE GETTING ON AND OFF.

SWING YOUR RIGHT LEG OVER THE SEAT IN A CONTROLLED MOVEMENT SO AS NOT TO HIT THE REAR PART OF THE VEHICLE (TAIL FAIRING OR LUGGAGE) AND COMPROMISE STABILITY.

#### 乗車

 ハンドルを正しく握り、サイド スタンドに体重をかけないよう に乗車します。

#### 注意

着座したときに両足が地面に届かない状態では、右足を地面に着いて(パランスを失った場合は、サイドスタンドが左側への転倒を防ぎます)、左足は地面に着ける用意をします。

#### GETTING ON THE VEHICLE

 Grip the handlebar correctly and get on the vehicle without resting your weight on the side stand

#### CAUTION

IF YOU CAN NOT REACH THE GROUND WITH BOTH FEET WHEN SEATED, PLACE YOUR RIGHT FOOT ON THE GROUND (IF YOU LOSE BALANCE, THE SIDE STAND WILL PREVENT A FALL ON THE LEFT SIDE) AND BE READY TO PUT YOUR LEFT FOOT ON THE GROUND.

両足を地面に着けて、車体をまっすぐにし、バランスをとってライディングポジションで垂直に保ちます。

#### 注意

ライダーは、着座しているときに同乗者 バックステップを引き出す、または引き 出そうとしてはなりません。引き出そう とすると、車両の安定性とバランスが失 われる場合があります。

- 同乗者を乗せるときは左右のステップを出します。
- 必要に応じて同乗者に乗車時の注意事項を説明してください。
- 左足でサイドスタンドを上げます。

#### 隆重

- 駐車場所を選びます。
- モーターサイクルを停止させます。



バイクを停車する地面が平らで、障害物 のないことを確認します。  Place both feet on the ground, straighten and bal ance the vehicle keeping it upright in riding position.

#### CAUTION

THE RIDER MUST NOT EXTRACT OR AT TEMPT TO EXTRACT THE PASSENGER FOOTRESTS WHILE SEATED, BECAUSE THIS MIGHT COMPROMISE VEHICLE STABILITY AND BALANCE.

- Have the passenger fold out the two passenger footrests.
- Give instructions as neces sary to help the passenger mount the vehicle.
- Lift and retract the side stand completely with the left foot.

#### GETTING OFF THE VEHICLE

- Select an appropriate park ing spot.
- Stop the vehicle.



MAKE SURE THAT THE GROUND ON WHICH THE MOTORCYCLE IS PARKED IS STABLE, EVEN AND FREE OF OBSTACLES. 左足のかかとでサイドスタンドを下ろして、完全に出します。

#### 注意

着座したときに両足が地面に届かない状態では、右足を地面に着いて(パランスを失った場合は、サイドスタンドが左側への転倒を防ぎます) 左足は地面に着ける用意をします。

 With the left shoe heel, lower and extend the side stand completely.

#### CAUTION

IF YOU CAN NOT REACH THE GROUND WITH BOTH FEET WHEN SEATED, PLACE YOUR RIGHT FOOT ON THE GROUND (IF YOU LOSE BALANCE, THE SIDE STAND WILL PREVENT A FALL ON THE LEFT SIDE) AND BE READY TO PUT YOUR LEFT FOOT ON THE GROUND.

- 両足で車体がまっすぐになるように支えます。
- 必要に応じて同乗者に乗車時の 注意事項を説明してください。



# 転倒または横転の危険

同乗者が車両から降りたことを確認します。

サイドスタンドに体重をかけないでください。

- Place both feet on the ground and keep the vehicle balanced in the upright po sition.
- Give instructions as neces sary to help the passenger dismount the vehicle.



RISK OF FALLING AND OVERTURNING.
MAKE SURE THE PASSENGER HAS GOT OFF
THE VEHICLE.

DO NOT REST YOUR WEIGHT ON THE SIDE STAND.

- スタンドの先端が地面に着くまで車体を傾けます。
- ハンドルをしっかり握り、降車 します。
- Lean the vehicle until the stand touches the ground.
- Grasp the handlebar firmly and get off the vehicle.
- Turn the handlebar fully leftwards.

- ハンドルを左側いっぱいに切っておきます。
- 同乗者ステップを格納します。
- パーキングレバーを引きます。

## 注意



車体が安定しているか確認してくださ い。

- Fold up the passenger footrests.
- Pull the parking lever.

## CAUTION

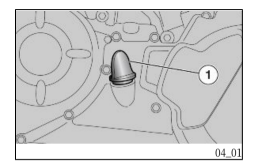


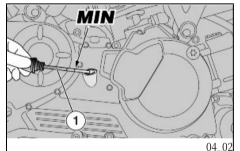
MAKE SURE THE VEHICLE IS STABLE.

# NA 850 Mana aprilia



章 04 メンテナンス Chap. 04 Maintenance





# エンジンオイルレベルの点検 (04\_01, 04\_02, 04\_03)

エンジンオイル量を頻繁に点検してください。

#### 重要

特に雨の多い地域、未舗装路、オフロード、レースなどで使用する場合は、点検整備間隔を 1/2 に短縮してください。

#### 注意

エンジンが暖かいあいだに、エンジンオイルのレベルを点検してください。ただし、車両は完全に垂直状態で、前後ホィールは表面が固く、平らな地面に接していること。

#### 重要

エンジンを暖機してエンジンオイルを作動温度にするために、停止した状態で車両をアイドリングしないでください。

郊外を約15 km 走行した後にオイル点検を行うのが最適です(これはエンジンオイルを作動温度にするのに十分な距離です)

重要なことは、オイルレベルゲージ (1) を使用して、エンジンオイルの最低レベルを測定し、クランクケースの点検窓 (2) から最高レベルを測定することです。

# Engine oil level check (04\_01, 04\_02, 04\_03)

Check the engine oil level fre quently.

#### NOTE

CARRY OUT MAINTENANCE OPERATIONS AT HALF THE INTERVALS SPECIFIED IF THE VEHICLE IS USED IN PARTICULAR RAINY OR DUSTY CONDITIONS, OFF ROAD OR FOR TRACK USE.

#### CAUTION

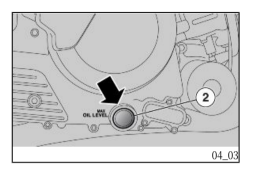
CHECK ENGINE OIL LEVEL WHEN THE EN GINE IS WARM, WITH THE VEHICLE PER FECTLY UPRIGHT, WITH BOTH WHEELS ON THE GROUND, ON A SOLID AND LEVEL SURFACE.

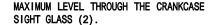
#### NOTE

DO NOT LET THE ENGINE IDLE WHEN THE VEHICLE IS AT STANDSTILL TO WARM UP THE ENGINE AND OBTAIN THE OPERATING TEMPERATURE OF ENGINE OIL.

OIL IS BEST CHECKED AFTER A TRIP OR AFTER TRAVELLING APPROXIMATELY 15 km (10 mi), OUT OF TOWN (ENOUGH TO WARM UP ENGINE OIL TO OPERATING TEMPERA TURE).

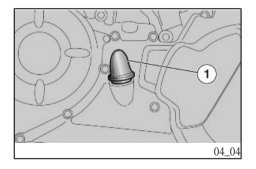
IT IS IMPORTANT TO MEASURE THE ENGINE OIL MINIMUM LEVEL USING THE DIPSTICK (1), AND THE ENGINE OIL





- エンジンを停止します。
- 両輪を地面に着けたまま車体を 垂直に保持します。
- 注入口のキャップ(1)を回して外し、オイルレベルゲージでオイルレベルを点検します。
- オイルレベルはオイルレベルゲージ(1)に表示されている最低レベルより上でなければなりません。
- オイルレベルがオイルレベルゲージの基準マークに近い場合、 または基準マークより下にある 場合は、オイルを補充します。

- Shut off the engine.
- Keep the vehicle upright with both wheels on the ground.
- Unscrew and remove the filler cap (1) and check the oil level through the dip stick.
- The level should be above the minimum level marked on the cap-dipstick (1).
- Top up if the oil level is close to or below the ref erence mark on the dipstick.



エンジンオイルの補充 (04\_04, 04\_05)



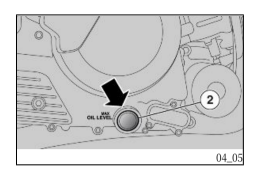
エンジンが暖かいあいだに、エンジンオイルを補充してください。

エンジンの損傷を防止するため、オイル レベルはクランクケースの「MAX」マー クを越えないこと。またはオイルレベル ゲージの「MIN」マークを下回らないこ と。 Engine oil top-up (04\_04, 04\_05)



TOP UP THE ENGINE OIL WHEN THE ENGINE IS WARM.

IN ORDER TO AVOID DAMAGING THE EN GINE, OIL LEVEL MUST NEVER EXCEED THE "MAX" MARK ON THE CRANKCASE OR DROP BELOW THE "MIN" MARK ON THE DIPSTICK.



# 必要に応じてエンジンオイルを補充しま Fill with engine oil as required: す:

キャップ(1)を回して外しま す。

じょうご等を使用する場合は、清潔であ ることを確かめてから使用してくださ 61.



オイルには、添加物やその他の物質を混 ぜないでください。

## 重要

高品質の 5W - 40 オイルを使用してく ださい。

- 正しい量になるまでタンクにオ イルを補充します。
- 少量のオイルを注入し、オイル がエンジンに行き渡るまで待ち ます。
- 数分間、エンジンを始動しま す。
- エンジンを停止し、数分待って から、右クランクケースの点検 窓(2)のレベルを点検します。

• Unscrew and remove the cap (1).

When using a funnel or any other el ement, make sure it is perfectly clean.



DO NOT ADD ADDITIVES OR OTHER SUB STANCES TO THE OIL.

NOTE

USE TOP QUALITY 5W - 40 OIL.

- Top-up the oil in the res ervoir until you reach the correct level.
- Pour oil in small quantities and wait until it distrib utes in the engine.
- Start the engine for some minutes.
- Shut off the engine and wait some minutes before checking the level on the sight glass (2) of the right crankcase.

- オイルは右クランクケースの点 検窓(2)の「MAX oil level」 基準マークに達していること。
- The oil should reach the "MAX oil level" reference mark on the specific sight glass (2) on the right crankcase.

エンジンオイルの交換 (04\_06, 04 07, 04 08, 04 09)

Engine oil change (04\_06, 04\_07, 04\_08, 04\_09)



エンジンオイルとオイルフィルターの交換は、経験がないと難しい場合があります。

必要な場合は、アプリリア正規代理店に ご連絡ください。

この作業をご自分で行う場合は、指示に 従ってください。



CHANGING ENGINE OIL AND ENGINE OIL FILTER CAN PROVE DIFFICULT IF YOUR ARE INEXPERIENCED.

CONTACT AN OFFICIAL APRILIA DEALER IF REQUIRED.

IF YOU WISH TO PERFORM THESE OPERA TIONS YOURSELF, FOLLOW THESE IN STRUCTIONS.

エンジンオイル量を頻繁に点検してください。

オイルを交換するには:

注意

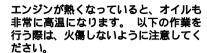
熱くなったオイルは流動性が高く、簡単に、すべて流れ出します。 エンジンが 約 20 分作動した後に、最適な温度に達します。 Check the engine oil level fre quently.

To change the oil:

CAUTION

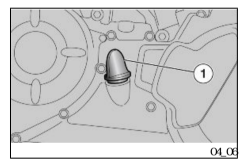
HOT OIL IS MORE FLUID AND WILL DRAIN OUT MORE EASILY AND COMPLETELY; IDEAL TEMPERATURE IS REACHED AFTER THE ENGINE HAS RUN FOR ABOUT TWENTY MINUTES.

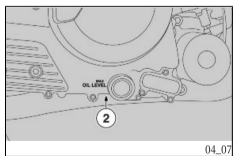






OIL BECOMES VERY HOT WHEN THE ENGINE IS HOT; BE CAREFUL NOT TO GET BURNED WHEN CARRYING OUT THE OPERATIONS DESCRIBED BELOW.





- ウエスを使用して注入口のキャップ(1)周辺の泥などを拭き 取ります。
- 容量 + 4,000 cm³ の容器をドレンプラグ(2)の下に置きます。
- ドレンプラグ(2)を回して外 します。
- 注入口のキャップ(1)を回して外します。
- オイルを容器に排出します。 オイルが完全に排出されるまで には数分かかります。
- ドレンプラグのシールワッシャーとキャップ(2)の0リングを交換します。
- 0 リングを正しく取り付けドレンプラグ(2)を締め付けてください。0 リングが正しく取り付けられていないとタンクからサンプへオイルが漏れ出す原因となります。

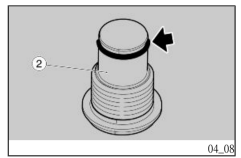
### 注意

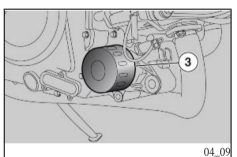
0 リングが正しく取り付けられていないと、シーリング不良となり静止時のサンプ内のオイル量が増える原因となります。

- Use a cloth to wipe off any mud deposit on the area next to the filler plug (1).
- Place a container with + 4000 cm<sup>3</sup> (244 cu.in) ca pacity under the drainage plug (2).
- Unscrew and remove the drainage plug (2).
- Unscrew and remove the filler plug (1).
- Drain the oil into the con tainer; allow several mi nutes for oil to drain out completely.
- Replace the sealing washer of the drainage plug and the 0-ring of the cap (2).
- Screw and tighten the drainage plug (2) paying attention that the 0-ring is adequately fitted so there are no oil leaks from the tank to the sump.

