

マニュアル _____

LOOK Keo Blade Ceramic^{VISION}

LOOK Keo 2 Max^{VISION}



この度は、BLADEテンションシステムを採用したLOOKペダルをお選びいただき、誠にありがとうございます。

フランスで設計された最新テクノロジーを凝縮した本製品は、皆様のサイクリングライフにおいて大きな力となることでしょう。他の多くのLOOK製品と同様、本製品はプロアスリートが使用するものと同じのスペックを備えています。また、お客様に最高のご満足をお届けできるよう、製造プロセスの最初から最後まで徹底した品質管理を行っています。

弊社の製品は、現行のさまざまな欧州規格および国際規格に準拠しています。本製品の優れた性能を最大限に発揮させるため、ご使用前に本取扱説明書をよくお読みいただき、記載された指示に従ってください。

なお、LOOK社は製品改良のため、予告なく製品仕様を変更する権利を有します。あらかじめご了承ください。

新しいペダルの登録

既存の2年保証に1年延長保証を追加するため、www.lookcycle.comで登録してください。詳細はウェブサイト www.lookcycle.com の「保証ポリシー / オンライン登録*」をご覧ください。

パッケージ内容

LOOK Keo Blade CeramicVISIONまたはLOOK Keo 2 MaxVISIONペダル (1ペア)
LOOKライト 1ペア / デュアルUSB-C充電器 1個
KEOグリップ4.5°クリート (1ペア)
M5x9 mmクリートネジ (6本)
ワッシャー 6枚。
マニュアルは www.lookcycle.com で入手可能です。

重要な情報

本ペダルは舗装路、およびLOOK純正KEOクリート対応シューズ専用です。専用外の靴での使用は、足が滑りコントロールを失う原因となります。

落車（転倒）時に必ずクリートが外れるとは限りません。本製品は、ユーザーが意図した際に外れるよう設計されています。

安全のため、必ずLOOK純正クリートを使用してください。

非純正クリートの使用や、着脱を妨げるシューズカバーの使用は、コントロールを失い、重傷または死亡に至る重大な事故を招くおそれがあります。

LOOKペダルは、体重100kg（220.5lbs）までのサイクリストが使用することを前提に設計・最適化されています。

体重が85kgを超える方は特に注意が必要です。亀裂や変形、その他の疲労や過度な負荷の兆候がないか、85kg未満の方よりも頻繁に点検を行ってください。

走行前に、新しいペダルの操作方法を十分に理解してください。

まずは停車した状態で、次に安全な場所で低速走行しながら、ペダルの着脱（ステップイン・ステップアウト）を繰り返し練習してください。

重要:

体重85kg以上で、瞬発的に強いパワーをかける方や、アグレッシブなライディングスタイルの方など、一部のユーザーは他のサイクリストよりも破損の頻度が高くなるおそれがあります。

足のサイズが大きいこと、および足の回外（サピネーション）や回内（プロネーション）の癖は、ペダルの破損につながる要因とされています。なお、足の回外・回内はインソール（中敷き）で矯正できる場合もありますので、その際は医療専門家にご相談ください。

過去にペダルやフレーム、その他の部品を破損した経験がある方は、再び破損させる可能性が他の方よりも高くなります。ご自身の荷重やパワーに見合ったより頑丈な機材への買い替え、あるいはライディングスタイルの変更を強くお勧めします。また、専門家による頻繁な点検とメンテナンスを欠かさず受けてください。

製品寿命・摩耗・点検について

LOOK Keo lade ペダルは、製造工程であらかじめグリスが充填されています。ベアリングの回転を最適化し、ペダルの性能と品質を向上させるためには、各回転部にグリスの膜を形成することが不可欠です。充填されたグリスの影響で、使い始めはアクスルの回転にわずかな抵抗を感じる場合がありますが、数キロ走行するうちに馴染んで抵抗は少なくなります。また、気候条件や自転車の保管場所もグリスの流動性に影響を与えます。低温下ではグリスの流動性が低くなり（回転が重くなり）、高温下では流動性が高くなります。弊社のすべてのアクスルは、国際規格（ISO4210-2）が定める基準を大幅に上回る厳しいテストをクリアし、その性能が証明されています。

