



PETZL HEADLAMP 2023 NEW MODELS

ペツルヘッドランプ 2023 NEW モデル



PETZL HEADLAMP 2023 NEW MODELS

CONTENTS

ペツルヘッドランプの進化と歴史	2
新型コンパクトヘッドランプの特徴	3
スペックアイコン一覧	4
TIKKA シリーズ	5
TIKKINA	7
TIKKA	8
TIKKA CORE	9
ACTIK シリーズ	11
ACTIK	13
ACTIK CORE	14
ARIA シリーズ	15
ARIA 1 RGB	17
ARIA 2 RGB	18
アクセサリ	19
スペック一覧	21
ペツルヘッドランプ一覧	22
品質への取り組みと信頼性	24
GETTING INFORMATION	25

Access the inaccessible[®]

40年以上前に、ペツルはバッテリーパックを含んだ一式を頭へ装着できるヘッドランプを開発しました。

これにより両手が自由になり、暗闇で効率的かつ安全に活動することができるようになりました。それ以来ペツルは世界のアウトドアスポーツの愛好家と、狭い空間や危険を伴う場所で働くプロフェッショナルに、高性能なヘッドランプのソリューションを提供してきました。

ペツルの目的はあらゆる人にとって効率的なヘッドランプを開発することです。ペツルヘッドランプを選択するということは、信頼性と耐久性が約束された、実用的で快適性の高い道具を選ぶことを意味します。

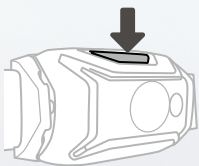
ペツル チーム

ペツルヘッドランプの進化と歴史

<p>1981</p> <p>ZOOM</p> <p>ズームは、カメラレンズの回転バレルにインスパイアされた、電源スイッチを兼ねた回転式ベゼルを特徴としています</p>	<p>1994</p> <p>DUO</p> <p>ペツル初の防水ヘッドランプ。鮮やかな黄色と楕円形の形状は、ダイビングで使用するマスクを参考にしています</p>	<p>2001</p> <p>TIKKA 10 ルーメン</p> <p>LEDを採用した世界初のヘッドランプです。LEDは超コンパクトなボディを可能にし、電池寿命を大幅に延ばしました</p>	<p>2005</p> <p>TIKKA XP 40 ルーメン</p> <p>高出力LEDにスライド式拡散フィルターを使用した、ティカシリーズ最初の製品</p>	<p>2008</p> <p>ULTRA 350 ルーメン</p> <p>頑丈なボディに超強力な複数のLEDを備え、リチウムイオンバッテリーを備えています</p>	<p>2012</p> <p>NAO 355 ルーメン</p> <p>ヘッドランプテクノロジーの大きな飛躍であるNAOは、明るさとビームタイプを瞬時かつ自動的に適応させるリアクティブライティングテクノロジーを備えた最初のランプです</p>	<p>2018</p> <p>BINDI 200 ルーメン</p> <p>手のひらに収まるサイズの充電式超コンパクトヘッドランプ</p>	<p>2020</p> <p>IKO CORE 500 ルーメン</p> <p>今までに無い軽い装着感のAirFitヘッドバンドを採用した、ヘッドランプの概念を超えたモデル</p>		
<p>1973</p> <p>世界初の登山用ヘッドランプ。初期のモデルでは、ヘッドバンドは地元グループの屋外市場で販売されている伸縮性のあるガーテストラップで作られています</p>	<p>1987</p> <p>MICRO</p> <p>ズームの弟分であるマイクロは、光源とバッテリーを一つのボディに収めた、ペツル初のコンパクトヘッドランプでした</p>	<p>1997</p> <p>SAXO</p> <p>ヘッドバンドから取り外して、懐中電灯として使用できるように設計されたランプです</p>	<p>2001</p> <p>ZIPKA 10 ルーメン</p> <p>ティカのコンパクトなバージョンで、伸縮式リールを備えています</p>	<p>2003</p> <p>MYO 40 ルーメン</p> <p>最大の明るさを求めハログンバルブを使用しました。LEDを備えたモデルもラインアップしています</p>	<p>2007</p> <p>e+LITE 16 ルーメン</p> <p>白色と赤色のLEDを備えた小型の非常用ヘッドランプで、電池を入れた状態で最大10年間保管でき、あらゆる悪条件に耐えるように設計されています</p>	<p>2011</p> <p>CORE</p> <p>時代を先取りした、ティカシリーズ用充電式バッテリー</p>	<p>2013</p> <p>TIKKA RXP 215 ルーメン</p> <p>リアクティブライティングテクノロジーをより小さなボディに搭載し、より幅広いユーザーにとってより扱いやすくなりました</p>	<p>2019</p> <p>SWIFT RL 900 ルーメン</p> <p>100gで900ルーメンと、コンパクトさと高出力を両立したモデル。リアクティブライティングにより、照射時間も確保</p>	<p>2022</p> <p>NAO RL 1500 ルーメン</p> <p>照射力が大幅に向上し最大1500ルーメンに。従来のNAOよりも20%軽くなりフィット感も向上</p>