#### CAUTION

IF THE O-RING IS NOT CORRECTLY FIT TED, THIS RESULTS IN LACK OF SEALING





# 締め付けトルク

エンジンオイル排出プラグ - M16 x 1.5 (1)

21 ~ 29 Nm

AND CAN CAUSE OIL LEVEL TO INCREASE IN THE SUMP IN STATIC CONDITIONS.

# Locking torques (N\*m)

Engine oil drainage plug - M16x1.5 (1)

21 - 29 Nm (15.49 - 21.39 lbf ft)

## エンジンオイルフィルターの交換

- 定期メンテナンス表に規定されている間隔で、エンジンオイルフィルター(3)を交換します。
- エンジンオイルフィルター(3) を取り外します。

# 使用済みのフィルターを再利用しないで ください。

新しいエンジンオイルフィルター(3)を取り付けます。

# 締め付けトルク

エンジンオイルフィルター(1)

16 Nm

#### ENGINE OIL FILTER REPLACEMENT

- Replace the engine oil motor filter (3) at the intervals specified in the routine maintenance table.
- Remove the engine oil filter (3).

### Never reuse an old filter.

• Screw the new engine oil filter (3).

# Locking torques (N\*m)

Engine oil filter (1)

16 Nm (11.80 lbf ft)

# タイヤ

この車両は、チューブを使用しない(チューブレス)タイヤを装着しています。

# Tyres

This vehicle is fitted with tyres without inner tubes (Tubeless).



タイヤが外気と同じ温度の状態でタイヤ 空気圧を定期的に点検してください。

タイヤが温まっていると正しく測定できないことがあります。

特に長距離走行の前後には必ずチェック を行ってください。

タイヤ空気圧が高すぎると、路面の凹凸による衝撃が緩和されずハンドルに伝わります。その結果走行快適性が失われ、特にコーナリング時のグリップ力が低下します。

また逆に空気圧が低すぎるとタイヤの側面に負荷がかかり、 リムからずれたり 浮き上がったりして車体のコントロールを失う危険があります。

パニックプレーキング時、タイヤがホイールから外れることがあります。

カープでは車両が横滑りする可能性が高くなります。

タイヤの状態が悪いと路面グリップ力や 操縦性を損ないますので、 タイヤの接 地面や側面の状態と摩耗を点検してくだ さい。

全体が摩耗していたりトレッドに 5 mm 以上の亀裂があるような場合は、タイヤ を交換してください。

タイヤを修理した後はホイールバランスを調整してください。 タイヤは必ずメ



CHECK TYRE INFLATION PRESSURE REGULARLY AT AMBIENT TEMPERATURE.

MEASUREMENTS MAY BE INCORRECT IF TYRES ARE WARM.

CHECK PRESSURE MAINLY BEFORE AND AFTER LONG TRIPS.

IF THE TYRE PRESSURE IS TOO HIGH, UNEVENNESS IN THE ROAD SURFACE WILL NOT BE CUSHIONED AND WILL BE TRANS MITTED TO THE HANDLEBAR, RESULTING IN AN UNPLEASANTLY HARSH RIDE AND POOR ROAD HOLDING, ESPECIALLY WHEN CORNERING.

AN UNDERINFLATED TYRE, ON THE OTHER HAND, WILL EXTEND THE CONTACT PATCH TO INCLUDE A LARGER PORTION OF THE TYRE SIDEWALLS. WHEN THIS IS THE CASE, THE TYRE MIGHT SLIP ON OR BE COME DETACHED FROM THE WHEEL RIM, LEADING TO LOSS OF CONTROL OVER THE VEHICLE.

TYRES MAY EVEN DETACH FROM THE WHEEL RIMS UNDER VERY HARD BRAKING.

THE VEHICLE MAY EVEN SKID IN A BEND.

INSPECT TREAD SURFACE AND CHECK IT FOR WEAR. BADLY WORN TYRES MAY COM PROMISE TRACTION AND HANDLING. ーカーが指定するサイズを使用してくだ さい。

突然タイヤの空気が抜けることのないように、空気注入バルブにキャップが付いているか確認してください。 交換、修理、メンテナンス、バランス調整は非常に重要な作業であり、その実施には特殊な工具と知識が必要です。

そのためアプリリア正規代理店またはタイヤ専門のワークショップに上記の作業を依頼してください。 新品のタイヤには滑りやすいコーティングが施されている場合があります: 最初の数キロ間は注意して走行してください。 タイヤに不適切な液体を塗布しないでください。 タイヤは古くなると硬化し、たとえ摩耗していなくても路面のグリップ力が落ちます。

このような時にはタイヤを新品に交換し てください。 REPLACE TYRES WHEN WORN OR IF THERE IS A PUNCTURE IN THE TREAD AREA BIG GER THAN 5 mm (0.197 in).

BALANCE WHEELS AFTER A TYRE IS MEN DED. USE ONLY TYRE SIZES INDICATED BY THE MANUFACTURER.

CHECK THAT THE INFLATION VALVES HAVE THEIR CAPS FITTED TO AVOID UNEXPEC TED FLAT TYRES. REPLACEMENT, REPAIR, MAINTENANCE AND BALANCING OPERATIONS ARE HIGHLY IMPORTANT AND SO THEY SHOULD BE CARRIED OUT USING THE SPECIFIC TOOLS AND WITH THE ADEQUATE KNOWLEDGE.

IT IS THEREFORE ESSENTIAL TO TAKE YOUR VEHICLE TO AN OFFICIAL APRILIA DEALER OR SPECIALISED TYRE WORKSHOP TO CARRY OUT THE OPERATIONS ABOVE. NEW TYRES MAY BE COATED WITH A SLIP PERY COATING: RIDE WITH CAUTION DURING THE FIRST KILOMETRES. DO NOT APPLY UNSUITABLE LIQUIDS ON TYRES. WHEN TYRES ARE OLD, THE MATERIAL MAY HARDEN AND NOT PROVIDE ADEQUATE ROAD HOLDING, EVEN IF TYRES ARE STILL WITHIN THE WEAR LIMIT.

SHOULD THIS OCCUR, REPLACE THE TYRES.

## 最小タイヤ溝深さ:

### Minimum tread depth:

front and rear 2 mm (0.079 in) (USA 3 mm - 0.118 in) or more if so re quired by applicable legislation in

フロントおよびリヤ 2 mm ( 北米仕様は 3 mm )。車両を使用する国で定められた制限を下回らないようにしてください。

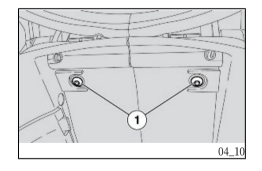
the country where the vehicle is used.

# スパークプラグの取り外し

- 両側から作業するときは、2 つのスパークプラグチューブを外します。
- 同梱のレンチを使用して、スパークプラグを回して外します (1 シリンダーにつき2本)。

# Spark plug dismantlement

- Working from both sides, remove the two spark plug tubes.
- With the specific supplied wrench, unscrew and remove the spark plugs (two per cylinder).



サイドカバーの取り外し (04\_10, 04\_11, 04\_12, 04\_13)

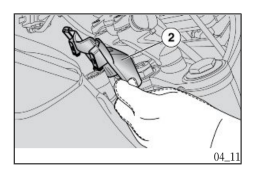
# 重要

以下の作業は車両の片側に関するものですが、両側とも作業は同じです。

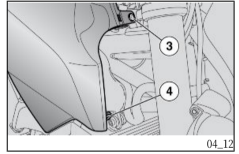
Removing the sides (04\_10, 04\_11, 04\_12, 04\_13)

### NOTE

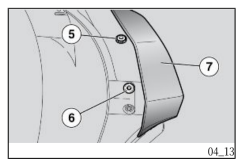
THE FOLLOWING OPERATIONS REFER TO ONE SIDE OF THE VEHICLE, BUT APPLY TO BOTH.



- ヘルメットコンパートメントを 開けます。
- 上部中央の小型フェアリング (1)の2本の取付けネジを緩めて外してから、ワッシャーを2個回収します。
- Open the helmet compartment.
- Undo and remove the two fixing screws for the upper central small fairing (1) and collect the two washers.

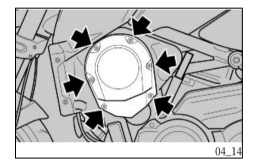


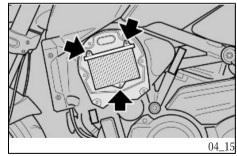
- ヘルメットコンパートメントを 下げます。
- 中央の小型フェアリング(2) を取り外します。
- Lower the helmet compart ment.
- Remove the central small fairing (2).



- 前側上部のプラスチックフック (3)を外します。
- 前側下部のネジ(4)を緩めて 外します。
- Remove the front upper plastic hook (3).
- Undo and remove the front lower screw (4).

- プラスチックフック(5)を外します。
- 後部ネジ(6)を外します。
- サイドフェアリング(7)を取り外します。
- Remove the plastic hook (5).
- Remove the rear screw (6).
- Remove the side fairing (7).





# エアフィルターの取り外し (04\_14, 04\_15)

- フィルターケースカバーを固定 している6本のネジを緩めて外 します。
- フィルターケースカバーを取り 外します。
- エアフィルターを固定している 3本のネジを緩めて外します。
- エアフィルターを取り外します。



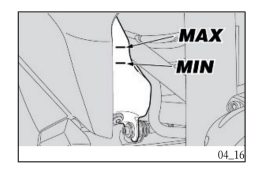
清潔なウエスで穴を覆い、異物が吸入口 に入らないようにしてください。

# Removing the air filter (04\_14, 04\_15)

- Undo and remove the six screws fixing the filter casing cover.
- Remove the filter casing cover.
- Undo and remove the three screws fixing the air fil ter.
- Remove the air filter.



COVER THE HOLE WITH A CLEAN CLOTH SO THAT NO FOREIGN ELEMENTS GET INTO THE INLET DUCTS.



クーラントレベル (04\_16)



冷却液レベルが«MIN»でマークされた最低レベルを下回っている場合は、車両を使用しないでください。

注意



クーラントは有毒ですので決して飲み込まないでください。 また皮膚に付いたり眼に入ったりすると炎症の原因になります。 クーラントが皮膚に付いたり眼に入ったりした時は、流水で充分に洗い落とし医師の診察を受けてください。誤って飲み込んだ場合には吐き出してから喉、口を水で充分に洗浄し、直ちに医師の診察を受けてください。

Cooling fluid level (04\_16)



DO NOT USE YOUR MOTORCYCLE IF THE COOLANT LEVEL IS BELOW THE MINIMUM LEVEL MARKED «MIN».

CAUTION



COOLANT IS TOXIC IF INGESTED; CON TACT WITH YOUR EYES OR SKIN MAY CAUSE IRRITATION. IF THE FLUID GETS IN CONTACT WITH THE EYES OR SKIN, RINSE REPEATEDLY WITH PLENTY OF WATER AND SEEK MEDICAL ADVICE. IF SWALLOWED, INDUCE VOMITING, RINSE MOUTH AND THROAT WITH PLENTY OF WATER AND SEEK MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY.

#### 注意





高温になっているエンジンや排気系統に クーラントをかけないように注意してく ださい。 引火して目に見えない炎が発 生する場合があります。 メンテナンス 作業を行う際は、ゴム手袋の着用をお薦 めします。 交換する場合は、アプリリ ア正規代理店にご連絡ください。

環境保護のため廃液は適切に処理してく ださい。

子供の手の届かない場所に保管してください。

エンジンが熱い間は冷却液が加圧されており液温も高いので、エキスパンションタンクのカバー(1)を決して外さないでください。 冷却液が皮膚や衣服につくと、ひどい火傷や衣服の損傷をおこすことがあります。

#### 重要

冷却液の交換は アプリリア正規代理店 にご依頼ください。

## 警告

クーラントの点検や補充はエンジンが冷 えている時に行ってください。

#### CAUTION





TAKE CARE NOT TO POUR COOLANT ONTO HOT ENGINE OR EXHAUST SYSTEM COMPONENTS; THE FLUID MAY CATCH FIRE AND BURN WITH INVISIBLE FLAMES. WHEN CARRYING OUT MAINTENANCE OPERATIONS, IT IS ADVISABLE TO WEAR LATEX GLOVES. CONTACT AN Official APRILIA Dealer FOR REPLACEMENT.

DO NOT DISPOSE OF THE FLUID INTO THE ENVIRONMENT.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

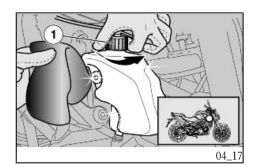
DO NOT REMOVE THE COVER OF THE EX PANSION TANK (1) WHEN THE ENGINE IS HOT AS THE COOLANT IS UNDER PRESSURE AND AT A HIGH TEMPERATURE. CONTACT WITH SKIN OR CLOTHES MAY CAUSE SE RIOUS BURNS AND/OR INJURIES.

#### NOTE

TAKE YOUR VEHICLE TO AN Official APRILIA Dealer TO HAVE THE COOLANT CHANGED.

### WARNING

WAIT FOR THE ENGINE TO COOL DOWN BE FORE CHECKING OR TOPPING-UP THE COOLANT LEVEL.



