

お客様へ

この度は PGO MyBuBu125 α をお買上げ頂きまして、誠に有難うございます。スクーターの性能 及び乗車年数は正しい乗り方によって違います。

本取扱説明書には操作方法・簡単な調整方法・整備が書かれておりますので、最後までお読みに なった上でいつでもご確認できるようお手元に置いて下さい。

また操作方法及び整備に関する質問がございましたら、お買上げ PGO 取扱店へお気軽にお申しつけ下さい。

排気ガスに関しては、製造当時の排気ガス基準に適用しております。あなたの命及び愛車の使用寿命を守るため、また排気ガスを基準値に確保するために、ぜひ取扱説明書に従って、操作方法と整備を行うようお願い申し上げます。

安全運転のために	1	スイッチ14
各部の名称	2	ガソリン14
識 別	3	ブローバイガス還元装置15
エンジンナンバー	3	乗車する際の注意事項16
スイッチの機能	3	エンジンスタート16
装備の使い方		エンジン暖機17
方向 指示器 ·······	4	ブレーキ操作18
スピードメーター	4	エンジンならし運転19
燃料計	4	定期整備及び簡単な修理方法20
ハンドルスイッチ	5	エキゾーストコントロールシステムの点検・・・2]
ハンドルロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	エアクリーナーエレメントの清掃…21
シートロック	6	プラグの点検22
燃料タンクキャップ	6	ブレーキ調整22
キックスターター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	リヤブレーキ点検22
ラゲージボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	フロントブレーキ点検23
運行前の点検	8	ブレーキオイル点検23
後輪ブレーキ	9	フロントフォーク点検24
前輪ブレーキ	9	ヒューズ交換24
ブレーキ1	0	バッテリー24
スロットルグリップ1	1	諸元表·······25
エンジンオイル1	1	配線図
エアクリーナーエレメント1	1	保証書27
タイヤ1	2	保証登録書29
ランプ・シグナルライト1	1	

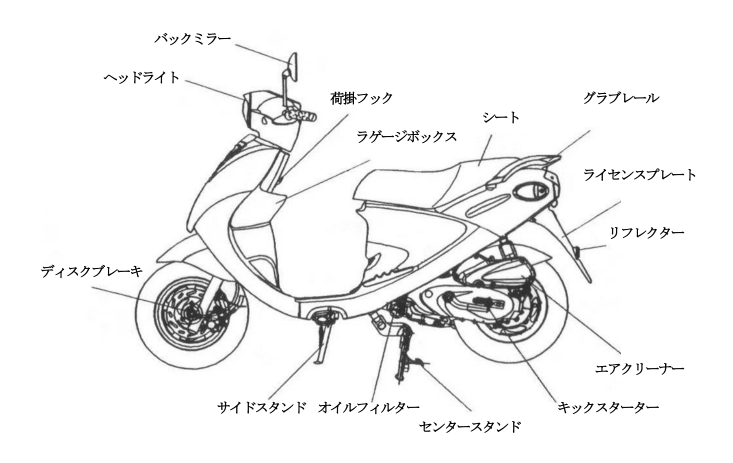
安全運転のために(1~2ページ)

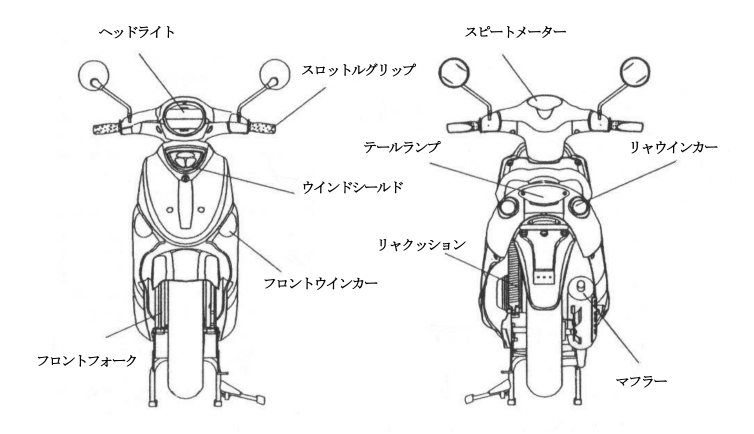
▲ 警告

スクーターを安全に乗るためには特別な努力が必要です。それらの条件を乗る前によく知ってください。

安全な乗り方

- 1. 常にスクーターを乗る前に運行前点検をして必要な調整、修理があればおこなってください。
- 2. 多くの事故は経験のないライダーが巻き込まれます。ほとんどの国は、スクーターに乗るための特別な テストまたはライセンスを必要とします。乗る前に資格を持っている事を確認してください。 決して、あなたのスクーターを経験のないライダーに貸さないでください。
- 3. **多**くの自動車とスクーターの事故はドライバーがスクーターを視認していないために起こります。 目立つ服装はあなたに過失の無い事故を避ける補助となります。
 - 明るい物や反射性のある衣服を着用しましょう。
 - ドライバーの死角に入らない運転をしましょう。
- 4. 法律に従って運転してください。
 - 過度のスピードはたくさんの事故の要因です。制限速度に従ってください。決して条件が保証するほど速い運行をしないでください。
 - ・ あなたのスクーターの大きさと機動性は、他の自動車運転者を驚かせるかもしれません。
- 5. 他の自動車運転者を驚かせないでください。 交差点、駐車場出入口、および私有車道での使用は特に注意しましょう。
- 6. 乗車中は両手をハンドルに両足をフロアボードに置いてください。 後ろに乗る人はスクーターを脚で挟むかタンデムステップに足を置いてください。
- 7. 決して、エンジンかけたまま放置しないでください。
- 8. でこぼこの道路を乗り越える時は、あなたのスピードを適度にしてください。 表面が鋭く尖ってる場所や穴の開いている危険な道路ではそれらにぶつからないように気をつけてください。 これらの危険はコントロールを失ったり構造的損害をスクーターに与えるかもしれません。