LOOK製品の寿命は、サイクリストの体格や使用状況など、多くの要因に左右されます。衝撃、落車、不適切な使用、あるいは一般的に乱暴な扱いは、コンポーネント本来の強度（構造的な安全性）を損ない、製品寿命を著しく縮める原因となります。

一部のコンポーネントは、経年や使用に伴い摩耗します。亀裂、変形、疲労や摩耗の兆候がないか、定期的にLOOK正規販売店で点検を受けてください。

点検の結果、変形、亀裂、衝撃による損傷、あるいはわずかな負荷の痕跡（ストレスマーク）が見つかった場合は、直ちに該当する部品を交換してください。過度に摩耗した部品も同様に、直ちに交換する必要があります。

点検の頻度は、使用頻度や目的（競技、ツーリング、レジャー）、気候条件など、多くの要因によって異なります。判断に迷う場合は、同販売店にご相談ください。

なお、部品の交換作業は必ずLOOK正規販売店で行ってください。交換可能な部品のリストも店頭にてご確認ください。

その他「重要な情報」の詳細については、弊社ウェブサイト（www.lookcycle.com）内の「保証規定 / 重要な情報*（WARRANTY POLICY / IMPORTANT INFORMATION*）」のセクションをご確認ください。

ご使用前に必ずお読みください！

サイクリングは本来、危険を伴う活動です。重傷を負うリスクを抑えるため、自転車のメンテナンスを適切に行い、すべてのコンポーネントが正しく取り付け・調整されていることを必ず確認してください。

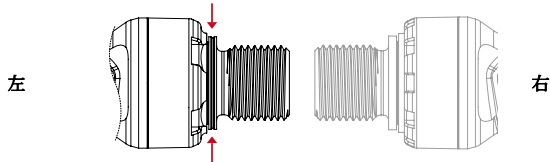
走行時は常にヘルメットを着用し、交通法規を遵守してください。また、路面状況や周囲の交通の危険に常に注意を払ってください。走行する国や地域の法律を把握し、それに従ってください。

夜間に走行する場合、「自分が周囲に見える」だけでは不十分です。「周囲から自分の姿が見える（被視認性を高める）」ことが極めて重要です。反射板（リフレクター）だけでは不十分であり、前後ライトの代用にはなりません。反射材付きの衣類の着用を強くお勧めします（国や地域によっては着用が義務付けられている場合もあります）。

ペダルの取り付け

クランクがBSA規格（9/16x20）であることを確認してください。ペダルを取り付ける前に、クランクのネジ山（タップ部分）を清掃し、グリスを塗布してください。いずれの場合も、クランクの内側から六角レンチを使用して締め付けます。スチールアクスル仕様のペダルは8mmの六角レンチを、チタンアクスル仕様のペダルは6mmの六角レンチを使用してください。**規定トルクは40Nmです。**

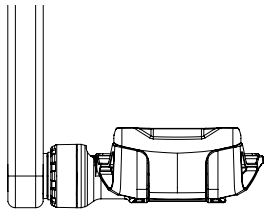
【注意】 ペダルには右用と左用があります。左ペダル（アクルにリング状のマークがあるもの）は、反時計回りに回して締め付けます。右ペダルは、時計回りに回して締め付けます。



ペダル取り付け

警告： ペダルを取り付け、規定トルクで締め付けた後、アクスル（ペダル軸）の先端がクランクアームの内側から突き出ていることを必ず確認してください。アクスルが突き出ていると、チェーン等と干渉して自転車のコンポーネントを損傷させたり、重傷または死亡に至る重大な事故を引き起こしたりするおそれがあります。