## 点検と補充

- エンジンを停止して、冷めるまでお待ちください。
- 両輪を地面に着けたまま、車体 を垂直に保持します。
- 車体を垂直に保持しながら、ハンドルを左に切ります。
- エキスパンションタンクの冷却液レベルが"MAX"("MAX"= 最高レベル)と"MIN"("MIN"= 最低レベル)マークの間にあることを確認します。

#### CHECK AND TOPPING-UP

- Shut off the engine and wait until it cools off.
- Keep the vehicle upright and with the two wheels on the ground.
- Turn the handlebar to the left, keeping the vehicle upright.
- Make sure that the coolant level in the expansion tank is between the "MAX" ("MAX"= maximum level) and "MIN" ("MIN"= minimum level) reference marks

## 冷却液が不足している場合:

- 右サイドフェアリングを取り外します。
- 注入口のキャップ(1)を外します。
- 冷却液レベルが"MAX"マーク付近にくるまで、推奨された冷却液を補充します。 このレベルを超えないようにしてください。そうしないとエンジン稼動中に冷却液が吹き出る恐れがあります。
- 注入口のキャップ(1)を取り 付けて締めます。

#### Otherwise:

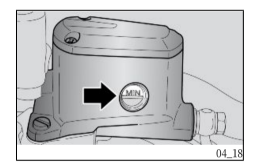
- Remove the right side fair ing.
- Remove the filler cap (1).
- Top-up with recommended coolant until the coolant level is near the "MAX" reference mark. Do not ex ceed this level or the coolant will spill out dur ing engine operation.
- Refit and lock the filler cap (1).

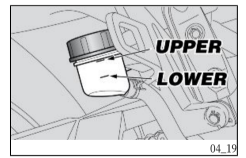
### 注意

冷却液の消費が激しい場合、またはタン クが空になっている場合、系統内に漏れ がないか点検してください。

#### CAUTION

IN THE EVENT OF COOLANT CONSUMPTION OR IF THE RESERVOIR IS EMPTIES, CHECK FOR LEAKS IN THE CIRCUIT.





# ブレーキ液レベルの点検 (04\_18, 04\_19)

- フロントブレーキの点検時は、 車両をスタンドで立て、ハンド ルを切って、タンクのフルード がタンクの縁に平行になるよう にします。
- タンクのフルードが"MIN"マークを上回っているか確認します。
- リアブレーキの点検時は、車両 を垂直に保ち、タンクのフルー ドがタンクの縁に平行になって いるか確認します。
- タンクのフルードが"LOWER"マ ークを上回っているか確認します。

オイルの液面が"LOWER " / "MIN " マークを下回っている場合は、オイルを補充します。

- ブレーキパッドとディスクの摩 耗を点検します。
- ブレーキパッドとディスクのどちらか、または両方を交換する必要がなければ、ブレーキオイルの補充を行って下さい。

# Checking the brake oil level (04\_18, 04\_19)

- For the front break, rest the vehicle on its stand and turn the handlebar so that the fluid in the reservoir is parallel to the reservoir edge.
- Check that the fluid in the reservoir is above the "MIN" reference mark
- For the rear break, keep the vehicle upright and check that the fluid in the res ervoir is parallel to the reservoir edge.
- Make sure that the fluid level in the reservoir is above the "LOWER" reference mark.

If the fluid does not reach at least the "LOWER" / " MIN" reference mark:

 Check brake pads and disc for wear.

 If the pads and/or the disc do not need replacing, topup the fluid.

# ブレーキ液の注入

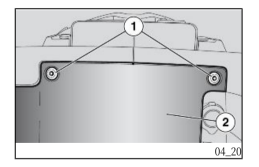
# 注意

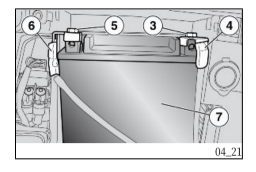
プレーキフルードの補充は、アプリリア 正規代理店にご依頼ください。 十分に 訓練を積んだ経験豊富な方は、アプリリ ア正規代理店で入手できるワークショッ プブックレットの説明を参照してくださ い。

# Braking system fluid top up

# CAUTION

TO HAVE THE BRAKING SYSTEM FLUID TOPPED-UP, PLEASE CONTACT AN Official Aprilia Dealer. IF YOU ARE SUITABLY AND EXPERIENCED, FOLLOW THE INSTRUCTIONS IN THE WORKSHOP BOOK LET, WHICH IS AVAILABLE FROM ANY DEALER.





# 新品パッテリーの使用 (04\_21)

- ヘルメットコンパートメントを 開けます。
- イグニッションスイッチが 「OFF」になっているか確認します。
- バッテリーカバー(1)を固定 している2本のネジを緩めて外 します。
- バッテリーカバー(2)を外します。
- マイナス端子(-)のネジ(3) を緩めて外します。
- マイナスのリード線(4)を脇へ移動させます。
- プラス端子(+)のネジ(5)を 緩めて外します。
- プラスのリード線(6)を脇へ 移動させます。
- バッテリー(7)をしっかりと 保持して、コンパートメントから持ち上げます。
- バッテリー(7)を涼しく乾燥 した平らな場所に置きます。

# Use of a new battery (04\_21)

- Open the helmet compartment.
- Make sure that the ignition switch is set to "OFF".
- Undo and remove the two screws fixing the battery cover (1).
- Remove the battery cover (2).
- Unscrew and remove the screw
   (3) of the negative terminal
   (-).
- Move the negative lead (4) aside.
- Unscrew and remove the screw
   (5) of the positive terminal
   (+).
- Move the positive lead (6) aside.
- Hold the battery (7) firmly and lift it out of its com partment.
- Put the battery (7) away on a level surface in a cool and dry place.

#### 注意

取り付け時には、先にプラスターミナル (+) にリード線を接続してから、マイナ スターミナル (-) にリード線を接続し てください。



バッテリーのリード線とターミナルが以 下のようになっているか点検してくださ い:

- 良好な状態である(腐食や付着物がない)
- 中性グリスまたはワセリンが塗布され ている

# 電解液レベルの点検

# 警告

この車両にはメンテナンスフリーのバッテリーが装着されているため、時々点検して充電する以外には処置を行う必要はありません。

# バッテリーの充電

- バッテリーを取り外します。
- 適切なバッテリーチャージャーを用意します。

#### CAUTION

UPON REFITTING, CONNECT THE LEAD TO THE POSITIVE TERMINAL (+) FIRST AND AFTERWARDS THE LEAD TO THE NEGATIVE TERMINAL (-).



CHECK THAT THE BATTERY LEADS AND TERMINALS ARE:

- IN GOOD CONDITION (NOT CORRODED OR COVERED BY DEPOSITS);
- COVERED BY NEUTRAL GREASE OR PETROLEUM JELLY.

# Checking the electrolyte level

# WARNING

THIS VEHICLE IS FITTED WITH A MAIN TENANCE-FREE BATTERY AND DOES NOT NEED ANY INTERVENTION, EXCEPT FOR SPORADIC CHECKS AND RECHARGE.

# Charging the battery

- Remove the battery.
- Get an adequate battery charger.
- Set the battery charger for the recharge type indicated.

- バッテリーチャージャーを表示 された充電形式に合わせて設定 します。
- バッテリーをバッテリーチャージャーに接続します。

# 注意



パッテリーの充電または使用は、換気の 良い場所で行ってください。 パッテリ ーの充電時に放出されるガスを吸い込ま ないようにしてください。 • Connect the battery to the battery charger.

### CAUTION



WHEN RECHARGING OR USING THE BAT TERY, BE CAREFUL TO HAVE THE ROOM ADEQUATELY AIRED. DO NOT BREATH GASES RELEASED WHEN THE BATTERY IS RECHARGING.

バッテリーチャージャーのスイッチを入 れます。

# テクニカル仕様

# 充電モード:

充電 - 通常

電流 - 1.0A

時間 - 8-10 時間

充電 - 高速

電流 - 10A

時間 - 0.5 時間

Switch on the battery charger.

# Characteristic

# RECHARGE MODES:

Recharge - Ordinary

Electric Current - 1.0 A

Time - 8-10 hours

Recharge - Fast

Electric Current - 10 A

Time - 0.5 hours

# 長期間使用しない場合



車両を 20 日間以上使用しない場合は、マルチ機能コンピューターの電流消費によるバッテリーの劣化を防ぐため、30Aと 40A のヒューズを外してください。

## 注意

30 A のヒューズを取り外すと、以下の機能がリセットされます: デジタル時計、TRIP の情報、クロノメーターの時間。

車両を 15 日間以上使用しない場合は、 硫酸化を防ぐためにバッテリーを充電す る必要があります。

バッテリーを取り外します。

冬季や車両を動かさないときには、劣化 を防ぐために、時々(月に 1 回程度) 充電量を点検してください。

• 通常の充電時は満充電してくだ さい。

バッテリーを車両に取り付けたままにする場合は、ターミナルからケーブルを外してください。

# Long periods of inactivity



IF THE VEHICLE IS INACTIVE LONGER THAN TWENTY DAYS, DISCONNECT THE 30A AND 40A MAIN FUSES TO AVOID BATTERY DETERIORATION DUE TO CURRENT CON SUMPTION BY THE MULTIFUNCTION COMPUTER.

#### CAUTION

REMOVING THE 30A FUSE RESETS THESE FUNCTIONS: DIGITAL CLOCK, TRIP IN FORMATION AND CHRONOMETER TIMES.

If the vehicle is inactive longer than fifteen days, it is necessary to recharge the battery to avoid sulphation.

• Remove the battery.

In winter or when the vehicle is out of use for prolonged periods, check charge level frequently (about once a month) to prevent deterioration.

 Recharge it fully with an ordinary charge.

If the battery is still on the ve hicle, disconnect the cables from the terminals. ヒューズ (04\_22, 04\_23, 04\_24, 04\_25, 04\_26)

電気部品の不規則な作動や故障、または エンジン始動に異常がある場合は、ヒューズを点検してください。

先に補助ヒューズを点検してから、メインの 30A と 40A のヒューズを点検してください。

### 注意



故障したヒューズは修理しないでください。

出火の恐れがありますので、電気系統へ の損傷やショートを防ぐために専用ヒュ ーズ以外は使用しないでください。

### 注意

頻繁にヒューズが飛ぶ場合は、ショート や過負荷が原因となっている場合があり ます。 この場合はアプリリア正規代理 店にご相談ください。 Fuses (04\_22, 04\_23, 04\_24, 04\_25, 04\_26)

Check fuses in case of failure or irregular functioning of an elec trical component or engine starting failure.

First check the auxiliary fuses and then the main 30 and 40A fuses.

### CAUTION

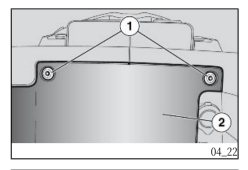


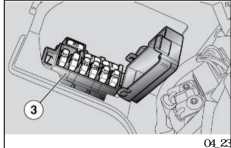
DO NOT REPAIR FAULTY FUSES.

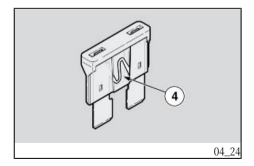
NEVER USE A FUSE THAT IS DIFFERENT THAN WHAT IS SPECIFIED TO PREVENT DAMAGES TO THE ELECTRICAL SYSTEM OR SHORT CIRCUITS, WITH THE RISK OF FIRE.

### CAUTION

A FUSE THAT BLOWS FREQUENTLY MAY INDICATE A SHORT CIRCUIT OR OVER LOAD. IF THIS OCCURS, CONSULT AN APRILIA Official Dealer.







### 点検方法:

- 不意にショートすることのないように、イグニッションスイッチを「OFF」にします。
- ヘルメットコンパートメントを 開けます。
- バッテリーカバー(2)を固定 している2本のネジを緩めて外 します。
- バッテリーカバー(1)を外します。
- 補助ヒューズボックス(3)の カバーを開けます。
- 1個ずつヒューズを取り出し、 フィラメント(4)が破損して いないか点検します。
- ヒューズを交換する前に、可能であればヒューズが飛んだ原因を究明して解決します。
- ヒューズが損傷している場合は、同じ定格電流のヒューズと交換します。
- メインヒューズを点検するには、上記の補助ヒューズの場合と同じ作業を行ってください。

#### 重要

ヒューズを交換する場合は、同じ容量の スペアヒューズを使用してください。

### 注意

30 A のヒューズを取り外すと、以下の機能がリセットされます: デジタル時計、TRIP の情報、クロノメーターの時間。

#### To check:

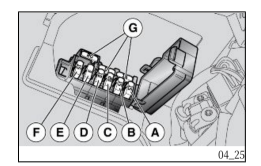
- Set the ignition switch to "OFF" to avoid an accidental short circuit.
- Open the helmet compartment.
- Undo and remove the two screws fixing the battery cover (2).
- Remove the battery cover (1).
- Open the cover of the aux iliary fuse box (3).
- Take out one fuse at a time and check whether the fila ment (4) is broken.
- Before replacing the fuse, find and solve, whenever possible, the problem that caused it to blow.
- If the fuse is damaged, re place it with one of the same amperage.
- To check the main fuses, carry out the same opera tions described above for auxiliary fuses.

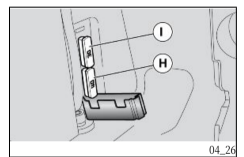
#### NOTE

IF THE SPARE FUSE IS USED, REPLACE IT WITH ONE OF THE SAME TYPE IN THE CORRESPONDING FITTING.

## CAUTION

REMOVING THE 30A FUSE RESETS THESE FUNCTIONS: DIGITAL CLOCK, TRIP IN FORMATION AND CHRONOMETER TIMES.