新型コンパクトヘッドランプの特徴

シンプル操作



ON/OFF、明るさ、赤色光への切り替えやロック等、全ての機能が、押しやすいボタン1つで直感的に操作できます。

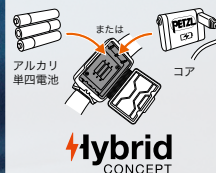
収納ポーチ付属



ランタンにもなる5gの超軽量ポーチ『シェルLT』(別売価格:990円)が付属します。

※ティキナを除く

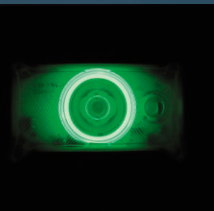
充電電池&乾電池



リチャージابلバッテリー『コア』、単4乾電池3本の両方に対応します。

Hybrid
CONCEPT

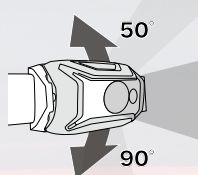
暗闇でも探しやすい



レンズ周囲の蓄光リフレクターが消灯後もほのかに発光し続けるため、暗闇でも簡単にヘッドランプを見つけることができます。

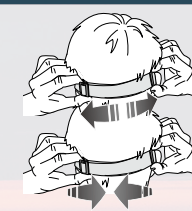
※ティキナを除く

上下に角度調整



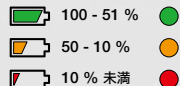
上下に回転する構造により、幅広い角度調整が可能になりました。首に掛ける、周囲を眩惑させないように配慮するといった使用が可能です。

調整しやすいヘッドバンド



左右対称に配置されたバックルにより、装着した状態でサイズ調整が可能です。

電池残量を把握



電源 ON/OFF 時にインジケータが点灯し、電池残量を把握することができます。

※ティキナを除く

誤作動防止

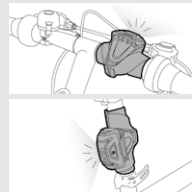


4 sec.