アクスルがクランクアームの内側に突き出ている場合は、クランクセットに付属のワッシャーが正しく装着されているか確認してください。これらのワッシャーは、ペダルとクランクアームの間に配置する必要があります（ワッシャーの個数や仕様などの詳細については、クランクセットの取扱説明書を参照してください）。

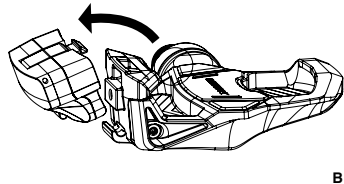
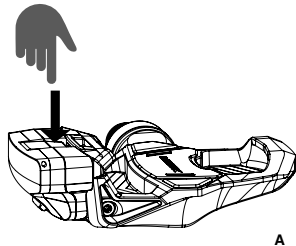


取り外し

ライトは、LOOK Keo Blade CeramicVISIONまたはLOOK Keo 2 MaxVISIONペダルに
あらかじめ取り付けられた状態で出荷されます。

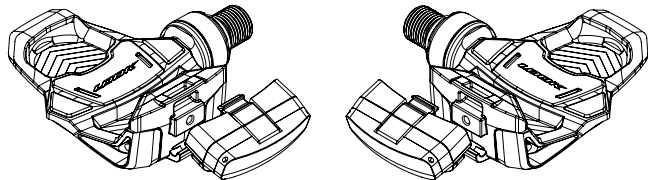
初めて充電を行う際は、以下の取り外し手順に従ってください。

中央のタブ (A) を押し、ライト (B) を傾けてハウジング (取り付け部) から取り外し
ます。



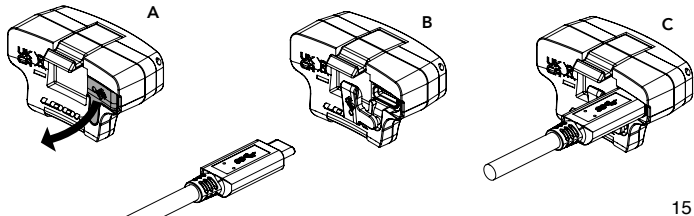
左右の区別

KeoVISIONライトは左右どちらのペダルにも取り付けことができ、高い汎用性（柔軟性）を備えています。



充電

- ライト背面にあるマイクロUSBカバーを開きます。
- フル充電時間：2時間



LOOKVISIONライトのバッテリーは、輸送規制上の理由により、工場出荷時は最大30%までしか充電されていません。そのため、初めてご使用になる前にフル充電することをお勧めします。

バッテリーの駆動時間を維持し、寿命を延ばすための注意点：

適切な環境での充電：極端な環境（多湿、極端な低温・高温）を避け、室温の乾燥した場所で充電してください。

充電温度範囲：充電は-5° C~40° Cの範囲内で行ってください。この範囲を超えると、バッテリー容量が著しく低下するおそれがあります。

完全放電の防止：バッテリーが完全に放電した状態で長期間放置しないでください。駆動時間が元に戻らなくなる（回復不能な劣化を招く）原因となります。少なくとも2ヶ月に1回は定期的に充電してください。

※初期の駆動時間（最大40時間）は、過度な使用、不適切な充電方法、または充放電サイクルの繰り返しに伴い、徐々に短くなることがあります。



警告：ライトの安全性と寿命を確保するため、5V – 1A（最大5W）のUSB充電器のみを使用してください。これ以外の充電器（特に急速充電器や高出力モデル）は非対応であり、異常発熱や充電システムの早期劣化、故障を招くおそれがあります。

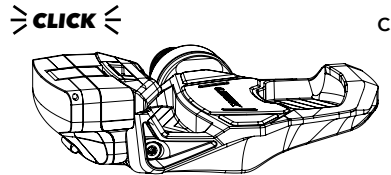
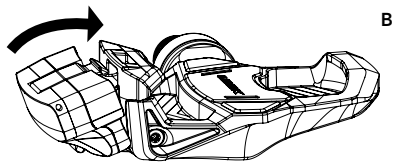
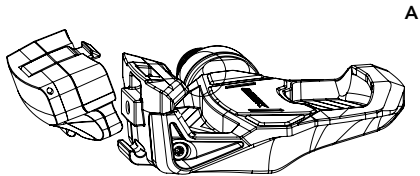