## 二次ヒューズ

A - テールライト、プレーキライト、ライセンスプレートライト、ホーン、電気式ロック、メーターパネルの電源、トランスミッションコントロールユニットの電源、抵抗モジュール (15A)

B - ロービーム / ハイビーム、ヒーター 付きハンドグリップ (オプション)(15 A)

C - 燃料ポンプ、コイル、インジェクター、電動ファン、ラムダセンサー、スタートアップコントロールリレー (20A)

D - インジェクションロードリレー、電動ファンリレー、インジェクションコントロールユニットの電源、エンジンストップ (10A)

E - インジェクションコントロールユニットの無停電電源装置(3A)

F - プラグソケット(15A)

G - スペアヒューズ (10 - 15 - 20 A)

### メインヒューズ

H - メーターパネル、方向指示器、グローブボックスライト、インジェクションメインリレー(30A)

E - トランスミッションコントロールユニットの無停電電源装置(40A)

#### AUXILIARY FUSES

A - Tail lights, Stop lights, Li cense place light, Horn, Electric lock, Instrument panel power supply, Transmission ECU power supply, Re sistance module (15A).

B - Low-/high-beam lights, Heated hand grips (OPT) (15 A).

C - Fuel pump, Coils, Injectors, Electric fan, Lambda probe, Start-up control relay (20A).

D - Injection load relay, Electric fan relay, Injection control unit power supply, Engine Stop (10A).

E - Injection control unit permanent power supply (3A).

F - Plug socket (15A).

G - Spare fuses (10 - 15 - 20A).

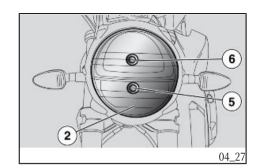
# MAIN FUSES

H - Instrument panel, Turn indica tors, Glove-box light, Injection main relay (30A).

E - Transmission ECU permanent power supply (40A).

30A のスペアヒューズはツールキットポックスの中にあります。

THE 30A SPARE FUSE IS IN THE TOOLKIT BOX.



ランプ (04\_27, 04\_28, 04\_29, 04\_30, 04\_31, 04\_32)

## 注意



電球を交換する前に、イグニッションス イッチを "KEY OFF" にして、電球が冷 めるまで数分お待ちください。

電球を交換する際は、清潔な手袋を着用 するか、乾いた清潔なウエスを使用して ください。

電球に指紋を付けないでください。電球が熱くなりすぎたり切れたりする原因になります。 手袋を着用せずに電球に触れた場合は、電球の損傷を防ぐため、アルコールで指紋を拭き取ってください。

電気ケーブルを無理に取り扱うことのないようにしてください。

Lamps (04\_27, 04\_28, 04\_29, 04\_30, 04\_31, 04\_32)

#### CAUTION



BEFORE REPLACING A BULB, TURN THE IGNITION SWITCH TO «KEY OFF» AND WAIT A FEW MINUTES FOR THE BULB TO COOL OFF.

WEAR CLEAN GLOVES OR USE A CLEAN DRY CLOTH TO REPLACE THE BULB.

DO NOT LEAVE PRINTS ON THE BULB AS THIS MAY CAUSE IT TO OVERHEAT OR EVEN BLOW OUT. IF YOU TOUCH THE BULB WITHOUT WEARING GLOVES, CLEAN OFF PRINTS WITH ALCOHOL TO AVOID DAMAGING THE BULB.

DO NOT FORCE ELECTRICAL CABLES.



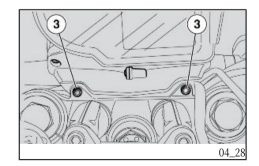
フロントライトの構成:

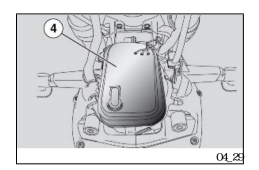
- 1 x ロービームバルブ(6)
- 1 x ハイビームバルブ(5)
- 1 x テールライトバルブ(2)

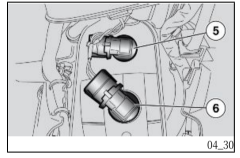
### BULB LAYOUT

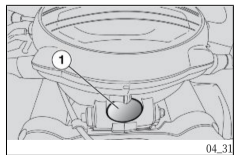
In the front headlight there are:

- one low-beam light bulb (6)
- one high-beam light bulb (5)
- one tail light bulb (2)









## フロントライトバルブの交換

- 車両をスタンドで立てます。
- 両側で作業するときは、固定ネジ(3)を緩めて外します。
- フロントライトユニットを、ピンに接続した状態を維持しながら、前方に傾けます。

## Front headlamp bulb replacement

- Rest the vehicle on its stand.
- Operating on both sides, undo and remove the fixing screw (3).
- Tilt the front headlamp unit forward keeping it connected to the pin.

# ロービームバルブ

- カバー(4)を取り外します。
- バルブのハーネスコネクターを つかんで、回しながら外しま す。
- コネクターからロービームバルブ(6)を外します。

# ハイピームパルプ

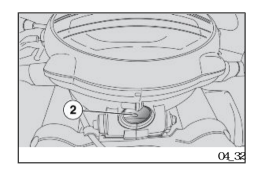
- カバー(4)を取り外します。
- バルブのハーネスコネクターを つかんで、回しながら外します。

#### LOW-BEAM LIGHT BULB

- Remove the cover (4).
- Hold the bulb electric con nector, turn it and take it out.
- Disconnect the low-beam light bulb (6) from the connector.

# HIGH-BEAM LIGHT BULB

• Remove the cover (4).



コネクターからハイビームバルブ(5)を外します。

同型のバルブを正しく取り付けます。

## 注意

バルプをコネクターに差し込み、フィッ ティングタブを合わせながら、フィッティングの中に入れます。

- Hold the bulb electric con nector, turn it and take it out.
- Disconnect the high-beam light bulb (5) from the connector.

Install a bulb of the same type ad equately.

### CAUTION

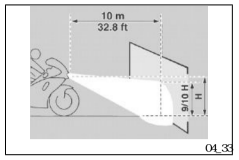
INSERT THE BULB IN THE CONNECTOR AND PLACE IT IN ITS FITTING, MATCHING THEIR FITTING TABS.

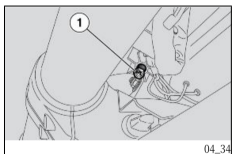
## テールライトバルブ

- ドライバーでプラスチックカバー(1)を取り外します。
- テールライトバルブホルダーを つかんで引き、フィッティング から外します。
- テールライトバルブ(2)を取り外し、同型のバルブと交換します。
- バルブホルダーにバルブが正しく取り付けられているか確認します。

### TAIL LIGHT BULBS

- Remove the plastic cover (1) with a screwdriver.
- Hold the tail light bulb holder, pull and take it out of its fitting.
- Remove the tail light bulb (2) and replace it with an other of the same type.
- Check the proper insertion of the bulb in the bulb holder.





ヘッドランプの調整 (04\_33, 04\_34, 04\_35)

# 重要

車体を使用する国の現行の法規定に従って、ヘッドランプ調整には特定の作業を 行って下さい。 Headlight adjustment (04\_33, 04\_34, 04\_35)

### NOTE

IN COMPLIANCE WITH LOCAL LEGISLA TION, SPECIFIC PROCEDURES MUST BE FOLLOWED WHEN ALIGNING THE LIGHTS.

EU: フロントライトの光軸が正しいか簡単に確認するには、車両を垂直の壁から 10 m 離して置き、地面が平らであることを確認します。 ロービームを点灯して車両に着座し、壁に投影された光がヘッドライトの高さよりも少し下にあるか点検します(高さの約 9/10 のところ)。

## 縦方向の光軸の調整を行うには:

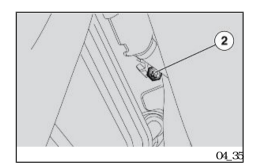
- 車両をスタンドで立てます。
- ウィンドシールドの左後部から、専用ネジ(1)に短いプラスドライバーを使用します。締める方向(時計回り)に回すと光軸が上向きになります。 緩める方向(反時計回り)に回すと光軸が下向きになります。

## 重要

縦方向の光軸が正しくなっているか点検 してください。 EU: For a quick check of the correct direction of the front light beam, place the vehicle ten metres from a vertical wall and make sure the ground is level. Turn on the low-beam light, sit on the vehicle and check that the light beam projected to the wall is a little below the headlight horizontal straight line (about 9/10 of the total height).

# In order to carry out vertical ad justment of the light beam:

- Rest the vehicle on its stand.
- Working from the left rear side of the windshield, use a short crosshead screw driver on the specific screw (1). SCREW it (clockwise) to raise the light beams; UNDO the screw (anticlockwise) to lower the light beam.



# 横方向の光軸の調整を行うには:

- 車両をスタンドで立てます。
- ウィンドシールドの左後部から 作業する場合は、短いプラスドライバーを使用して専用ネジ (2)を操作します。 締める方向(時計回り)に回すと光軸が 左に移動します。 緩める方向 (反時計回り)に回すと光軸が右に移動します。

# 重要

横方向の光軸が正しくなっているか点検 してください。

#### NOTE

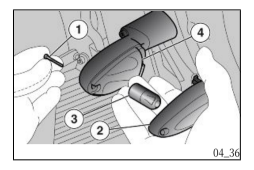
CHECK THAT THE LIGHT BEAM VERTICAL DIRECTION IS CORRECT.

# In order to carry out horizontal adjustment of the light beam:

- Rest the vehicle on its stand.
- Working from the front rear side of the windshield, use a short crosshead screw driver to operate on the specific screw (2). SCREW it (clockwise) to move the light beam to the left; UNDO it (anticlockwise) to move the light beam to the right.

### NOTE

CHECK THAT THE LIGHT BEAM HORIZONTAL DIRECTION IS CORRECT.



# フロントウィンカーライト (04\_36)

- 車両をスタンドで立てます。
- ・ ネジ(1)を緩めて外します。
- レンズ(2)を取り外します。
- バルブ(3)を軽く押しながら、反時計回りに回します。
- バルブ(3)を引いてフィッティングから外します。
- 同型のバルブを正しく取り付けます。

# 警告

放物型ホルダー (4) がフィッティング から外れた場合は、もう一度入れなおし ます。

# Front direction indicators (04\_36)

- Rest the vehicle on its stand.
- Loosen and remove screw (1).
- Remove glass (2).
- Press bulb (3) slightly and turn it anticlockwise.
- Pull the bulb (3) out of its fitting.
- Insert a bulb of the same type adequately.

# WARNING

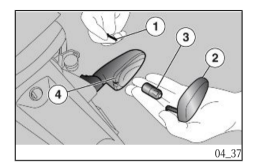
IF PARABOLE (4) STICKS OUT OF ITS FITTING, INSERT IT AGAIN PROPERLY.

# テールランプユニット

この車両には LED リアライトが装備されています。 交換は aprilia 正規代理店で行います。



This vehicle has a LED rear head lamp; have it replaced at an official aprilia Dealer.



# リアウィンカーライト (04\_37)

- 車両をスタンドで立てます。
- ネジ(1)を緩めて外します。
- レンズ(2)を取り外します。
- バルブ(3)を軽く押しながら、反時計回りに回します。
- バルブ(3)を引いてフィッティングから外します。
- 同型のバルブを正しく取り付けます。

### 警告

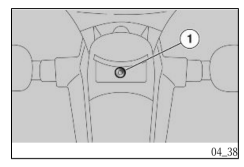
放物型ホルダー (4) がフィッティング から外れた場合は、もう一度入れなおし ます。

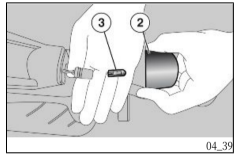
# Rear turn indicators (04\_37)

- Rest the vehicle on its stand.
- Loosen and remove screw (1).
- Remove glass (2).
- Press bulb (3) slightly and turn it anticlockwise.
- Pull the bulb (3) out of its fitting.
- Insert a bulb of the same type adequately.

## WARNING

IF PARABOLE (4) STICKS OUT OF ITS FITTING, INSERT IT AGAIN PROPERLY.





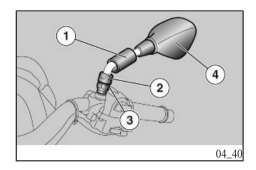
# ナンバープレート照明 (04\_38) Numb

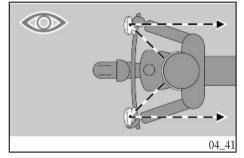
- 車両をスタンドで立てます。
- 固定ネジ(1)を回して外し、 ナットを回収します。

# Number plate light (04\_38)

- Rest the vehicle on its stand.
- Unscrew and remove the fix ing screw (1) and collect the nut.

- ナンバープレート灯のレンズ (2)を取り外します。
- バルブ(3)を取り外し、同型 のバルブと交換します。
- Take out the glass of the license plate light (2).
- Remove the bulb (3) and re place it with another of the same type.





# **バックミラー (04\_41)**

- 車両を安全で水平な場所にセンタースタンドで駐車してください。
- 保護ケース(1)を移動させます。



バックミラー (4) が誤って落ちないように保持してください。

# Rear-view mirrors (04\_41)

- Park the vehicle on its centre stand on safe and level ground.
- Move the protection casing (1).



HOLD THE REAR-VIEW MIRROR (4) TO AVOID DROPPING IT BY ACCIDENT.

スクリュー(2)を固定したままにして、ナット(3)を完全に回して外します。



プラスチック部品や塗装部品は注意して 取り扱い、傷つけたり損傷しないように してください。  Keep the screw (2) blocked and completely unscrew the nut (3).



HANDLE THE PLASTIC AND PAINTED COM PONENTS WITH CARE, TAKE CARE NOT SCRATCH OR DAMAGE THEM.

バックミラー(4)を取り外します。

• Remove the rear-view mirror (4).

### 注意

もう一方のミラーを取り外すには、同じ 作業を行ってください。



取り付け後、パックミラーを正しく調整 し、確実に固定するためにナットを締め 付けてください。

## CAUTION

REPEAT THE PROCEDURE TO REMOVE THE OTHER MIRROR.