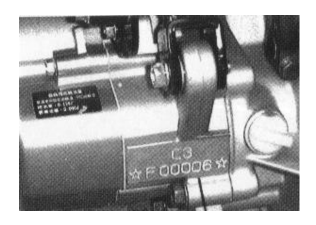
識別 エンジンナンバー表示 (5ページ)

エンジンナンバー

エンジンナンバーは左側クランクケースの後部に打刻されています。

注意:

最初の2桁はモデルタイプで、その後は製造番号です。 部品を注文する際に、このエンジンナンバーが必要に なるので書き控えておいて下さい。



スイッチの機能 (6ページ)

メインスイッチ

メインスイッチはイグニションとランプやランプ関係を制御します。操作方法は以下のようです。



"()"

電源を入れ、エンジンがかかります。この場合、キーは 抜けません。

"|

全ての電源が切断されます。この場合、キーは抜けます。

"⊠"

この位置は、ハンドルがロックされ、全ての電源が切断しているので、キーは抜けます。ページのハンドルロック操作方法を参照して下さい。

【PUSH左に回す】

キーが"○"或いは"○"にある場合、シートを開けられます。

注意:

スクーターを乗らない時は"一つ"或いは"

位置に合わせてカギを抜いて下さい。

装備の使い方



方向指示器スイッチ (7ページ)

- ① シグナルルライト (緑) 作動している時は、ランプが点滅します。
- ② ハイビーム表示 (青) HI/LO ビームスイッチの HI を使っている時に この表示ランプがつきます。

スピードメーター (8ページ)

走行距離メーター (スピードメーターの中に 設置してあります)。



燃料計 (8ページ)

燃料タンク内のガソリンの量を示します。 Fは 満タンを示しガソリンタンンクの容量は6.5 リットル です。燃料指針が赤い部分に入りかけた時は、早めに ガソリンを補給して下さい。



ハンドルスイッチ (9ページ)

① ハイビームとロービームのスイッチ

ハイビームを使用する時は、スイッチを" **■D** "にして下さい。

ロービームを使用する時は、スイッチを" *D " にして下さい。

② 方向指示器スイッチ

スイッチを右側にすると右折の合図になり、スイッチを左側にすると左折の合図になります。スイッチを放す と、自動的に中央位置に戻ります。ウインカを消したい場合は、スイッチを押して下さい。

- ③ ホーンスイッチ
 - このスイッチを押すと、ホーンがなります。
- ④ スタータースイッチ

スターターボタンはヘッドライトスイッチの下にあります。前輪ブレーキレバー或いは後輪ブレーキレバーを 握った状態で、スタータースイッチを押すと、エンジンがかけられます。

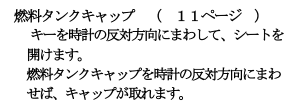
- ⑤ ヘッドライトの確認
 - 英文取扱説明書にはヘッドライト及びポジションライトを ON にすると... という説明がございますが日本仕様は常時転点灯式に変更されておりますのでエンジンがかかってている時には、ヘッドライト、テールライト、メーターライトが点灯します。
 - 日本仕様と異なるタイプの説明につき翻訳省略
 - エンジンを切ると全てのライトが消えます。

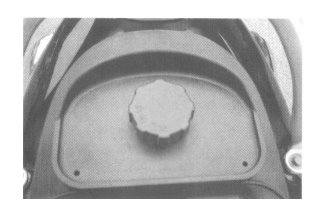
ハンドルロック (10ページ) メインスイッチにキーを差し込んで下さい。 そして ["] ○ "の位置にまわすと同時にハンドルを左にきります。ハンドルがロックされますので、キーを抜くことができます。



注意 走行中は["]

□ の位置にしないで下さい。

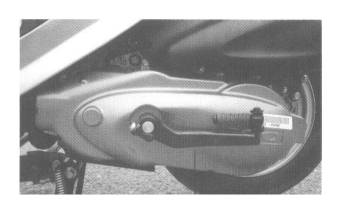




シートロック シートを開ける時は、キーを時計の反対方向 に押しながら回すと、ロックが解除されます。



キックスターター キックスターターペダルをエンジンから引き、 下に降ろして下さい。 エンジンがかかるまで、キックスターターペダル を踏みます。



ラゲージボックス (12ページ)

ラゲージボックスはシートの下部に設置してあります。最大積載量は5kgです。



トランクを使用するときは次のことに注意してください

- 1. 最大積載量は5kgです。
- 2. 直接日光が当たっている時やエンジンが掛かっている時、耐熱性の低いものは入れないで下さい。
- 3. 貴重品や壊れ易いものは入れないで下さい。
- 4. 雨の日や洗車時は、内部に濡れることがあります ので、濡れないよう防水カバーを掛けて下さい。 濡れた物は防水材料で包み、トランクに入れて下 さい。
- 5. スクーターから離れる時は、シートをロックして 下さい。