警告：走行前に、マイクロUSBポートのカバーがしっかりと閉まっていることを必ず確認してください。泥や水分の侵入は、充電機能に悪影響を及ぼす原因となります。

取り付け

- 1/ ライトのハウジング（取り付け部）がきれいであることを確認します。
- 2/ マイクロUSBポートのカバーが、所定の位置に正しく収まっていることを確認します。

- 3/ ライトの下部を、レバーにあるフックに掛けます（A）。
- 4/ 上部のタブが取り付け部に収まり、「カチッ」と音がして確実にロックされるまで、ライトをレバーに向けて回転させます（B・C）。



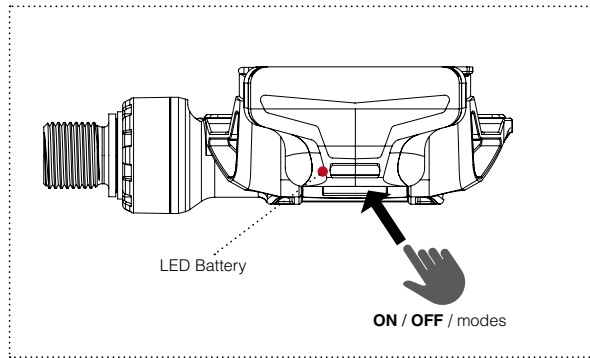
電源ON/OFF ・ モード切り替え

- ・ 電源ON/OFF：長押し（3秒）
- ・ モード切り替え：短く押す（押すごとにモードが切り替わります）
- ・ 残量確認（消灯時）：2回短く押す
- ・ バッテリー残量少（15%未満）：赤色LEDが点灯

【自動省電力機能】

スリープモード（30秒）：30秒間動きがないと自動でスタンバイモードに入り、緑色LEDが点滅します。ペダリングを再開すると、直前のモードで再点灯します。

自動電源OFF（30分）：30分以上動きがないと自動で完全に電源が切れます。その後は再度点灯させるために長押しが必要です。



モード	ライト	バッテリー 駆動時間 (hrs)	ルーメン	充電時間 (hrs)
モード 1	デイ (デイフラッシュ)	10:30	60	2:00
モード 2	ナイト (フラッシュエコ)	39	10	
モード 3	トワイライトステディ (常時点灯)	5	3	
モード 4	ナイトステディ (夜間点灯)	10	2	

充電中 (USB接続時)

	赤色LED 点灯	充電中
	緑色LED 点灯	充電完了
使用中		
	赤色LED 点滅	バッテリー残量 30%未満
	赤色LED 点灯	バッテリー残量 15%未満

リサイクル

バッテリーはリサイクルする必要があります。家庭ごみとして廃棄しないでください。

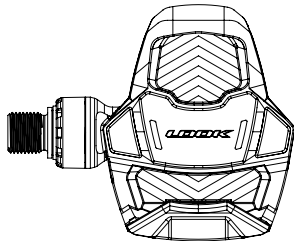
製品または付属の技術文書に記載されているこのロゴ（マーク）は、電子機器を一般の家庭ごみと一緒に廃棄してはならないことを示しています。