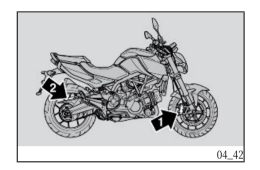
AFTER REFITTING, ADJUST THE REARVIEW MIRRORS CORRECTLY AND TIGHTEN THE NUTS IN ORDER TO ENSURE STABIL ITY.

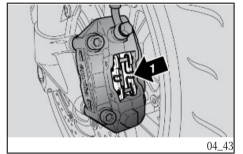
## 取り付け後:

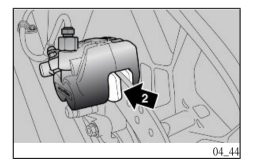
バックミラーを正しい角度に調整します。

# After refitting:

 Adjust the rear-view mirror angle correctly.







# フロント、リアディスクブレー キ (04\_44)

# 注意



走行前には必ずプレーキパッドの摩耗を 点検してください。 Front and rear disc brake (04\_44)

### CAUTION



CHECK BRAKE PADS FOR WEAR MAINLY BEFORE EACH RIDE.

## パッドの摩耗をすばやく点検するには:

- 車両をスタンドで立てます。
- 以下のようにブレーキディスク とパッドの目視点検を行います:
- 後ろから見て、フロントブレーキキャリパー(1)を点検します。
- 車両の右側で、上から見下ろすようにして、リヤブレーキキャリパー(2)を 点検します。

## 注意

摩擦材の過度の摩耗により、パッドのメタルサポートがディスクに接触します。これがキャリパー内で金属音や火花を引き起こします。 それにより、ブレーキの効きとディスクの安全性および性能が低下する危険があります。

## To perform a quick pad wear check:

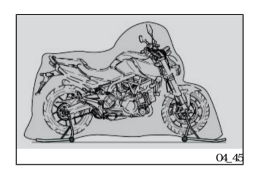
- Rest the vehicle on its stand.
- Carry out a visual inspec tion of brake disc and pads as follows:
- look from the back, for the front brake callipers (1);
- on the right side of the vehicle, look from above downwards, for the rear brake calliper (2).

### CAUTION

EXCESSIVE WEAR OF THE FRICTION MA
TERIAL MAKES THE PAD METAL SUPPORT
GET INTO CONTACT WITH THE DISC,
WHICH RESULTS IN A METALLIC NOISE
AND SPARKS IN THE CALLIPER; THERE
FORE, BRAKING EFFICIENCY AND DISC
SAFETY AND INTEGRITY ARE AT RISK.

摩擦材の厚さ(フロントパッドまたはリアパッドの片方でも)が約 1.5 mm にまで減少した場合は(または片方でも摩耗インジケーターがよく見えなくなっている場合)、アプリリア正規代理店に連絡して、キャリパーのパッドの交換を依頼してください。

If the friction material thickness (even of one front or rear pad) is reduced to a value of about 1.5 mm (0.06 in) (or even if one of the wear indicators is not very visible), contact an Official Aprilia Dealer to have all the calliper pads re placed.



# 使用していない期間 (04\_45)

Periods of inactivity (04\_45)

車両を使用しないことによって悪影響が 生じないように、いくつかの処置を行っ てください。 また、車両を保管する前 には通常の修理と点検を実施してくださ い。後からでは実施し忘れてしまう場合 があります。

次の作業を行ってください:

- バッテリーを取り外します。
- 洗車して乾かします。

Take some measures to avoid the side effects of not using the scooter. Besides, it is necessary to carry out general repairs and checks be fore garaging the motorcycle as one can forget to do so afterwards.

Proceed as follows:

- Remove the battery.
- Wash and dry the vehicle.

- 塗装面を磨きます。
- タイヤの空気圧を規定どおりに します。
- 直射日光の当たらない、涼しく 乾燥した温度変化の少ない場所 に保管してください。
- 湿気が入らないよう、マフラー の先端にビニール袋などをかぶ せて縛ります。

### 重要

作業用フロントスタンドおよび作業用リアスタンドを使って両輪を床から浮かせます。

- Polish the painted surfaces.
- Inflate the tyres.
- Set the vehicle in a room with no heating or humidity, with minimum temperature variations and not exposed to sun rays.
- Wrap and tie a plastic bag around the exhaust pipe opening to keep moisture out.

### NOTE

PLACE A SUITABLE SUPPORT UNDER THE VEHICLE TO KEEP BOTH WHEELS OFF THE GROUND.

- フロントスタンド(オプション)とバックスタンド(オプション)で車両を支えてください。
- 車両にカバーを掛けてください (ただし、プラスチック素材や 防水性のものを使用しないでく ださい。
- Put the vehicle on the front stand (optional) and on the back stand (optional).
- Cover the vehicle (do not use plastic or waterproof materials).

## 長期間使用しなかった後では:

## 重要

マフラー先端に被せておいたビニール袋を外してください。

# After storage

### NOTE

TAKE THE PLASTIC BAGS OFF THE EX HAUST PIPE OPENING.

- カバーを外し、車両を清掃します。
- バッテリーが正しく充電されて いるか確認して取り付けます。
- 燃料タンクに燃料を充填します。
- 走行前の点検を行います。

### 注意



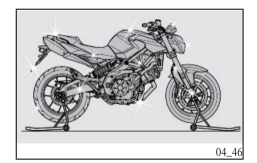
試験的に数キロ間、通行が少ない場所で速度を控えめにして走行してください。

- Uncover and clean the vehicle.
- Check the battery for cor rect charge and install it.
- Refill the fuel tank.
- Carry out the pre-ride checks.

### CAUTION



TEST RIDE THE VEHICLE AT MODERATE SPEED FOR A FEW KILOMETRES IN AN AREA AWAY FROM TRAFFIC.



# 洗車 (04\_46)

次のような特殊な地域や条件下で車両を 使用した場合は頻繁に清掃を行ってくだ さい:

# Cleaning the vehicle (04\_46)

Clean the motorcycle frequently if exposed to adverse conditions, such as:

• Air pollution (cities and industrial areas).

- 環境汚染地域(市街地、工場地区)。
- 塩分や湿度の高い地域(海辺、 高温多湿の気候)
- 環境/季節による特殊条件の地域(冬季は道路に塩や凍結防止剤を撒く地域)。
- 車体に産業塵芥、汚染物質、タール、昆虫の死骸、鳥の糞などを残さないよう注意してください。
- 木の下には駐車しないようにしてください。季節によっては車に落ちる樹脂、木の実、葉などに含まれる物質で塗装を傷めることがあります。

### 注意



洗車する前に、エアインテークとマフラーに水が入らないように覆ってください。

### 注意





洗車後、ブレーキの摩擦面に付いた水が、一時的にブレーキの効きに影響を及ぼす場合があります。 事故を防ぐため、制動距離が長くなることを予測して運転してください。 正常な状態に戻すためにはブレーキ操作を繰り返し行ってください。 走行前に点検を行ってください。

- Salinity and humidity in the atmosphere (seashore areas, hot and wet weather).
- Special environmental/sea sonal conditions (use of salt, anti-icing chemical products on the roads in winter).
- Always clean off any smog and pollution residue, tar stains, insects, bird drop pings, etc. from the body work.
- Avoid parking the vehicle under trees. During some seasons, resins, fruits or leaves containing aggressive chemical substances that may damage the paintwork may fall from trees.

### CAUTION



BEFORE WASHING THE VEHICLE, COVER THE ENGINE AIR INTAKES AND THE EX HAUST PIPES.

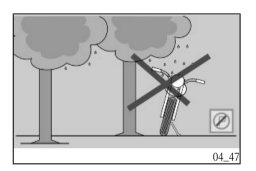
### CAUTION

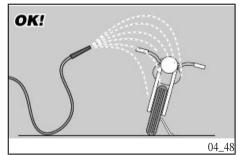




AFTER CLEANING YOUR MOTORCYCLE, BRAKING EFFICIENCY MAY BE TEMPORA RILY AFFECTED DUE TO THE PRESENCE OF WATER ON THE FRICTION SURFACES OF

THE BRAKING CIRCUIT. CALCULATE A LONGER BRAKING DISTANCE IN ORDER TO AVOID ACCIDENTS. BRAKE REPEATEDLY TO RESTORE NORMAL OPERATION. CARRY OUT THE PRELIMINARY CHECKS.





塗装面に付着した埃や泥を落とすには、 弱い圧力で水を噴射して汚れた部分を充分に濡らした後、水で薄めた洗剤(水 の2~4%)に洗車用の柔らかいれます。 ジを浸して泥や汚れを拭き取ります。 さらに水で充分すすぎ落としてから ム皮などで水分を拭き取ります。 メジンの外側部分を清掃するには、脱脂だ ジンの外側部分を清掃するには、脱脂だい。 フォーク、リム、フマイト、 ルなどのアルミ製のアルマイで洗浄 ればなりません。 強まが発している は塗装部分は中性、強すぎる洗浄剤を ればなりません。 の部品の表面加工部分 に傷を付ける恐れがあります。



ランプ類の洗浄は、中性洗剤及び水を含ませたスポンジで表面を丁寧にこすり、水で充分にすすいでください。 シリコンワックスで磨く前に丁寧に洗車することを忘れないでください。 つや消し塗装部分には研磨剤入りのクリームを使用しないでください。 日光のあたる場所、特に夏の暑い日差しの下で車体が熱くなっている時には洗車しないでください。そうしないと、洗剤が洗い流される前に乾いてしまい塗装を傷めます。

To clean off dirt and mud deposited from painted surfaces, soften caked dirt with a low-pressure water jet. Sponge off using a car body sponge soaked in a car body shampoo and wa ter solution (2 - 4% parts of shampoo in water). Then rinse with plenty of water, and dry with a chamois leather. To clean the engine outer parts, use degreasing detergent, brushes and old cloths. Anodised or painted aluminium parts such as forks, wheel rims, frame, footrests etc. should be washed using water and mild soap. Using aggressive de tergents may damage the surface treatment of these components.



TO CLEAN THE HEADLIGHTS USE A SPONGE SOAKED IN WATER AND MILD DETERGENT, RUBBING THE SURFACE GENTLY AND RINSING FREQUENTLY WITH PLENTY OF WATER. REMEMBER TO CLEAN THE VEHICLE CAREFULLY BEFORE APPLYING SILICON WAX POLISH. DO NOT POLISH MATTPAINTED SURFACES WITH POLISHING PASTE. THE VEHICLE SHOULD NEVER BE

### 注意



車両のプラスチック部品の清掃には、40°C 以上の液体を使用しないでください。 以下のような部分には高圧の水や空気、蒸気などを直接吹き付けないでください: ホイールハブ、左右ハンドルの各装置、ベアリング、ブレーキポンプ、メーターパネル、マフラー、イグニッションス部品やシートのプラスチックの ゴム部品やシートのプラスチックを使用せず、 中性洗剤と水を使用してください。

### 注意

シートの清掃には、溶剤やガソリンの副産物(アセトン、トリクロロエチレン、テレビン油、ガソリン、シンナー)を使用しないでください。 その代わりに、界面活性剤の含有が 5% 以下の洗剤を使用してください(中性洗剤、脱脂剤またはアルコール)。

清掃後、シートをよく乾かしてください。

### 注意



滑る危険がありますのでシートには保護 ワックスなどを塗らないでください。 WASHED IN DIRECT SUNLIGHT, ESPE CIALLY DURING SUMMER, OR WITH THE BODYWORK STILL HOT AS THE CAR SHAM POO CAN DAMAGE THE PAINTWORK IF IT DRIES BEFORE BEING RINSED OFF.

### CAUTION



DO NOT USE WATER (OR LIQUIDS) AT TEMPERATURES OVER 40 °C (104 °F) WHEN CLEANING THE VEHICLE PLASTIC PARTS. DO NOT AIM HIGH PRESSURE AIR/WATER JETS OR STEAM JETS DIRECTLY TO THE FOLLOWING PARTS: WHEEL HUBS, CONTROLS ON THE RIGHT AND LEFT SIDE OF THE HANDLEBAR, BEARINGS, BRAKE PUMPS, INSTRUMENTS AND GAUGES, EX HAUST SILENCER, IGNITION SWITCH/STEERING LOCK. DO NOT USE ALCOHOL OR SOLVENTS TO CLEAN ANY RUBBER OR PLASTIC SADDLE COMPONENTS: USE WATER AND MILD SOAP.

### CAUTION

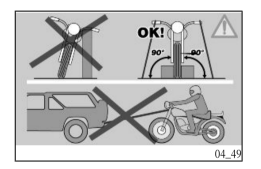
DO NOT USE SOLVENTS OR PETROL BY-PRODUCTS (ACETONE, TRICHLOROETHY LENE, TURPENTINE, PETROL, THINNERS) TO CLEAN THE SADDLE. USE INSTEAD DETERGENTS WITH SURFACE ACTIVE AGENTS NOT EXCEEDING 5% (NEUTRAL SOAP, DEGREASING DETERGENTS OR AL COHOL).

DRY THE SADDLE WELL AFTER CLEANING.

### CAUTION



DO NOT APPLY PROTECTIVE WAX ON THE SADDLE AS IT MAY BECOME SLIPPERY.



# 輸送 (04\_49)

車両を輸送する前には、燃料タンクを空にして、完全に燃料が抜き取られたか確認してください。

輸送時は、車両は垂直の姿勢を保つようにしっかりと固定されなければいけません。燃料やオイルの漏れを防ぐために、ギアは 1 速に入れておいてください。

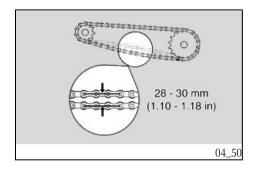
故障の際は、けん引輸送ではなく、 輸送車両を使用してください。

# Transport (04\_49)

Before transporting the vehicle, empty the fuel tank well and make sure it is perfectly dry.