運行前の点検

(13ページ)

注意

乗車する前に、その都度点検を行って下さい。上記項目の点検は安全快適にお乗り頂く為に必ず行うようにして下さい。

点検中に異常を発見したら、修理するか、PGO取扱店へお持ち下さい。

項目	作業手順	ページ		
フロントブレーキ	ブレーキの作動状態、クリアランス、ブレーキオイル	22-23		
	レベルや油漏れの点検を行います。必要であれば、型番FMVSS			
	DOT3またはSAEJ1703のオイルを補給する。			
リヤブレーキ	ブレーキの作動状態とクリアランスを点検し、必要であれば 22			
	調整する。			
スロットルグリップ	滑らかできるか点検し、必要であれば、グリースを塗布するか或いは 11			
	調整する。			
エンジンオイル	オイルレベルを点検し、必要であれば、補給する。	11		
タイヤ	タイヤの空気圧、磨耗、破損状態を点検する。	11-12		
コントローラ/ケ゛ーシ゛ケーフ゛ル	スムーズに作動しているか点検し、必要であれば、グリースを塗布する	-		
ブレーキレバー	スムーズに作動しているか点検し、必要であれば、グリ―スを塗布する	9		
センタースタンド	スムーズに作動しているか点検し、必要であれば、グリ―スを塗布す	-		
アセンブリー/ネジ	全てのパーツとネジ類を点検し、必要であれば、調整するか或いは	-		
	締付けをする。			
燃料タンク	燃料レベルを点検し、必要であれば、補給する。	14		
ランプ/シグナルライト	良い状態で作動しているか点検する。	14		

^{「*」}マークの作業についてはPGO取扱店での整備をおすすめ致します。

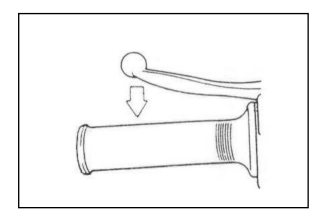
ブレーキ (14~15ページ)

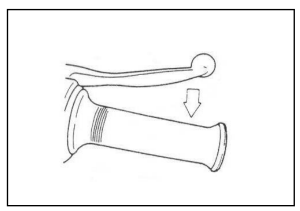
調整

- 1. ブレーキを使用する前にリヤブレーキレバーの遊びを調整してください。 遊びは 10-20mm が適正範囲です。
- 2. ブレーキアーム部の調整ナットを回して遊び調整をしてください。 ブレーキの遊びをナットで調整した時にブレーキアームピンが最後の位置になった場合はそれ以上の調整を しないでください
- 3. ブレーキを数回使用し、ブレーキを放した時にホイールが自由に回転するかをチェックしてください。

フロントブレーキ

ハンドルを握り右のレバーを引くとフロントブレーキが効きます。





注意

乗車前点検を怠りますと、身体や乗り物などに傷害及び損害を生じる場合がございます。 乗車前には必ず点検をおこない必要な調整または修理を毎日でも実行してください。 上記点検に数分の時間を要しますが実施する事より結果的に費やす時間を抑え長く走ることができます。

ブレーキ (16ページ)

1.フロント・リヤブレーキ

フロント・リヤブレーキの遊びを点検し状態が良い事を確認します。 低速で走っている時にブレーキを点検し、クリアランスが正しくなければ調整して下さい。

注意

ブレーキレバーの引きごたえが柔らかく感じられる場合は異常があると考えられますので 異常が解除されるまで絶対乗らないで下さい。

2.ブレーキオイル (ディスク)

ブレーキオイルレベルを点検し、必要であれば補給して下さい。 FMVSS DOT3またはSAE J 1703のブレーキオイルを使用 して下さい。

3.ディスクブレーキパットを点検して下さい。

注意

ディスクブレーキの整備が必要な場合、PGO取扱販売店にお持ち下さい。

ブレーキオイル漏れの点検

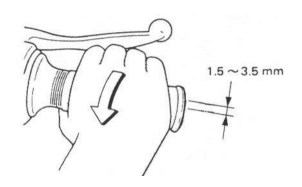
ブレーキレバーを数分間握り、ブレーキチューブのジョイント部分又はマスター シリンダーからオイルが漏れていないか点検を行って下さい。

注意

ブレーキオイルが漏れている場合は、非常に危険な状態ですのでPGO取扱販売店に 修理をご依頼下さい。

スロットルグリップ (17ページ)

スロットルをまわしその作動とクリアランスを点検して下さい。グリップが自動的にもとの位置に戻るか確認して下さい。調整が必要な場合はPGO取扱販売店にお持ち下さい。

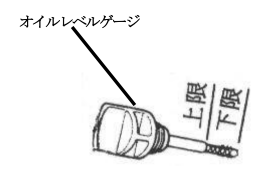


エンジンオイル (17ページ)

注意

平坦地でメインスタンドを立てエンジンを 2~3 分間あたためた後にエンジンを停止し オイル量の点検を行って下さい。





エアクリーナーエレメント (18ページ)

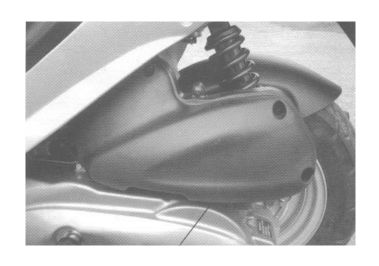
エアクリーナーエレメントの機能は空気中の埃がエンジンに入るのを避けるものです。

但し、エアクリーナーエレメントの整備が正しく 行われていなければ、埃が入ってしまうのでエア クリーナーエレメントを定期的に清掃して下さい。 (33 ページ参考)