バッテリーの適切なリサイクル方法については、お住まいの自治体や関係機関に手順を確認し、その指示に従ってください。

リサイクルへの協力は、限られた天然資源の消費を抑制し、不適切な廃棄が環境や人間の健康に及ぼす潜在的な悪影響を防ぐことにつながります。

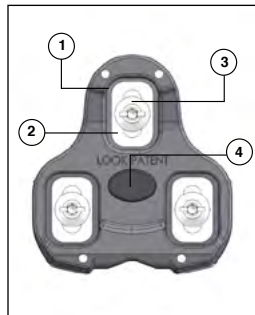


Qファクターの調整



最新世代のアクスルを採用した本製品では、Qファクターを広げる調整が可能です。クランクとペダル間に専用のワッシャーを装着することで、Qファクターを2mm増やすことができます。これらのパーツは、LOOK正規販売店にてお買い求めいただけます（製品番号：DTPD/0153100）。

FITTING YOUR CLEATS



本クリートは、ごく短距離の歩行における滑りのリスクを軽減するように設計されています。長距離の歩行には適していません。

1：調整窓

3つの調整窓を使用して、クリートをシューズのソール（靴底）に固定します。各窓は長方形になっており、左右方向にmm、前後方向に9mmの範囲で調整が可能です。この2軸の調整幅により、すべてのサイクリストが自身の足に合わせた最適な位置へ、正確にクリートを配置できるよう設計されています。

2：ワッシャー

ネジとクリートの間に挟み、クリートを確実に締め付けて固定するためのものです。

3：クリート固定ネジ（6本）

クリートを固定するための専用ネジ（M5x9）です。付属のワッシャー（2）と共に使用し、クリートをシューズのソールにしっかりと固定します。

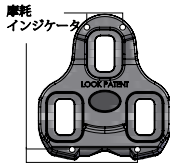
注意： インソールの下にシムを固定する場合は、シューズに付属している長いネジ、またはLOOK正規販売店で入手可能なキット（LOOK 20mmネジキット：製品番号DTPD/0151059）を使用してください。

4：PAD（パッド）： クリートとペダルの間隙を補正するためのバッファパッドです。正常に機能させるために不可欠なパーツです。

注意： セッティングメモリー（位置保持機能）を使用する場合、クリートをソールに取り付けた後、クリートの外側からパッドを配置する必要があります。

パッドの形状と材質により、後からの取り付けが可能です（次項参照）。

注意： パッドが摩耗し、摩耗インジケータ（摩耗限界のサイン）が一つでも露出した状態でシムを使用することは危険です（右側の図を参照）。



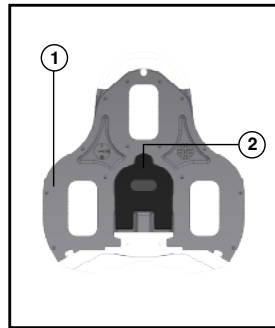
クリート底面：クリートとソールの接触面

1：クリート本体

2：セッティングメモリー（位置保持機能）

このパーツはシューズのソール下にネジで固定されます。これにより、クリート交換の際に位置調整をやり直す必要がなくなります。交換時にソールに残したこのパーツに新しいクリートをはめ込むことで、以前と全く同じ位置に固定することができます。

注意： この機能は、4つ目の専用の長穴を備えたソールでのみ使用可能です。お使いのソールにこの穴がない場合でも、クリートの取り付けは可能です。その場合は、セッティングメモリーをクリートにはめ込んだまま（一体化した状態）で取り付けてください。

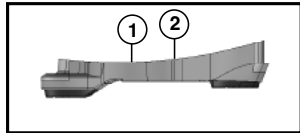


側面図

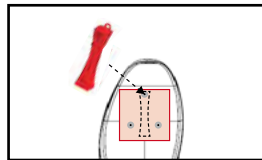
1：曲率半径

LOOKクリートのシューズ接触面の曲率半径は150mmです。このクリートを使用するシューズのソールも、同様の曲率半径であることが重要です。ソールの曲率半径が異なると、固定時にクリートが変形し、固定力の低下（保持不良）を招くおそれがあります。

事前に、専用の測定ツールを備えたLOOK正規販売店で、お使いのシューズのソールの曲率を確認してください。推奨される曲率半径は150mmです。170mmを超える場合（ソールの曲がり方がより平坦な場合）は、曲率の低いソール用の「KEO スペース（KEO SPACERS）」の使用を推奨します。