During transport, the vehicle must be well anchored and upright, and first gear must be engaged to avoid fuel and oil leaks.

IN CASE OF FAILURE, DO NOT HAVE THE VEHICLE TOWED. ASK FOR ROAD ASSIS TANCE SERVICE.



### チェーンの振れ点検 (04\_50)

### チェーンテンションの点検を行うには:

- エンジンを停止します。
- 車両をスタンドで立てます。
- チェーンの下部ブランチのフロントスプロケットとリアスプロケットとリアスプロケット間で、垂直の振れが約28-30 mmであるか点検してください。
- 他の位置でも垂直振幅を点検するため、車両を前に動かしてください。ホイールがどの位置に回転してもチェーンテンションが常に一定であることを確認します。

振幅は一定であるが 28 - 30 mm より大きい、または小さい場合は、チェーンテンションを調整してください。

### 注意

ホイールの回転位置によって大きな弛み が見られる場合は、リンクが潰れている か固着しています。

リンクの固着を防止するためにチェーン の潤滑を頻繁に行ってください。

# Chain backlash check (04\_50)

### To check the clearance:

- Stop the engine.
- Rest the vehicle on its stand.
- Check that the vertical os cillation at a point between the pinion and the crown on the lower branch of the chain is approx. 28 - 30 mm (1.10 - 1.18 in).
- Move the vehicle forward so as to check the chain ver tical oscillation in other positions too. backlash should remain constant dur ing all wheel rotation pha ses.

Adjust backlash if it is uniform but higher or lower than 28 - 30 mm (1.10 - 1.18 in).

### CAUTION

IF CLEARANCE IS GREATER AT SOME PO SITIONS, THIS MEANS THAT SOME CHAIN LINKS ARE FLATTENED OR JAMMED.

TO AVOID RISK OF SEIZURE, LUBRICATE THE CHAIN ON A REGULAR BASIS.

### チェーンの振れ調整

### 注意

チェーンテンションを調整するときは、 アプリリア正規代理店にご連絡ください。 十分に訓練を積んだ経験豊富な方は、アプリリア正規代理店で入手できる ワークショップブックレットの説明を参 照してください。

## チェーン、フロント/リアスプロ ケットの磨耗点検

チェーン、フロントスプロケット、リヤスプロケットに以下の症状がないことを確認してください:

- ローラーの損傷。
- ピンの緩み。
- リンクのオイル切れ、錆び、潰れ、固着。
- 極端な摩耗。
- 0 リングの欠如。
- 各スプロケットの歯の限度を超 えた摩耗や損傷。

### 注意

チェーンのローラーの損傷、ピンの緩み、0 リングの損傷・欠如等がある場合には、チェーンユニット全体(フロントスプロケット、リヤスプロケット、チェーン)を交換する必要があります。

### Chain backlash adjustment

### CAUTION

TO ADJUST THE CHAIN BACKLASH, PLEASE CONTACT AN Official Aprilia Dealer. IF YOU ARE ADEQUATELY TRAINED AND EXPERIENCED, REFER TO THE INSTRUCTIONS IN THIS WORKSHOP BOOKLET AVAILABLE ALSO AT ANY DEALER.

# Checking wear of chain, front and rear sprockets

Also check the following parts and make sure that the chain, pinion and sprocket do not have:

- Damaged rollers.
- Loosened pins.
- Dry, rusty, flattened or jammed chain links.
- Excessive wear.
- Missing sealing rings.
- Excessively worn or damaged pinion or sprocket teeth.

### CAUTION

IF THE CHAIN ROLLERS ARE DAMAGED, THE PINS ARE LOOSENED AND/OR THE SEAL RINGS ARE MISSING OR DAMAGED, THE WHOLE CHAIN APPARATUS (PINION, SPROCKET AND CHAIN) SHOULD BE RE PLACED.

### 注意

頻繁にチェーンの潤滑を行ってください。オイル切れ、錆びなどが見られる場合は特に頻繁に実施してください。 リンクの潰れたり固着した部分は、スムーズに動くよう潤滑と修理が必要です。 修理が不可能な場合には、アプリリア正規代理店にチェーンの交換をご依頼ください。

### チェーンの潤滑および清掃

チェーンを清掃する際は、決して高圧の 水や空気、蒸気などを吹き付けないでく ださい。また、引火性の高い溶剤を使用 しないでください。

 チェーンを燃料油または灯油で 清掃します。 すぐに錆びつく 場合は、メンテナンス作業をより頻繁に行う必要があります。

チェーンの潤滑は必要に応じて行ってください。

チェーンを清掃して乾かした 後、シールチェーン用のスプレ ーグリスを使用して潤滑してく ださい。



トランスミッションチェーンのスライド プレート間には、グリスを保持するため のラバー製 0 リングガスケットがあり ません。 チェーンの調整、潤滑、清

### CAUTION

LUBRICATE THE CHAIN ON A REGULAR BASIS, PARTICULARLY IF YOU FIND DRY OR RUSTY PARTS. FLATTENED OR JAMMED CHAIN LINKS SHOULD BE LUBRICATED AND GOOD OPERATING CONDITIONS RESTORED. IF REPAIR IS NOT POSSIBLE, CONTACT AN Official Aprilia Dealer TO HAVE IT REPLACED.

# Chain lubrication and cleaning

Never wash the chain with high pressure air/water jets or steam jets or highly flammable solvents.

 Wash the chain with fuel oil or kerosene. Maintenance operations should be more frequent if there are signs of quick rust.

Lubricate the chain whenever neces sary.

 After washing and drying the chain, lubricate it with spray grease for sealed chains.



THE TRANSMISSION CHAIN HAS RUBBER O-RING GASKETS BETWEEN THE SIDE PLATES OF THE CHAIN ITSELF THAT ARE USED TO 掃、交換などの作業の際は細心の注意が 必要です。

市販のチェーン潤滑剤には、チェーンの ゴム製シールリングを損傷する物質が含 まれている場合があります。

チェーンの潤滑直後は車両を使用しない でください。潤滑剤が飛び散って、周囲 が汚れる可能性があります。 HOLD THE GREASE. UTMOST ATTENTION IS REQUIRED WHEN ADJUSTING, LUBRICATING, WASHING OR REPLACING THE CHAIN. CHAIN LUBRICANTS AVAILABLE ON THE MARKET CAN CONTAIN SUBSTANCES THAT DAMAGE THE CHAIN'S RUBBER O-RING GASKETS.

NEVER USE THE VEHICLE JUST AFTER LUBRICATING THE CHAIN, AS THE LUBRICANT WOULD BE SPRAYED OUTWARD AND SPREAD OUT IN THE SURROUNDING AREA.

# NA 850 Mana aprilia



章 05 諸元 Chap. 05 Technical data

寸法		DIMENSIONS	
全長	2180 mm	Max. length	2180 mm (85.83 in)
全幅	800 mm (31.50 in)	Max. width	800 mm (31.50 in)
全高	1130 mm	Max. height	1130 mm (44.49 in)
シート高	810 mm (31.89 in)	Saddle height	810 mm (31.89 in)
ホイールベース	1470 mm	Wheelbase	1470 mm (57.87 in)
車両重量(燃料満タン状態)	230 kg	Kerb weight (full fuel tank)	230 kg (507 lb)

<u>エンジン</u>		ENGINE	
モデル	M290 Duel	Mode I	M290 Duel
形式	90° 縦置き V ツイン、4 ストローク、1 気筒当たり 4 パルブ、 SOHC。	Туре	90° longitudinal V-twin, 4- stroke, 4 valves per cylinder, single overhead camshaft.
気筒数	2	Number of cylinders	2
総排気量	839.3 cm <sup>3</sup>	Overall cylinder capacity	839.3 cm³ (51.22 cu.in)
ボア/ストローク	88 x 69 mm	Bore / stroke	88 x 69 mm (3.46 x 2.72 in)
バルブクリアランス	インテーク: 0.15 mm	Valve clearance	Inlet: 0.15 mm (0.0059 in)

	エグゾースト: 0.15 mm		Outlet: 0.15 mm (0.0059 in)
圧縮比	10 ~ 10.6 : 1	Compression ratio	10 - 10.6 : 1
点火方式	スターター	Ignition	starter
アイドル回転数	1400 ± 100 rpm	Idle speed	1400 ± 100 rpm
クラッチ	オートマチック	Clutch	Automatic
潤滑方式	セパレートオイルタンク付きドラ イサンプシステム	Lubrication system	Dry sump system with separate oil tank
エアフィルター	乾式カートリッジ	Air filter	With dry cartridge filter
冷却方式	強制循環クーラントシステム	Cooling	Forced-circulation coolant system.

<u>キアホックス</u>		GEARBOX	
形式	電気制御式変速機付き Aprilia スポーツギア、デュアルモード: シーケンシャルおよびオートドライブ	Туре	aprilia sport gear with electrically-controlled variator, double mode: sequential and autodrive

容量		<u>Capacity</u>	
燃料(リザーブ含む)	16 リットル	Fuel (reserve included)	16 I (3.52 UKgal; 4.23 USgal)

Fuel reserve 3.3 I (0.73 UKgal; 0.87 USgal)
change) (0.55 UKgal; 0.6
Coolant 2.5   (0.55 UK gal; 0.66 USgal
Seats 2
Vehicle max. load (rider + 210 kg (463 lb) passenger + luggage)
タ・ク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

<u>‡</u>	<u>ア比</u>	<u>Gear</u>	RATIO .
1 次減速比	ベルト1次減速機構(2.079~0.831)	Primary drive gear ratio	Belt primary drive (2.079 - 0.831)
2 次減速比	ギア 2 次減速機構 (23/59)	Secondary drive gear ratio	Gear secondary drive (23/59)
最終減速比	18/40	Final drive gear ratio	18/40

# ドライブチェーン

形式

モデル

<u> </u>	
エンドレス(ジョイントリンクな し) シールチェーン リンク数 100	•
525 ZRPK	

# DRIVE CHAIN

Туре	Endless (without master link) and with sealed links. No. of links 100
Mode I	525 ZRPK

# 燃料供給システム

# FUEL SYSTEM

形式	電子制御式燃料噴射(マルチポイント)	Туре	Electronic injection (Multipoint)
スロットル径	38 mm	Throttle diameter	38 mm (1.50 in)
燃料	無鉛プレミアムガソリン、最低オ クタン価 95 (NORM) および 85 (NOMM)	Fuel	Premium unleaded petrol, minimum octane rating 95 (NORM) and 85 (NOMM)

# <u>シャシー</u>

# CHASSIS

形式	高張力鋼チューブペリメーターフ レーム	Туре	High strength steel tubular perimeter frame.
ステアリング傾斜アングル	24 °	Steering inclination angle	24 °
トレール	103 mm	Trail	103 mm (4.05 in)

ホイールトラベル

120 mm

### サスペンション フロント 倒立テレスコピックフォーク (油 Front Upside-down hydraulic action 圧式 )、フォーク Ø 43 mm (1.69 telescopic fork, Ø 43 mm (1.69 in) in) stems ストローク 120 mm (4.72 in) Travel 120 mm (4.72 in) リヤ スイングアーム、油圧式アジャス Rear Oscillating swingarm and タブルシングルショックアブソー adjustable hydraulic single バー shock absorber

Wheel travel

SUSPENSIONS

120 mm (4.72 in)

	<u>プレーキ</u>		<u>Brakes</u>
フロント	ダブルフローティングディスク、 Ø 320 mm (12.60 in)、4 個のプラ ンジャー (うち 2 個は Ø 27 mm (1.06 in)、他の 2 個は Ø 32.03 mm (1.26 in) および 4 個のパッ ドの付いた、半径方向に取り付け られたキャリパー	Front	Double floating disc, Ø 320 mm (12.60 in), radially-mounted callipers with four plungers-two of them Ø 27 mm (1.06 in), 2 diam. 32.03 mm (1.26 in) and 4 pads
リア	Ø 260 mm ディスクブレーキ、Ø 25 mm ツインプランジャー付きキャリ パー	Rear	Ø 260 mm (10.24 in) disc brake, Ø 25 mm (0.98 in) twin-plunger calliper

# <u>ホイールリム</u>

# WHEEL RIMS

形式	軽合金リム、取り外し可能なボルト付き	Туре	Light alloy rims with extractable bolt
フロント	3.50 x 17 インチ	Front	3.50 x 17"
リヤ	6.00 x 17 インチ	Rear	6.00 x 17"

<u>タイヤ</u>	<u>TYRES</u>
------------	--------------

タイヤ形式(標準)	ダンロップ製 SPORTMAX QUALIFIER - PIRELLI SCORPION SYNC	Tyre type (standard)	DUNLOP SPORTMAX QUALIFIER - PIRELLI SCORPION SYNC
フロント	120/70 ZR17" (58W)	Front	120/70 ZR17" (58W)
タイヤ空気圧	1 名乗車時: 2.3 bar (230 kPa) (33.36 PSI) 2 名乗車時: 2.5 bar (250 kPa) (36.26 PSI)	Inflation pressure	1 passenger: 2.3 bar (230 kPa) (33.36 PSI) 2 passengers: 2.5 bar (250 kPa) (36.26 PSI)
リア	180/55 ZR17" (73W)	Rear	180/55 ZR17" (73W)
タイヤ空気圧	1 名乗車時: 2.5 bar (250 kPa) (36.26 PSI) 2 名乗車時: 2.8 bar (280 kPa) (40.61 PSI)	Inflation pressure	1 passenger: 2.5 bar (250 kPa) (36.26 PSI) 2 passengers: 2.8 bar (280 kPa) (40.61 PSI)

# <u>スパークプラグ</u>

# SPARK PLUGS

標準スパークプラグ	NGK CR7EKB	Standard spark plugs	NGK CR7EKB
スパークプラグの電極ギャップ	0.6 ~ 0.7 mm	Spark plug electrode gap	0.6 - 0.7 mm (0.024 - 0.028 in)
抵抗値	5 kOhm	Resistance	5 kOhm

<b>**</b>	=	Z.	4本
- 年 3	₹.	좠	<b>₽7</b> ſ.