埃などがエンジンに入るとエンジンの**磨耗や破損** などの原因となります。

注意

エアクリーナーエレメントの清掃は39ページを 参考にしていただくかPGO取扱販売店にて点検 をご依頼下さい。



タイヤ (18~19ページ)

最高の性能と寿命を維持ためには以下の点に注意してください 1.タイヤの空気圧

運行前に、必ず基準値に従って空気圧を点検して下さい。

注意

荷物の重さ、運転者の体重、走行スピードによって異なりますので、それらの条件に従って 調整して下さい。

通常の空気圧

前: 1.50 kg/cm² 後: 1.75 kg/cm²



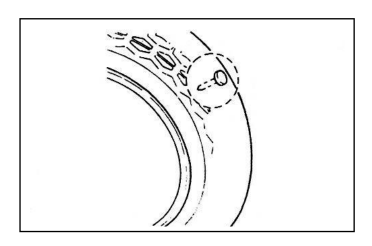
A. タイヤの空気圧が高い場合



B. タイヤの空気圧が低い場合

2. 点検

運行前にタイヤが磨耗していないか点検して下さい。タイヤの外側に釘、ガラス、亀裂などが入っていないか点検して下さい。異常があった場合、PGO 取扱販売店にお申しつけ下さい。 必要であれば、同規格のタイヤと交換して下さい。



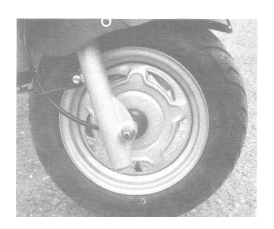
3. 溝の深さの点検 (20ページ)

タイヤの溝が限度以上に磨耗していた場合、砂埃や雨天候時の運転では、滑り易くなります。 以下の絵を参照し、もし深さが 0.8mm 未満であるならば、タイヤを交換してください。



注意

- 1. ウェアインジケーターが現れていて、タイヤの溝が減っている時に運転するのは、非常に 危険です。PGO 取扱販売店にてタイヤを交換して下さい。
- 2. ブレーキ、タイヤに関係する部品の交換はPGO 取扱販売店にてお申しつけ下さい。 絶対に自分で交換しないで下さい。



ランプ・シグナルライト (21ページ)

ヘッドライト、シグナルライト、テールライト、ブレーキランプ、ゲージランプが正常に作動 しているか点検して下さい。

スイッチ

ヘッドライト、シグナルライト、ブレーキランプ、ホーン、スタートボタンなどのスイッチや メインスイッチの作動を点検して下さい。

ガソリン

タンクにガソリンが充分に入っているか点検して下さい。 使用ガソリン:無鉛ガソリン タンク容量:6.5L

注意

- 1. 給油の際、必ず無鉛ガソリンをご使用ください。
- 2. 給油口のギリギリまでガソリンを入れないで下さい。高温になった時、膨張し溢れ出す 恐れがあります。
- 3.ガソリンは可燃性です。エンジンやマフラーの上に溢さないで下さい。

ブローバイガス還元装置 (22ページ)

ブローバイガス還元装置はマフラーに設置し、マフラーから排出された汚染物を低下させる機能を 持っています。



注意

ガス排気管に備えているブローバイガス還元装置を守るために、次のことを注意して下さい。

- 1. フラーが非常に熱くなっているので、出来るだけ歩行者及び子供を離れて駐車して下さい。
- 2. 無鉛ガソリンを使って下さい。 (有鉛ガソリの場合は、ブローバイガス還元装置が劣化します。)
- 3. 走行中にメインスイッチを切らないで下さい。 (大量な未完全燃焼混合ガスがブローバイガス還元装置に流れ込むと、高温によりブローバイガス還元装置が劣化する或いは破損します。)
- 4. 燃焼物のあるところでの運行、停車を避けて下さい。
- 5. エンジン回転を良い状態にしておいて下さい。 (エンジン、イグニション及びオイル関係の作動が不良であれば、ブローバイガス還元装置の温度が高くなります。)
- 6. ブローバイガス還元装置及びガス排出系統を良い状態で維持するために、定期点検、整備を行って下さい。

乗車する際の注意事項 (23ページ)

- 1. 車する前に必ず全ての操作システム・機能をよく理解しておいて下さい。 ご質問などございましたら、PGO 取扱店までお取合わせて下さい。
- 2. 排気ガスは有害となりますので閉めきった場所でエンジンをかけないでください
- 3. 乗車する前に、サイドスタンドを元の位置に戻して下さい。 怠りますと大変危険です。



エンジンスタート

- 1. メインスイッチをONにして下さい。 "○"
- 2. スロットルが完全に閉まっている時に、ブレーキレバーを握り、スタートボタンを押して下さい。 又はキックスターターを使って、エンジンをスタートさせます。

注意

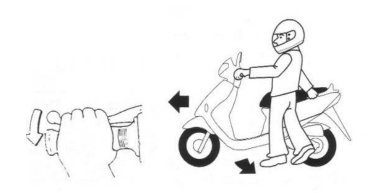
エンジンがかからない場合は、スタートボタンを押さないで下さい。大量なバッテリーの消費を避けるために、5秒間以上ボタンを押したままにしないで下さい。もしスターターモーターでエンジンがかからない場合は、キックスターターを使って下さい。