KEO SPACER



注意：

シューズのソールの曲率（反り具合）が不十分、または大きすぎる（曲がりすぎている）と、クリートの形状が歪み、本来の性能を損なう原因となります。また、ペダルとクリートの上にガタが生じたり、クリートが脆くなって破損しやすくなったり、誤作動を招いたりするおそれがあります。これにより、クリートの着脱（リリース）が困難、あるいは不可能になる可能性があり、大変危険です。

2：アクスル・ペダルマーカ

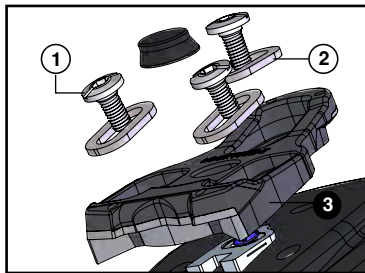
このマークは、クリートがペダルに装着された際の、ペダル軸（アクスル）の位置を示しています。

OUTSOLE	CURVED ↓ FLAT	R OUTSOLE	SPACER
		155	NO SPACER
		170	NO SPACER
		185	SPACER NEEDED
		200	SPACER NEEDED

クリートの取り付け

注意：ご使用前に、ペダルに装着する（ステップインする）前に、クリートがシューズのソールに十分しっかりと固定されていることを必ず確認してください。

クリート側面にあるマーク(3)は、クリートの位置を決める際の目安として利用できます（次項参照）。付属の（または推奨される）ネジ(1)とワッシャー(2)を使用して、クリートをシューズのソールに固定してください。



クリートの調整:

ステップ 1：左右方向の位置調整

クリートをシューズのソールの左右中央に位置するように配置します（ソールの取り付け穴が、クリート調整窓の中央にくるようにします）。

ステップ 2：前後方向の位置調整

クリートの前後位置（シューズに対して前寄りか後ろ寄りか）を調整します。多くの専門家は、クリートのマーク（ペダル軸の位置を示す線）が、母指球（第1中足指節関節）の中心線の真下にくるように配置すべきだと考えています（次ページ図参照）。母指球の中心線は、足の親指の付け根の関節中央に位置します。

ステップ 3：固定

クリートの位置を決めたら、ワッシャーを挿入し、ネジを締め付けます。その際、ネジ山にグリスを塗布することを忘れないでください。4mmの六角レンチを使用し、シューズメーカーが推奨するトルクで締め付けてください（最大5 N・mを超えないようにしてください）。

ステップ 4：動作確認

シューズをペダルに装着し（ステップインし）、自転車で数メートル走行してみてください。もし、かかとがチェーンステア等に接触したり、足首や膝に違和感（左右どちらかに無理に押し付けられるような感覚）を覚えたりする場合は、位置を修正してください。

シューズの向き（角度）を微調整してください。ペダリング中に違和感や不快感がなくなるまで、この作業を繰り返します。

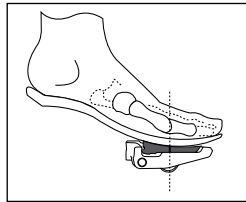
ステップ 5：最終確認

クリートの位置が完全に決まったら、締め付けトルクを再度確認してください（シューズメーカーの推奨トルクに従い、最大5 Nmを超えないようにしてください）。

警告：公道での走行前に、ビンディングペダル

（オートマチックペダル）の使用方法を完全に習得してください。

ペダルの着脱（ステップイン・ステップアウト）を繰り返し練習し、停車時や足を地面につく必要があるあらゆる状況において、無意識に、かつ確実に外せるようトレーニングを行ってください。



テンション調整

カーボンブレードペダル（BLADEテクノロジー採用モデル）のテンションは、ペダル本体で直接調整することはできません。

ただし、ペダルのテンションが合わない場合は、ブレードを交換することで、購入直後または後からでも、お好みに合わせて着脱（ステップイン/ステップアウト）時のテンションを調整することが可能です。