# ELECTRICAL SYSTEM

	<del></del>		
バッテリー	12V - 12Ah	Battery	12V - 12 Ah
メインヒューズ	30A ~ 40A	Main fuses	30A - 40A
補助ヒューズ	3 A、10 A、15 A、20 A	Auxiliary fuses	3A, 10A, 15A, 20A
オルタネーター (永久磁石式)	13.5 V - 450 W (6,000 rpm 時)	Alternator (permanent magnet type)	13.5 V - 450 W at 6000 rpm

電球

# **B**ULBS

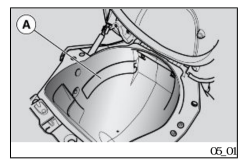
ロービームライト	12V - 55W H11	Low-beam light	12 V - 55 W H11
ハイビーム	12V - 55W H11	High-beam light	12 V - 55 W H11
フロントポジションライト	12V - 5W	Front daylight running light	12V - 5W
	12 V - 10 W	Turn indicator light	12V - 10W
ナンバープレート灯	12V - 5W	License plate light	12V - 5W

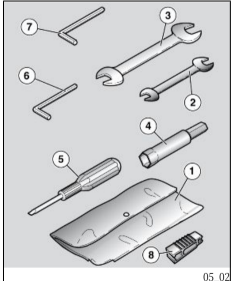
リアデイライトランニングライ ト/ストップライト	LED	Rear daylight running light / stop light	LED
タコメーター照明	LED	Rpm indicator lighting	LED
マルチファンクションディスプレ イ照明	LED	Multifunction display lighting	LED

# 警告灯 / インジケーター

WARNING	LIGHTS
---------	--------

ハイビーム	LED	High beam light LED
右方向指示器	LED	Right turn indicator LED
左方向指示器	LED	Left turn indicator LED
ジェネラル警告灯	LED	General warning LED
リザーブ燃料	LED	Fuel reserve LED
RPM 1	LED	RPM 1 LED
RPM 2	LED	RPM 2 LED
RPM 3	LED	RPM 3 LED
RPM 4	LED	RPM 4 LED





# 装備キット (05\_01)

ツールキットは以下の手順で取り出します。

- ヘルメットコンパートメントを 開けます。
- カバー(A)を取り外します。

### 提供される工具:

- ツールキットポーチ(1)
- 1 x 8 ~ 10 mm ダブルオープン エンドスパナ(2)
- 1 x 11 ~ 13 mm ダブルオープン エンドスパナ(3)
- 13 mm (0.52 in) × 16 mm ボ ックスパナ (4)
- ツインドライバー(5)
- L字型六角レンチ、CH4(6)
- L字型六角レンチ、CH5(7)
- ブレードヒューズ抜取り工具 (8)
- 1 x 30 A ヒューズ
- 1 x 40 A ヒューズ

最大積載量: 1.5 kg

# Kit equipment (05\_01)

To reach the tool kit it is necessary to:

- Open the helmet compartment
- Remove the cover (A).

The tools supplied are:

- Toolkit pouch (1);
- One 8 10 mm (0.31 0.39 in) double open ended span ner (2);
- One 11 13 mm (0.43 0.51 in) double open ended span ner (3);
- One 16-mm (0.63 in) boxspanner with 13 mm (0.52 in) welded hex (4);
- Twin screwdriver (5);
- L-shaped hex Allen key, CH4
   (6);
- L-shaped hex Allen key, CH5 (7);
- Extractor for blade fuses (8);
- One 30A fuse;

One 40A fuse.

Maximum weight allowed: 1.5 kg (3.3 lb)

# NA 850 Mana aprilia



章 06 メンテナンススケ ジュール Chap. 06 Programmed

maintenance

### メンテナンススケジュール表

点検整備を正しく実施することは、車両の寿命を延ばし、その機能および性能を 保持するための基本です。

そのために、Apriliaでは、次ページの表に概要を示す点検および定期整備を定めています(有料)。 ただし、使用中に発生した不調は、この表に定める次回の定期整備を待たずに、直ちに Aprilia 正規代理店で修理することをお勧めします。

すべての定期整備は、規定の期間が経過するか、規定の走行距離数に達したら、直ちに実施する必要があります。 定められた時期に規定の点検整備を実施しておかないと、保証を受けられないことがあります。 保証手続きや"定期点検整備"に関する詳細情報については、"保証書"を参照してください。

### 重要

特に雨の多い地域、未舗装路、オフロード、レースなどで使用する場合は、点検整備間隔を 1/2 に短縮してください。

### Scheduled maintenance table

Correct maintenance is fundamental for ensuring the longevity of your vehicle and maintaining optimum functionality and performance.

For this purpose, Aprilia has for mulated a series of checks and scheduled services (at the owner's expense), are summarised in the table given in the following page. We recommend having any minor faults resolved immediately by an Author ised Aprilia Dealer, without waiting until the next scheduled service interval.

All scheduled services must be car ried out at the specified intervals and mileage, as soon as the prede termined mileage is reached. Carry ing out scheduled services on time is essential for the validity of your warranty. For further information regarding Warranty procedures and ''Scheduled Maintenance'', please refer to the ''Warranty Booklet''.

### NOTE

CARRY OUT MAINTENANCE OPERATIONS AT HALF THE INTERVALS SPECIFIED IF THE VEHICLE IS USED IN PARTICULAR RAINY OR DUSTY CONDITIONS, OFF ROAD OR FOR TRACK USE.

# <u>24 ヶ月ごと</u>

# EVERY 24 MONTHS

ブレーキフルード - 交換	Brake fluid - Change
冷却液 - 交換	Coolant - Change
フォークオイル - 交換	Fork oil - Change

# <u>4年ごと</u>

# EVERY 4 YEARS

燃料パイプ - 交換 Find the part of	Fuel pipes - Replace
---	----------------------

# 1000 km 走行時

# AT 1000 Km (621 MI)

ドライブチェーン - 点検および潤滑	Drive chain - Check and lubricate
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、または交換	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロー ルユニットの診断 - 点検	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check
	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.
ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換	General vehicle operation - Check
一般的な車両操作 - 点検	
	Break pads - Check and replace if necessary
プレーキバット・ 点検、必要に応じて文撰	Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary
ライト系統 - 点検、必要に応じて光軸調整または交換	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.
	brake fruit - check, top-up of change if necessary.
The state of the s	Coolant - Check, top-up or change if necessary
冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換	Tyres - Check and replace if necessary

タイア - 点検、必要に応じて交換	Tyre pressure - Adjust
タイヤ空気圧 - 調整	Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening
ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正	torque
常復帰	Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary
トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の点検、必要に応じて調整および交換	trigitteining, adjust and reprace it necessary
	Suspensions and setting - Check and adjust if necessary
サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整	Braking systems - Check
ブレーキシステム - 点検	Safety switches - Check
セーフティスイッチ - 点検	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	Steering bearings and steering clearance - Check and clean,
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	adjust, grease or replace if necessary
	Battery - Check terminal tightening
バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	

2000 i	<u>kw 走1</u>	֓֞֝֟֞֜֝֓֞֝֓֓֓֓֓֟֝֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓֓֡֓֡֡֡֓֓֡֡֓֜֡֓֡֡֓֡֡֓	<u>ط</u>
--------	--------------	--	----------

# EVERY 2000 KM (1243 MI)

Break pads - Check and replace if necessary

# 10000 KM 走行時

# Ат 10000 км (6214 мі)

エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change
エンジンオイルフィルター - 交換	Engine oil filter – Replace

エアフィルター - 清掃	Air filter - Clean
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter - Clean
チェーンユニット(チェーン、フロントスプロケットおよびリアスプロケット) - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、または交換	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロー	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check
ルユニットの診断 - 点検	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.
ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	General vehicle operation - Check
一般的な車両操作 - 点検	Break pads - Check and replace if necessary
ブレーキパッド - 点検、必要に応じて交換	Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary
ライト系統 - 点検、必要に応じて光軸調整または交換	
ブレーキオイル - 点検、必要に応じて補充または交換	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.
冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換	Coolant - Check, top-up or change if necessary
	Tyres - Check and replace if necessary
	Tyre pressure - Adjust
タイヤ空気圧 - 調整	Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening
ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正 常復帰	torque

常復帰

トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の 点検、必要に応じて調整および交換

サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整

ブレーキシステム - 点検

Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary

Suspensions and setting - Check and adjust if necessary

Braking systems - Check

Safety switches - Check

セーフティスイッチ - 点検	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Battery - Check terminal tightening
バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if
ホイールベアリング - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	necessary
	Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque
び締付けトルクで正常復帰	

# <u>Ат 20000 км (12427 мі)</u>

エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change
ドライブベルト - 交換	Drive belt - Replacement
変速機スライダー - 交換	Variator sliders - Replace
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter – Clean
エアフィルター - 交換	Air filter - Replace
チェーンユニット (チェーン、フロントスプロケットおよびリアスプロケット) - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、または交換	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロー	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check
ルユニットの診断 - 点検 	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.
ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換	General vehicle operation - Check
一般的な車両操作 - 点検	5555 G. 15115 Sp. 15115 Sp

パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
スパークプラグ - 交換	Spark plug - Replace
	Break pads - Check and replace if necessary
ライト系統 - 点検、必要に応じて光軸調整または交換	Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary
プレーキオイル - 点検、必要に応じて補充または交換	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.
冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換	Coolant - Check, top-up or change if necessary
タイア - 点検、必要に応じて交換	Tyres - Check and replace if necessary
タイヤ空気圧 - 調整	Tyre pressure - Adjust
ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque
トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の点検、必要に応じて調整および交換	Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary
サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整	Suspensions and setting - Check and adjust if necessary
ブレーキシステム - 点検	Braking systems - Check
 セーフティスイッチ - 点検	Safety switches - Check
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	Battery - Check terminal tightening
ホイールベアリング - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑また は交換	Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
トランスミッションボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque

# Ат 30000 км (18641 мі)

エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change
エンジンオイルフィルター - 交換	Engine oil filter - Replace
エアフィルター - 清掃	Air filter - Clean
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter – Clean
ファイナルトランスミッション (チェーン、フロントスプロケット、 リアスプロケット) - 交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Replace
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、また	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
は交換 ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に	Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
応じて調整、潤滑または交換	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロー ルユニットの診断 - 点検	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.
プレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換	General vehicle operation – Check
	Break pads - Check and replace if necessary
プレーキパッド - 点検、必要に応じて交換	Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary
	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.
プレーキオイル - 点検、必要に応じて補充または交換	Throttle body - Clean and reset the self-adjustable parameters using a diagnosis instrument
スロットルボディ - 点検および診断機器を使用して自動調整パラメー ターを再設定	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	Tappet clearance - Check and adjust
	Coolant - Check, top-up or change if necessary
冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換	Tyres - Check and replace if necessary
	Tyre pressure - Adjust

タイヤ空気圧 - 調整	Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tighten
ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正 常復帰	Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check
トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の点検、必要に応じて調整および交換	tightening, adjust and replace if necessary  Suspensions and setting - Check and adjust if necessary
サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整	Braking systems - Check
プレーキシステム - 点検	Safety switches - Check
 セーフティスイッチ - 点検	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Battery - Check terminal tightening
バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	Fuel pipes - Check and clean, replace if necessary
燃料パイプ - 点検および清掃、必要に応じて交換	Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if
	Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and
トランスミッションボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	restore tightening torque

# Ат 40000 км (24855 мі)

エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change
ドライブベルト - 交換	Drive belt - Replacement
変速機スライダー - 交換	Variator sliders - Replace
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter – Clean
エアフィルター - 交換	Air filter - Replace

チェーンユニット(チェーン、フロントスプロケットおよびリアスプロケット) - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、または交換	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロールユニットの診断 - 点検	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check
ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.
一般的な車両操作・点検	General vehicle operation - Check
	Break pads - Check and replace if necessary
ブレーキパッド - 点検、必要に応じて交換 	Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary
ライト系統 - 点検、必要に応じて光軸調整または交換	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.
ブレーキオイル - 点検、必要に応じて補充または交換	Coolant - Check, top-up or change if necessary
冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換	Spark plug - Replace
スパークプラグ - 交換	, , ,
タイア - 点検、必要に応じて交換	Tyres - Check and replace if necessary
タイヤ空気圧 - 調整	Tyre pressure - Adjust
ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正	$\ensuremath{Bolts},$ nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque
常復帰 トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の	Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary
点検、必要に応じて調整および交換	Suspensions and setting - Check and adjust if necessary
サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整	, , ,
	Braking systems - Check
セーフティスイッチ - 点検	Safety switches - Check
	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Battery - Check terminal tightening

バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if
ホイールベアリング - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑また は交換	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and
トランスミッションボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	restore tightening torque
50000 км 走行時	Ат 50000 км (34069 мг)
エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change
エンジンオイルフィルター - 交換	Engine oil filter – Replace
エアフィルター - 清掃	Air filter - Clean
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter – Clean
チェーンユニット(チェーン、フロントスプロケットおよびリアスプロケット) - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、または交換	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に 応じて調整、潤滑または交換	Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロー ルユニットの診断 - 点検	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check
	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.
ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換	Conoral vehicle operation Check