4秒長押しでスイッチロックが働き、運搬中等の誤点灯を防ぎます。

※ティキナを除く

自転車にも



『バイクアダプト2』を使用することで、自転車のフロントライトやシグナルとしても使用可能です。

洗濯・交換可能なヘッドバンド



ヘッドバンドは外して洗濯したり、劣化した場合は交換することで清潔な状態を保つことが可能です。

『コア』で30%明るく



『コア』使用時は乾電池使用時に比べ、最大照射力が約30%向上します。

※ティキナを除く

赤色光で周囲に配慮



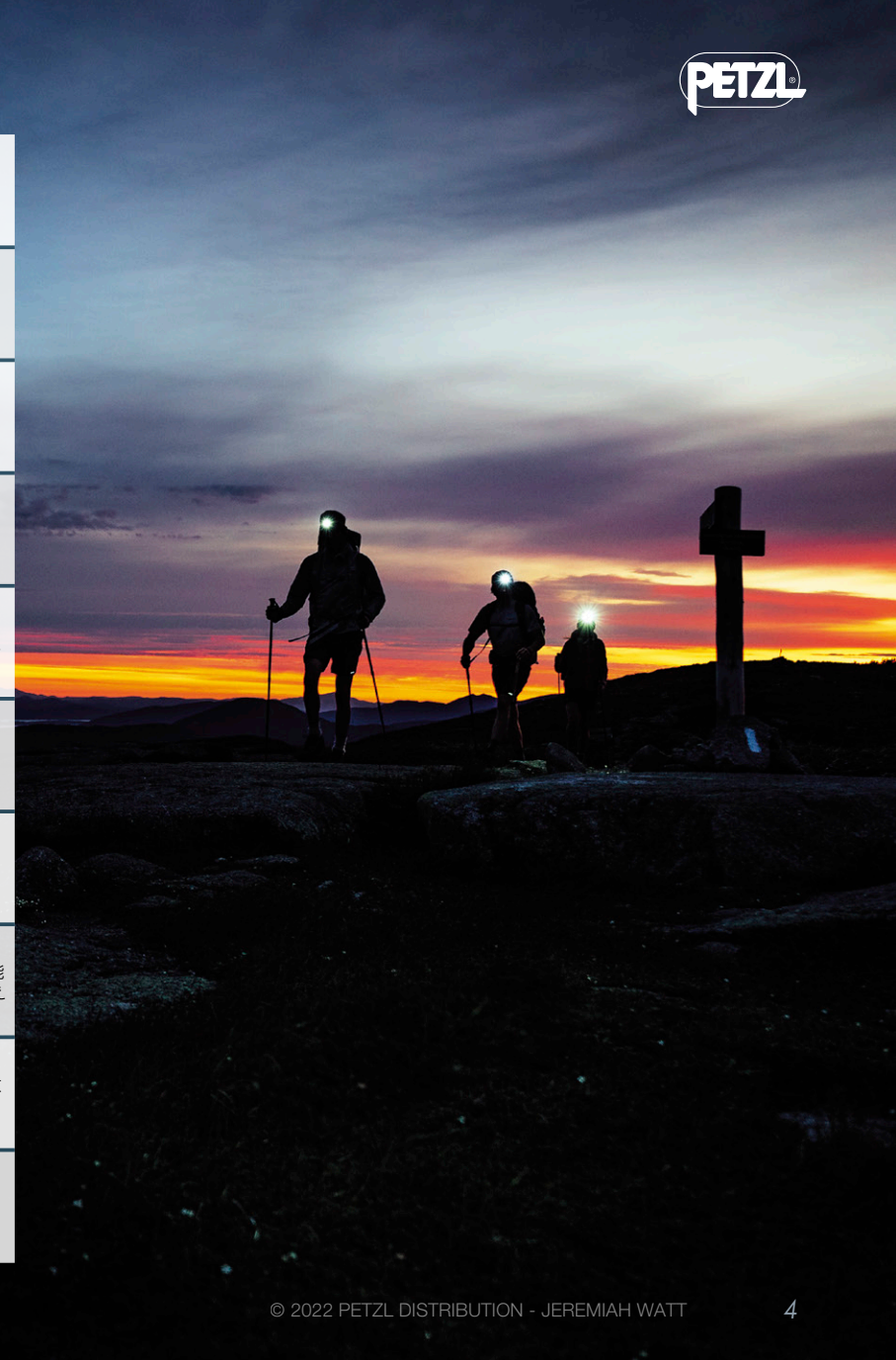
テントや山小屋では、周囲に眩しい思いをさせない赤色モードが便利です。

※ティキナを除く

スペックアイコン一覧



 <p>スタンダードライティング スイッチを入れた時に最大の明るさを照射し、電池の残量が減るにつれて緩やかに暗くなります</p>	 <p>蓄光リフレクター 暗闇でもランプ本体を探しやすい蓄光リフレクターが付いています</p>
 <p>最大照射力 光源から全ての方向に放出される光の量で、単位はルーメンです。表示される数値は最大出力モードでの値です</p>	 <p>バッテリーインジケーター 電源ON,OFF時にインジケーターが点灯し、電池残量を把握することができます</p>
 <p>最大照射距離 照射距離はメートルで表され、照射可能な距離を示しています。表示されている値は最大値です</p>	 <p>ロック機能 保管や持ち運びの際に、偶発的な点灯を防ぐロック機能付きです</p>
 <p>最大照射時間 アクティビティを行うのに十分な明るさを照射できる時間を表します。単位は時間です。表示されている値は最大値です</p>	 <p>リフレクター ヘッドバンドに夜間の視認性を高めるリフレクターが付いています</p>
 <p>リザーブモード 所定の照射時間が経過後、歩行に必要な最低限の光を照射します</p>	 <p>ハイブリッドコンセプト 状況に応じてリチャージャブルバッテリー『コア』、単4乾電池3本を選択して使用できます</p>
 <p>ワイドビーム 足元や近距離を照射するためのワイドビームです。広い範囲を照射するため、視界を広く、快適に保ちます</p>	 <p>充電式 リチャージャブルバッテリーを使用するヘッドランプです。USB経由で充電できます</p>
 <p>ミックスビーム ワイドビームとスポットビームとの組み合わせにより、近距離照射と遠距離照射を同時に実現します</p>	 <p>電池付属 単4アルカリ乾電池3本が付属します</p>
 <p>赤色光 夜間視力を保つ赤色 LED が付いています。自分や周囲の人の目を眩ませることなく、視界を保ちます</p>	 <p>耐衝撃保護 (IK07) IEC 62262 規格による電気機器筐体耐衝撃性能「40cmの高さから落ちる500gの衝撃に耐える」をクリアしています</p>
 <p>カラー光 カラーを変更可能な LED (レッド、グリーン、ブルー) が付いています。自分や周囲の人の目を眩ませることなく視界を保ちます</p>	 <p>全天候型 (IPX4) 雨天時も使用できます (あらゆる方向からの散水に対する保護)</p>
 <p>点滅モード 緊急時等に発見してもらうための信号を発信できます</p>	 <p>防塵・防水保護 (IP67) 防塵・防水型ヘッドランプです (粉塵の侵入に対する完全な保護 / 一時的な水没に対する保護: 水深1mで30分間)</p>