設定可能なテンション値は、8、12、16、20 です。

取り付け（交換）については、ブレードキットに付属の取扱説明書に従ってください。

詳細な手順については、弊社ウェブサイト（www.lookcycle.com）の SERVICE セクション > ASSEMBLY INSTRUCTIONS（取扱説明書） > BLADE CHANGE（ブレード交換）の項目をご確認ください。

脱着

装着（ステップイン）：(1)の図のようにクリートを差し込み、ペダルを下に押し込んで(2)ロックします。

解除（ステップアウト）：かかとを外側にひねって(3)足を外します。内側にひねって解除することも可能ですが、危険なため推奨されません。

シューズがクランク、フレーム、あるいはホイールに接触すると、操作不能に陥り、重傷または死亡に至る重大な事故を招くおそれがあります。



メンテナンス

ペダルの清掃には、常に石鹼または中性洗剤と水を使用してください。水ですすいだ後は、柔らかい布で水分を拭き取ってください。いかなる熱源も、ペダルやクリートに修復不可能な損傷を与える可能性があるため、遠ざけてください。また、高圧洗浄機や研磨剤（研磨作用のある製品）は絶対に使用しないでください。

定期的にクリートの状態を確認してください。

クリートに付着した汚れやゴミ、あるいはクリートの摩耗は、使用中に動作不良（クリートが外れなくなる、固定が不安定になる等）を引き起こす原因となります。その結果、自転車の操作不能に陥り、重傷または死亡に至る重大な事故を招くおそれがあります。

アフターサービス

製造には細心の注意を払っておりますが、万一不具合が生じた場合や修理が必要な場合は、LOOK正規販売店にご相談ください。その際、該当する製品、ご購入時の領収書（インボイス）、および不具合内容の詳細な説明が必要となります。または、弊社カスタマーサービス（support.lookcycle.com）まで直接お問い合わせいただくことも可能です。

ワランティー

1年間の延長保証を受けるには、購入証明書（レシート等）を保管し、購入後30日以内にオンラインで製品登録を行ってください。製品登録をすることで、リコールや製品アップデートに関する重要な情報が必要な際に、弊社からご連絡を差し上げることが可能になります。登録方法：弊社ウェブサイト（www.lookcycle.com）の「SUPPORT」セクション内にある「WARRANTY」を選択し、登録フォームに従って入力してください。

LOOKペダルは、ご購入日から2年間、あらゆる欠陥や製造上の不具合に対して保証されます。

LOOKは、製品が購入された国の正規販売代理店を通じて、最初の購入者または使用者に対し、材質および製造上の欠陥がないことを保証します。

この保証は、「スペシャルサービスコース（Special Service Course）」製品、およびプロチーム、アマチュア、選手、クラブ、レンタル業者、またはオークションから購入された製品には、たとえ新品であっても適用されません。

保証は、製品が上記の指示に従って組み立てられている場合にのみ適用されます。不適切なメンテナンスや誤用が行われた製品には適用されません。同様に、以下の場合には保証が無効となります。

- LOOK正規修理センター以外で、技術的・構造的な改造、修理、または再塗装が行われた場合。
- 非純正（未承認）のスペアパーツを使用して修理、または使用された場合。

この限定保証は、自然な摩耗や劣化（クリートやシムを含む）、改造・修復された部品、不適切な修理が行われた部品には適用されません。また、事故や衝撃、誤用、不適切な使用、または注意義務の怠慢によって生じた損傷も対象外となります。保証が無効となる不適切な使用例には、スピンバイク（インドアサイクリング）での使用が含まれます。