177

一般的な車両操作 - 点検

ブレーキパッド - 点検、必要に応じて交換

ライト系統 - 点検、必要に応じて光軸調整または交換

General vehicle operation - Check

Break pads - Check and replace if necessary

Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary

ブレーキオイル - 点検、必要に応じて補充または交換	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.
冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換	Coolant - Check, top-up or change if necessary
タイア - 点検、必要に応じて交換	Tyres - Check and replace if necessary
タイヤ空気圧 - 調整	Tyre pressure - Adjust
ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque
トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の点検、必要に応じて調整および交換	Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary
サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整	Suspensions and setting - Check and adjust if necessary
ブレーキシステム - 点検	Braking systems - Check
セーフティスイッチ - 点検	Safety switches - Check
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	Battery - Check terminal tightening
ホイールベアリング - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑また は交換	Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
トランスミッションボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque

# 60000 KM 走行時

# Ат 60000 км (37282 мі)

エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change
ドライブベルト - 交換	Drive belt - Replacement
変速機スライダー - 交換	Variator sliders - Replace

スパークプラグ - 交換	Spark plug - Replace
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter - Clean
	Air filter - Replace
スロットルボディ - 点検および診断機器を使用して自動調整パラメーターを再設定	Throttle body - Clean and reset the self-adjustable parameters using a diagnosis instrument
タペットのクリアランス - 点検と調整	Tappet clearance - Check and adjust
ファイナルトランスミッション (チェーン、フロントスプロケット、 リアスプロケット) - 交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Replace
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、また	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
は交換	Steering bearings and steering clearance - Check and clean,
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に 応じて調整、潤滑または交換	adjust, grease or replace if necessary
T. (2) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロー ルユニットの診断 - 点検	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.
ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換	General vehicle operation – Check
	Break pads - Check and replace if necessary
ブレーキパッド - 点検、必要に応じて交換	Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary
	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.
ブレーキオイル - 点検、必要に応じて補充または交換	Coolant - Check, top-up or change if necessary
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	Tyres - Check and replace if necessary
タイア - 点検、必要に応じて交換	Tyre pressure - Adjust
タイヤ空気圧 - 調整	Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque
ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary
トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の 点検、必要に応じて調整および交換	Suspensions and setting - Check and adjust if necessary

サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整	Braking systems - Check
	Safety switches - Check
セーフティスイッチ - 点検	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Battery - Check terminal tightening
バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	Fuel pipes - Check and clean, replace if necessary
燃料パイプ - 点検および清掃、必要に応じて交換	Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if
ホイールベアリング - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑また は交換	necessary
	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
パーキングプレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and
トランスミッションボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	restore tightening torque

# Ат 70000 км (43496 мі)

エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change
エンジンオイルフィルター - 交換	Engine oil filter - Replace
エアフィルター - 清掃	Air filter - Clean
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter – Clean
チェーンユニット(チェーン、フロントスプロケットおよびリアスプロケット) - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、また は交換	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロールユニットの診断 - 点検

ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換

一般的な車両操作 - 点検

ブレーキパッド - 点検、必要に応じて交換

ライト系統 - 点検、必要に応じて光軸調整または交換

ブレーキオイル - 点検、必要に応じて補充または交換

冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換

タイア - 点検、必要に応じて交換

タイヤ空気圧 - 調整

ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰

トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の点検、必要に応じて調整および交換

サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整

ブレーキシステム - 点検

セーフティスイッチ - 点検

フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換

バッテリー - 端子の締め付け具合を点検

ホイールベアリング - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑また は交換

パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整

トランスミッションボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰

Diagnosis for engine control unit and transmission  $\ensuremath{\mathsf{ECU}}$  -  $\ensuremath{\mathsf{Check}}$ 

Brake discs - Check and clean, replace if necessary.

General vehicle operation - Check

Break pads - Check and replace if necessary

Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary

Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.

Coolant - Check, top-up or change if necessary

Tyres - Check and replace if necessary

Tyre pressure - Adjust

Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque

Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary

Suspensions and setting - Check and adjust if necessary

Braking systems - Check

Safety switches - Check

Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary

Battery - Check terminal tightening

Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

Parking brake calliper - Check and adjust if necessary

Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque

# 80000 km 走行時

# Ат 80000 км (49710 мі)

	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
エンジンオイル - 交換	Engine oil - Change	
ドライブベルト - 交換	Drive belt - Replacement	
変速機スライダー - 交換	Variator sliders - Replace	
スパークプラグ - 交換	Spark plug - Replace	
トランスミッションエアフィルター - 清掃	Transmission air filter – Clean	
エアフィルター - 交換	Air filter – Replace	
タペットのクリアランス - 点検と調整	Tappet clearance - Check and adjust	
チェーンユニット(チェーン、フロントスプロケットおよびリアスプロケット) - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Final transmission (chain, crown and pinion) - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary	
トランスミッションケーブル - 点検、必要に応じて調整、潤滑、または交換	Transmission cables - Check, adjust and grease, or replace if necessary	
ステアリングのベアリングとクリアランス - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑または交換	Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary	
エンジンコントロールユニットおよびトランスミッションコントロールユニットの診断 - 点検	Diagnosis for engine control unit and transmission ECU - Check	
	Brake discs - Check and clean, replace if necessary.	
ブレーキディスク - 点検および清掃、必要に応じて交換 	General vehicle operation - Check	
一般的な車両操作 - 点検	Break pads - Check and replace if necessary	
ブレーキパッド - 点検、必要に応じて交換	Lights circuit - Check, adjust aiming or replace if necessary	
ライト系統 - 点検、必要に応じて光軸調整または交換	Brake fluid - Check, top-up or change if necessary.	
	Coolant - Check, top-up or change if necessary.	
冷却水 - 点検、必要に応じて補充または交換		
	Tyres - Check and replace if necessary	
タイヤ空気圧 - 調整	Tyre pressure - Adjust	

ボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	Bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque
トランスミッションギアおよび振動防止緩衝器 - 点検、締付け状態の点検、必要に応じて調整および交換	Transmission gears and anti-vibration buffer - Control, check tightening, adjust and replace if necessary
サスペンションおよび設定 - 点検、必要に応じて調整	Suspensions and setting - Check and adjust if necessary
ブレーキシステム - 点検	Braking systems - Check
セーフティスイッチ - 点検	Safety switches - Check
フォークオイルシール - 点検および清掃、必要に応じて交換	Fork oil seals - Check and clean, replace if necessary
バッテリー - 端子の締め付け具合を点検	Battery - Check terminal tightening
ホイールベアリング - 点検および清掃、必要に応じて調整、潤滑また は交換	Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary
パーキングブレーキキャリパー - 点検、必要に応じて調整	Parking brake calliper - Check and adjust if necessary
トランスミッションボルト、ナット、ネジの締め付け状態 - 点検および締付けトルクで正常復帰	Transmission bolts, nuts and screws tightening - Check and restore tightening torque

# 推奨品

製品	説明	 仕様
AGIP RACING 4T 5W-40	エンジンオイル	CCMC G-4 規格の要件を満たしたトップブランドオイルを使用してください。
AGIP ARNICA SA 32	フォークオイル ( Marzocchi )	SAE OW - ISO VG 32
AGIP FORK 5W	フォークオイル(Showa)	SAE 5W
FUCHS TITAN SAF 1091	フォークオイル(Sachs)	-

製品	説明	仕様
AGIP MP GREASE	ベアリング、ジョイント、カップリング、リ ンケージ用グリス	推奨品の代替品を使用する場合は、常用温度 範囲 -30°C ~+140°C、滴点 150°C ~ 230° C の防腐、防錆、耐水の高性能を備えたトップ ブランドのローラーベアリング用グリスを選 択してください。
AGIP CHAIN GREASE SPRAY	推奨チェーンオイル	グリス
AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1	推奨プレーキフルード	-
AGIP PERMANENT SPEZIAL	推奨エンジンクーラント	使用できる状態の生分解性のクーラント、「ロングライフ」の技術と特性を持つ(ピンク)。-40°Cまで凍結防止 CUNA 956-16 規格準拠品。

## RECOMMENDED PRODUCTS

Product	Description	Specifications
AGIP RACING 4T 5W-40	Engine oil	Use top-branded oils that meet or exceed the requirements of CCMC G-4 specifications.
AGIP ARNICA SA 32	Fork oil (Marzocchi)	SAE OW - ISO VG 32
AGIP FORK 5W	Fork oil (Showa)	SAE 5W
FUCHS TITAN SAF 1091	Fork oil (Sachs)	-
AGIP MP GREASE	Grease for bearings, joints, couplings and linkages	As an alternative to the recommended product, use top brand grease for roller bearings with an operating temperature range of -30 °C to +140 °C (-22 °F to +284 °F), a drop point between 150 °C and

Product	Description	Specifications
		230 °C (302 °F and 446 °F), high corrosion protection qualities and good water and rust resistance.
AGIP CHAIN GREASE SPRAY	Recommended CHAIN oil	Grease
AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1	Recommended BRAKE FLUID	-
AGIP PERMANENT SPEZIAL	Recommended ENGINE COOLANT	Biodegradable coolant, ready for use, with "long life" technology and characteristics (pink). Freezing protection up to -40 °C (-40 °F). Compliant with CUNA 956-16 standard.

# NA 850 Mana aprilia



章 07 専用フィッティン グ Chap. 07 Special fittings

# アクセサリー目次

- サイドパニエ
- ・・ハーエ トップボックス ウィンドスクリーン
- 泥よけ

## Accessories index

- Side panniers
- Case
- Windshield
- Mudflap

# 目次

ょ

より高度な機能: 40

r

トランスミッション: 91

燃

燃料: 11

ア

アラーム: 31

71

バックミラー: 139

謔

諸元: 155

丰

キルスイッチ: 53

۷

ヒューズ: 128

調

識別: 59

ク

クーラント: 12

朩

ホーン: 50

ス

スタンド: 16,90

メ

メンテナンス: *107* 

メンテナンススケジュール:

167

タ

タイヤ: 113

# TABLE OF CONTENTS

Α

Accessories: 188

Advanced functions: 40

Air filter: 118 Alarms: 31

В

Battery: 14, 124, 125 Brake: 14, 73, 122, 142

Brake pedal: 73

C

Chain: *150-152*Clutch: *14*Clutch fluid: *14* 

Coolant: 12

D

Disc brake: 142 Display: 29 Ε

Engine oil: 13, 108, 109,

111

Engine stop: 53

F

Fork: *71* Fuel: *11* 

Fuses: 128

G

Gearbox oil: 13

Н

Headlight: 134

Helmet compartment: 56

Horn: *50* 

Identification: *59*Immobilizer: *54*Instrument panel: *25* 

M

Maintenance: 107, 167,

168

Mirrors: 139

S

Saddle: 58

Scheduled maintenance:

168

Shock absorbers: 67 Spark plug: 116 Stand: 16, 90 Start-up: 53 Г

Technical data: 155
Transmission: 91
Turn indicators: 137

Tyres: 113



## サービスの役割

常に技術力の向上を図り、製品に応じた技術トレーニングを続ける**アブリリア正規サービスネットワーク**のメカニックは、この車両のすべてに精通し、正確なメンテナンスおよび修理に必要な専用 工具を所有しています。

車両の信頼性は機能コンディションに基きます。 このためには乗車前の点検、推奨された間隔での適切なメンテナンス、**アブリリア純正部品**の使用が重要となります。

最寄りの**正規代理店やサービスセンター**に関する情報については、イエローページをご覧になるか、または以下のアプリリア公式ウェブサイトのマップで直接検索してください。

### www.aprilia.com

車両の設計段階からすでに研究とテストが実施されている部品は、アブリリア純正部品だけです。 品質管理の下で製造されたすべてのアブリリア純正部品は、信頼性と長寿命を保証します。

この冊子に含まれる記述とイラストには法的拘束力はありません。 本書の中で記述および図解されている諸元の基本的な部分を除き、アブリリアは製品の改良に必要であると判断された場合や製 造上の都合により、いつでも予告なしにコンポーネント、パーツ、アクセサリーに変更を加える権利を有します。

本書に記載されている製品の仕様は国によって異なる場合があります。 実際に販売されている仕様/モデルについては、アプリリア正規販売代理店にお問い合わせください。

© Copyright 2010 - Aprilia. All rights reserved. 本書の全部または一部を無断で複製することを禁じます。 アプリリア - アフターセールスサービス

aprilia の商標は Piaggio & C. S.p.A. に属します。

#### THE VALUE OF SERVICE

As a result of continuous technical updates and specific mechanic training programs for Aprilia products, only **Aprilia Official Network** mechanics know this vehicle fully and have the special tools necessary to carry out maintenance and repair operations correctly.

The reliability of the vehicle also depends on its mechanical state. Checking the vehicle before riding, its regular maintenance and using only Original Aprilia Spare Parts are essential!

For information about the nearest Official Dealer and/or Service Centre, consult the Yellow Pages or search directly on the inset map in our Official Website:

## www.aprilia.com

Only by requesting Aprilia Original Spare Parts can you be sure of purchasing products that were developed and tested during the actual vehicle design stage. All Aprilia Original Spare Parts undergo quality control procedures to guarantee reliability and durability.

The descriptions and illustrations given in this publication are not binding; While the basic characteristics as described and illustrated in this booklet remain unchanged, Aprilia reserves the right, at any time and without being required to update this publication beforehand, to make any changes to components, parts or accessories, which it considers necessary to improve the product or which are required for manufacturing or construction reasons.

Not all versions/models shown in this publication are available in all Countries. The availability of individual versions/models should be confirmed with the official Aprilia sales network.

© Copyright 2010- Aprilia, All rights reserved. Reproduction of this publication in whole or in part is prohibited. Aprilia - After sales service.

The Aprilia trademark is the property of Piaggio & C. S.p.A.