エンジン暖機 (24ページ)

エンジンの使用寿命を長くするために、乗車する前1~3分程エンジンを温めて下さい。 エンジンがまだ温まっていない時は加速しないで下さい。

注意

26ページの「エンジン慣らし運転」についても参考にお読みください

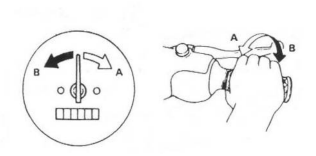


● 乗車 (エンジン暖機後)

- 1. ブレーキレバーを握り、センタースタンドを下ろして下さい。
- 2. バックミラーで後方が見えるか確認して下さい。
- 3. 乗車する前に、ウインカーライトで合図を出し、前方を確認して下さい。
- 4. 右側のスロットルグリップをゆっくり回し、発進後ウインカーライトを消して下さい。

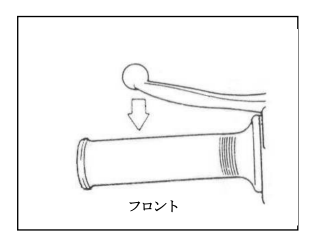
● 加速

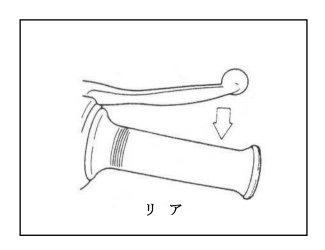
スロットルグリップを回転させることによって、スピートを調整できます。 手前にまわすと加速になり、元に戻すと減速になります。



ブレーキ操作 (25ページ)

- 1. スロットルグリップから、手を放して下さい。
- 2. フロントブレーキとリアブレーキを徐々に握ってください。





注意

- 1. 急ブレーキ、急ハンドルはスリップや転倒の原因になり、危険です。
- 2. スクーターが傾いている時は、気をつけてブレーキをかけて下さい。 不適切なブレーキのかけ方はスリップする原因となります。
- 3. 建築現場に敷設してある金属板、レール及びマンホールが濡れていると滑りやすいので低速で通過して下さい。
- 4. 路面が濡れている時は、ブレーキの効き具合が悪くなることがあります。
- 5. 下り坂では、ブレーキをかけながらゆっくり走って下さい。

エンジンならし運転 (26~27ページ)

走行距離乗り始めて1kmから1000kmまではスクーターの寿命に一番影響する時です。 エンジンがまだ新しいので、1000kmまでは控えめな運転をして下さい。 エンジンのどの部分も正常なクリアランスを得るような運転を心掛けて下さい。 エンジンを加熱させるような運転を避けて下さい。 以下の注意事項につきましてもよくお読みください。

1. $0 \sim 150 \,\mathrm{km}$

1/2 以上のアクセル開度は避けて下さい。1 時間に 5~10 分間程も割合で、エンジンを冷やして下さい。常にスピードを変えながら運転して下さい。長時間同じスピードでは走らないで下さい。

2. $150\sim500\,\mathrm{km}$

長時間の1/2以上のアクセル開度の操作は避けて下さい。

3. 500~1000 km

3/4以上のアクセル開度を避けて下さい。 注音

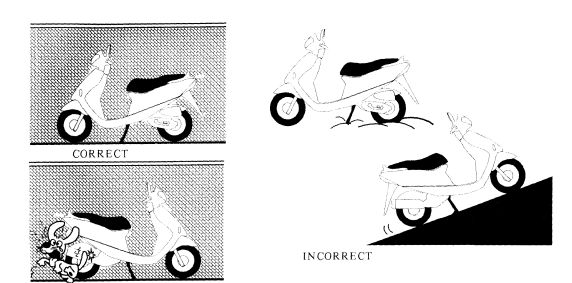
500kmを超えたら、ギヤーオイル及びエンジンオイルを交換して下さい。

4. 1000 k m以上

アクセルを全開にしたままの長期間運転を避けて下さい。 速度を変えながら運転して下さい。 注意

慣らし運転中にエンジンに問題がある場合は、PGO 取扱店にお申しつけ下さい。

駐車



駐車する際は、エンジンを止めキーを抜いて下さい。

注意

マフラーが非常に熱くなっているので、出来るだけ歩行者及び子供を離れて駐車して下さい。また傾斜のある場所や不安定な場所では車が倒れることがありますので、駐車しないで下さい。

定期整備及び簡単な修理方法 (28ページ)

本製品をより良く安全に運転してもらうために、定期整備・調整・潤滑油の補給等を行って下さい。安全運転はお客様の義務です。定期整備及び潤滑油の補給は常に認識し、環境、天候、地形の影響による危険を回避する重要な要因とご理解して下さい。

注意

このスクーターは正常な舗装道路用に設計しております。舗装されていない場所を走る時はエンジンの 寿命が縮まりますので、エアクリーナーの交換と清掃を頻繁におこなって下さい。 点検についてご不明なところがある場合は、PGO 取扱店へお申しつけ下さい。

定期点検一覧表 (29~30ページ)