LOOKの限定保証または黙示の保証に基づく唯一の救済措置は、LOOK独自の裁量による、対象製品の全部または一部の修理または交換に限定されます。いかなる場合においても、LOOKおよびその代理店や販売店は、請求の根拠（契約、保証、過失、または製品責任など）に関わらず、直接的または間接的（結果的）な損害、および製品の輸送・配送費用の負担について一切の責任を負いません。これには、保証対象製品以外の財産に関する損失や損傷、製品の使用不能による損失、またはその他の経済的損失が含まれますが、これらに限定されません。

原因の如何を問わず、LOOKおよびその代理店、販売店は、金銭的な補償や賠償の責任を負いません。本保証によって付与される権利および利益は、譲渡または移転することはできません。

いかなる保証に基づくLOOKの義務も、法律で認められる最大限の範囲において、このLOOK限定保証に規定されている枠内に限定されます。

ただし、国や地域（州）によっては、黙示の保証の存続期間に対する制限、あるいは付随的または間接的（結果的）な損害の除外や制限を認めていない場合があります。そのような場合、上記の制限や除外事項は適用されません。本限定保証はお客様に特定の法的権利を付与するものですが、国や地域（州）によってはこれ以外の権利が認められる場合もあります。

免責事項（責任の限定）

本マニュアルの内容は、情報提供のみを目的としています。記載されている製品は、継続的な技術向上により、予告なく変更される場合があります。

LOOKは、本マニュアルまたはそこに記載された製品の使用に関連、あるいは起因して発生した損害について、いかなる保証も行わず、一切の責任を負いません。

LOOKは、本マニュアルまたはそこに記載された製品の使用に起因、あるいは関連する、直接的または間接的、一般的、間接的（結果的）、あるいは特別な損害、損失、費用について、いかなる責任も負いません。

本マニュアルに記載された製品の使用。

模倣品（偽造品）に関する警告

模倣品の使用は非常に危険であり、使用者本人および第三者に、重傷または死亡に至る重大な転倒事故を引き起こすおそれがあります。

LOOK製品は知的財産権によって保護されています（<http://www.lookcycle.com/patents/>）。したがって、模倣品を購入、使用、または販売した場合、弊社は権利侵害を阻止し、被った損害の賠償を受けるため、各法条項（フランス知的財産法 L613-3～L613-6、L615-14、L716-9等）に基づき、適切と判断するあらゆる法的措置を講じる権利を留保します。

模倣品はいかなるLOOKの保証も受けることができません。

また、模倣品を（純正の）LOOK製品と組み合わせて使用した場合、その純正製品に付帯するすべてのLOOK保証は無効となります。さらに、模倣品の使用に起因する事故、物的損害、精神的損害、民事責任、および身体的損傷について、LOOK CYCLE INTERNATIONAL社はいかなる責任も一切負いません。

模倣品の購入を避けるため、以下の点に細心の注意を払うことをお勧めします。

市場価格を明らかに下回る価格で、LOOK製品を販売しているウェブサイト
購入時の領収書（インボイス）やメンテナンス履歴の提示がなく、製品の出所（入手経路）が不明な個人間売買

サポートが必要な場合は、弊社ウェブサイト、またはお住まいの地域のLOOK正規販売店・代理店までお問い合わせください。販売店および代理店の一覧は、ウェブサイト（WWW.LOOKCYCLE.COM）でご確認いただけます。

該当製品のシリアル番号や写真をご提供いただければ、弊社にて真贋（本物かどうかの確認）の調査をサポートいたします。

本マニュアルのいかなる内容も、LOOKの事前の書面による許可なく、その目的を問わず、いかなる形式や手段によっても（一部であっても）複製、転載、または使用することはできません。

本製品は、欧州指令 93/42/EC の規定に準拠しています。

ドイツの道路交通許可規則（StVZO）に関する重要なお知らせ

ドイツの道路交通許可規則（StVZO）により、本製品はドイツ国内の公道ではご使用いただけません。これは特に取り外し可能なライトに該当するもので、搭載されている多様な点灯モードや光量レベルがStVZOの規定に適合していないためです。