性能を良い状態に維持し安全にお乗りいただくために推奨いたしますメンテナンスをおこなってください。

		定期点検と走行距離による点検						
項目	点検内容	1	3	6	9	12	15	18
, , , , ,	24	500km	2,500km	5,000km	7,500km	10,000km	12,500km	15,000km
エンシ゛ンオイル *	交換	0		ごとに交	_	•	·	•
オイルフィルター	交換	0	5,000kmごとに清掃又は必要であれば交換					
ト゛レインホ゛ルト*	必要に応じて清掃又は交換	0	3,000kmごとに清掃又は必要であれば交換					
エアクリーナー	必要に応じて清掃又は交換		0	0	0	0	0	0
エアフィルター	必要に応じて清掃又は交換		0	0	0	0	0	0
キ゛ャーオイル*	交換	0	0		0		0	
テ゛ィスク&ト゛ラムフ゛レーキ	オイル漏れと機能点検		0	0	0	0	0	0
クラッチシュー	点検し必要に応じて交換		0	0	0	0	0	0
リヤフ゛レーキアーム	機能の点検と調整			0		0		0
タイヤ	磨耗の点検必要に応じて交換		0	0	0	0	0	0
ホイールヘ゛アリンク゛*			0	0	0	0	0	0
フロントフォーク*	オイル漏れと機能点検	0	0	0	0	0	0	0
ステアリング、ヘット、ヘ、アリンク、:	*適正でなければ調整			0		0		0
リヤアフ゛ソーハ゛ー*	オイル漏れと機能点検	0	0		0		0	
メイン/サイト゛スタント゛	点検し必要に応じて交換	0	0	0	0	0	0	0
ボルト, ナット	必要に応じて増し締め調整	0	0	0	0	0	0	0
ハ゛ッテリー*	電圧が12.8Vを維持するよう							
	充電されるか確認		0	0	0	0	0	0
	電極を清掃し必要に応じて							
	バッテリー液を補充		0	0	0	0	0	0
ハ゛ルフ゛ クリアアンス *	エンジンが冷えてる時点検と調整	0		0		0		0
スハ゜ークフ゜ラク ゛*	必要に応じて清掃又は交換		0	0	0	0	0	0
V^`ルト*	磨耗の点検必要に応じて交換			0	Α	0	Α	0
フューエルフィーテ゛ィンク゛システム:	*ひび割れや妨害物の点検							
	必要に応じて交換			0		0		
エンシ゛ンアイト゛ル*	機能点検又は必要に応じてスロ							
	ットルワイヤーの調整	0	0	0	0	0	0	0
キャフ゛レターアイト゛ル 調整 *	CO/HCパーセンテージに従って、 点検・調整	0	0	0	0	0	0	0

注意

^{1.「*」}のついた作業内容はPGO取扱店での整備をおすすめ致します。

^{2. 「}A」は機能点検、または交換を示しエンジン性能がかなり低下した時におこないます。

注意1 (31ページ)

走行距離500キロ或いは走行期間1ヶ月経ったら、エンジンオイルを交換して下さい。 なめらかな走りができる事をご確認ください。

注意2

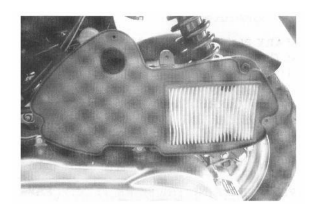
ブレーキオイルの交換:

- 1. ブレーキマスターシリンダーもしくはキャリパーを分解すると同時に、ブレーキオイルを交換して下さい。
- 2. 常にオイルレベルを点検し、必要であればブレーキオイルを補給して下さい。
- 3. マスターシリンダー及びキャリパーのオイルシールは2年に1回交換して下さい。
- 4. ブレーキオイルチューブの交換は4年毎にして下さい。

排気ガスシステムの整備 (触媒を装備している場合) (32ページ)

- 1. 三次元ブローバイガス還元装置を使っています。触媒はマフラーに固定されていますので、個別に整備することはできません。従って燃料、エア供給装置や点火装置を定期的に清掃、点検、調整する必要があります。
 - (1) エアクリーナーの清掃は33ページを参考にして下さい。
 - (2) プラグの点検をおこない。もしもプラグが汚れていた場合は清掃もしくは交換をしてください。
 - (3) フューエルシステムを点検しフューエルホースに亀裂があったり、詰まっていた場合は清掃もしくは交換して下さい。
 - (4) マフラーの排気漏れがあるか点検し、必要であればマフラーを交換する或いは増締めして下さい。
 - (5) アイドリングを点検し、スロットルケーブルやガスケットを交換した場合は固く締めてください。
 - (6) 日本仕様に関係が無いため省略

エアクリーナーエレメントの清掃 (33ページ)



- 1.エアクリーナーボックスのネジを緩めて下さい。
- 2.エアクリーナーボックスのカバーを取外して下さい。
- 3.フィルターを取出して下さい。
- 4.エアガンで清掃して下さい。
- 5.エアクリーナー所定の位置に組付け空気がエンジンに入らないようしっかりネジを締付けて下さい。 注意

ピストンやシリンダーが壊れる恐れがありますのでエアクリーナーを組付ける前にエンジンをかけないで下さい。

プラグの点検 (34ページ)

プラグはエンジンにとって最も重要な部品であり、また点検しやすいところでもあります。 プラグの状態によってエンジンの調子が判断できます。理想的な電極の色は薄茶色です。 もし問題があれば、PGO 取扱店に点検に出して下さい。 時間が経つにつれて熱やほこりの影響で腐食したり、焼焦げたりするのである一定の期間で交換 して下さい。腐食したり、焼焦げたりした場合は新しいプラグに交換して下さい。

- ・標準プラグ: C7HSA (NGK) P-Z7HC (CHAMPION)
- ・プラグのクリアランス: 0.6~0.7mm

プラグを取付ける時に、シーリングワッシャとネジの表面をきれいにし、新品のシーリングワッシャを使い、 締付けして下さい。

・締付トルク:1.2kgf-m

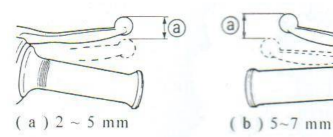
注意

トルクレンチを持っていない場合は、指で1/4~1/2に回して下さい。後ほどレンチで締付けて下さい。

ブレーキ調整 (35ページ)

ブレーキレバーのクリアランス

(a) フロントブレーキレバー: 2~5mm (b) リヤブレーキレバー: 5~7mm



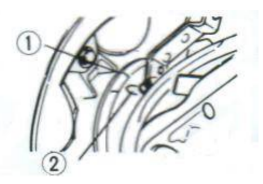
注意

ブレーキの遊びが合っていない場合は、PGO 取扱店にお申しつけ下さい。

ブレーキライニングの点検

ライニングの点検にはインジケーターがあります。ブレーキを外さずに、インジケーターを見る事によってブレーキライニングが擦り減っていないか確認できます。 インジケーターがワーニングラインを指した場合はPGO取扱店に点検、交換についてお申し付け下さい。

- 1. インジケーター
- 2. ワーニングライン



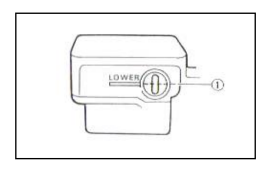
フロントブレーキ点検 (36~37ページ)

英語版取扱説明書に記載してございますブレーキパッドの点検をする穴は現在の日本仕様において 設定されておりません。

万が一ブレーキの機能について不具合がありましたら PGO 取扱店にご相談ください

ブレーキオイルの点検

ブレーキオイルが不足すると空気がブレーキ装置に侵入し、ブレーキがきかなくなる可能性があります。 運行前にブレーキオイルの量を確認し必要であれば補給して下さい。その際以下の手順に従って下さい。



1.ロアレベル

- 1.オイルレベルを点検する時、ブレーキオイルが水平になるようにハンドルを動かし下さい。
- 2.指定ブレーキオイルを使用して下さい。指定外のブレーキオイルを使用するとオイルシールが変形し ブレーキ機能喪失の原因となる可能性があります。

指定ブレーキオイル: FMVSS DOT3 又は SAE J 1703

- 3.同じ規格のブレーキオイルを補給して下さい。異なるオイルを使用したり、混ぜたりしますと化学反応を おこしブレーキが効かなくなる原因となります。
- 4.メインシリンダーにゴミや水など混入しないよう注意して下さい。水分が入るとブレーキオイルの沸点が下がって気泡が発生しブレーキがきかなくなります。
- 5.ブレーキオイルによって塗装面が腐食してしまうことがありますので、オイルを溢してしまった場合早急 に拭取って下さい。
- 6.ブレーキオイルが標準レベルまで補給されない場合は、PGO 取扱店に点検してもらって下さい。 7.日本仕様はフロントにドラムブレーキ使用しておりませんので省略致します。

フロントフォークの点検 (38ページ)

注意

スクーターを倒さないようにしっかりと安全な場所にとめて点検して下さい。

- 1.目視で点検
 - フロントフォークインナーパイプに損傷や油漏れがないか点検して下さい。
- 2.作動で点検
 - スクーターを平坦地に置いて下さい。
- a.ハンドルを持ってスクーターを水平な位置にして下さい。そして右手でフロントブレーキレバーを握って下さい。
- b.数回フロントフォークを上下に作動して下さい。

注意

フロントフォークの作動状態がよくなかったり損傷していた場合PGO取扱店にお持ち下さい。



1.目視で点検



2.作動で点検

ヒューズ交換 (39ページ)

- 1.ヒューズはバッテリーの側に位置しています(ステップボードの下)。
- 2.バッテリーカバーのネジを2本弛めて取外して下さい。
- 3.ヒューズが焼焦げていたら、メインスイッチ切って下さい。そして関連するスイッチを切って下さい。 そして正しいアンペアの新品に交換して下さい。再びスイッチを付けて作動情況を確認して下さい。 もし新しいヒューズがまたすぐ焼焦げてしまったら、PGO 取扱店で点検してもらって下さい。

バッテリー (40ページ)

注意

1.バッテリーは完全密封性の製品を使用されていますので、電解液を追加する必要はありません。 もしバッテリー液が漏れた時は PGO 取扱店にご相談ください。

注意

バッテリーが傷みますのでシールドキャップは、はずさないで下さい。

諸 元 表

(41~43ページ)

	(41~43ページ)			
型式	PA-125DA/RA			
外形寸法:				
全長	1710mm			
全幅	645mm			
全高	1060mm			
シート 高	750mm			
軸 距	1210mm			
乾燥重量	101 k g			
エンジン:	U			
型式	空冷4ストローク			
工	全市40下ローク C2			
シリンダ	ビター 単気筒			
	124.9 c c			
5f Xi 基				
	セルフ&キック併用			
潤滑システム	セパレート			
潤滑由	SAE15W40			
容量	0.9L			
ギヤーオイル:				
型番	SAE140 レベルのオイル			
定期交換オイル量	90 c c			
総容量	110 с с			
エンジンオイル型番・定期交換量	SAE15W40 0.75L			
オイルタンク容量	0.9 L			
エアクリーナーエレメントの形式	ドライフィルター			
燃料:				
ガソリン	無鉛ガソリン			
燃料タンク容量	6.5 L			
点火プタグ:	C7HSA (NGK)			
クラッチタイプ:	ドライタイプ 遠心式			
変速機:	無段階変速式(Vベルト式)			
タイヤ:	STORY OF THE PROPERTY OF THE P			
・・・・	3.50 - 10			
(後輪)	3.50 - 10			
エレクトリックシステム	0.00 10			
イグニション	C. D. I			
イソーンョン ジェネレーター	6. D. I 電磁フライホイール			
バッテリー				
ハツアリー	YT7A-BS			
。 《 . 二 1 .	※英文取扱説明書のYT7L-BS は誤りです。			
バッテリー容量	12V6AH			
ランプタイプ/数量:				
フロントランプ (HI/LO)	$12V - 35W/35W \times 1$			
テールランプ/ストップランプ	$12V - 5W/21W \times 1$			
ウインカーランプ	12V - 10W×4			
スピートメーターインジケータ	12V1.7W imes2			
ハイビームインジケータ	$12V1.7W\times1$			
ウインカーインジケータ	$12V1.7W\times1$			
L				

保証 書

お買上げ頂いたお車を構成する各部品に材料または製造上の不具合がおきた場合、この保証書に示す期間と条件に従って、下記の保証修理を致します。

一. 保証範囲

1. 保証内容:

お車を取扱説明書に従った整備をおこない正常に使われている上で万一、部品に材料または製造上の不具合がおきた場合、無料修理いたします。(保証修理は部品の交換もあります)(以下この無料修理を保証修理といいます)。なお取外した部品は弊社の所有となります。

2. 保証期間

新車を登録または届出した日から 1 年間もしくは走行距離 $15,000 \, \mathrm{km}$ までのいずれか早い方までが保証期間となります。

3. 保証対象

PGO日本代理店:(有)ナーベルフォースが販売するPGOブランドスクーター

二. 保証修理の受け方:

保証修理をお受けになる場合は、お車とこの保証書をお買上げの販売店へお持ち下さい。 これにより保証修理を致します。※提示されない場合は、保証修理をいたしかねます。

三. 保証できない事項

- 1. 次に示す事項は保証修理いたしません。
 - (1) 時の経過で発生する不具合 (塗装面などの自然退色、メッキ面などのさび、消耗品の劣化など)
 - (2) 機能上影響のない感覚的現象(音、振動、オイルのにじみなど)
- 2. 次に示す事項は保証修理いたしません。
 - (1) 地震・台風・水害等の天災・事故・火災に起因する不具合
 - (2) 純正部品及び指定する油脂類 (オイル・ブレーキ液・冷却液等) 以外の使用に起因する不具合。
 - (3) 煤煙・薬品・鳥糞・塩害等に起因する不具合
 - (4) レース・ラリーなどによる酷使或は一般に車輌が走行しない場所での走行に起因する不具合。
 - (5) 法令に違反する改造及び弊社の認めていない改造に起因する不具合
 - (6) 盗難にあったお車
 - (7) 無免許運転に起因する不具合
 - (8) 保管または整備不良に起因する人為的な不具合
- 3. 次に示す費用は負担いたしません。
 - (1) 消耗部品の費用 (ライト類・ゴム類・ワイヤー類・ネジ類・ピストン・スパークプラグ・ワッシャー類・ブレーキパット・ブレーキライニング・V型ベルト・ヒューズ・など)
 - (2) 油脂類・燃料・バッテリー液などの交換補充の費用
 - (3) お車を使用出来なかった事による不便さ及び損失など (電話代・レンタカー代・休業補償・営業損失等)
 - (4) 車両修理に伴うレッカー代

四. 保証修理をお受けできない事項

- 1. 法令及び取扱説明書に示す取扱方法と異なる使用方法及び弊社が示す仕様の限度(最大積載量・乗車定員)を こえて使用した場合
- 2. 下記の点検整備を実施していなかった場合
 - (1) 乗車前の点検
 - (2) 弊社の指定する定期点検
- 3. 定期点検整備記録簿を保持していなかった場合
 - (1) 定期点検整備記録簿を大事に保管してください

五. 保証の発効

この保証書は、お買上げ頂いた正規販売店が保証登録書に必要事項を記入、捺印することにより有効となります。

六. 保証の継承

保証期間が残っているお車をお買上げの際は、ご購入後、直ちに正規販売店へお車と保証書をお持ちになり、名義 の書換え、必要な点検(有料)と必要事項の記入、捺印をお受け下さい。これにより残りの期間を保証いたします。

七. 保証の適用

この保証書は、日本国内で販売し使用されることを前提としております。従って海外へ持出す場合は、その時点 で保証が打切りとなりますのでご注意下さい。

*この保証書は、本書に明示された期間と条件をもとに無料保証をお約束するものです。この範疇を超えたものに関 しては、原則として有償となります。

> PGO SCOOTER 日本代理店 有限会社 ナーベルフォース お問合せ先:

> 埼玉県戸田市早瀬2-26-28

TEL: 048-449-0021 FAX: 048-449-0022