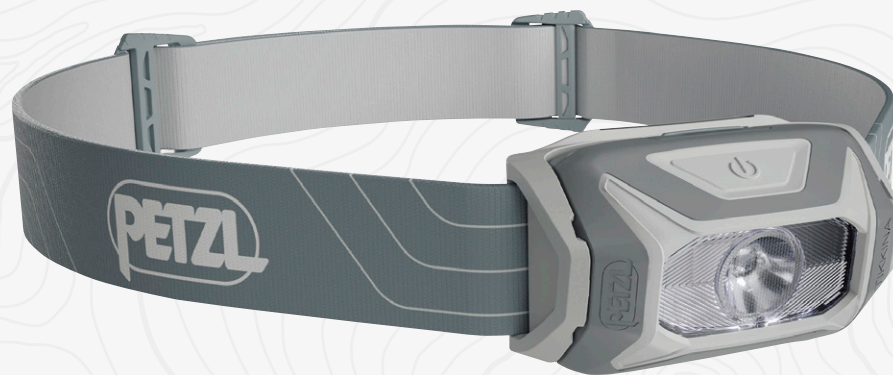


TIKKA シリーズ

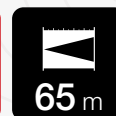




TIKKA シリーズ



最大照射力



最大照射距離



最大照射時間

TIKKINA[®] ティキナ

キャンプや軽登山におすすめのシンプルなモデル

¥3,850



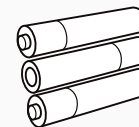
300ルーメンの明るさ、均質で快適な光を提供するヘッドランプ『ティキナ』は、星空の下で夜を過ごすのに最適です。テント内での読書、キャンプ場内での使用、ハイキング等に適しています。1つのスイッチで使いやすく、ヘッドバンドのバックルは左右対称なため容易に調節できます。コンパクトかつ軽量なため、ジャケットのポケットやバックパックに忍ばせて、どこへでも持ち運び可能です。

重量：92 g (付属バッテリー込)

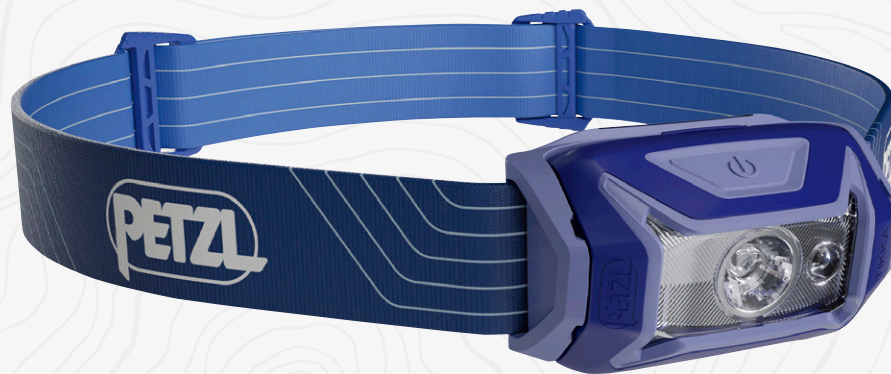
4つのカラー：グレー (E060AA00)、ブルー (E060AA01)、グリーン (E060AA02)、レッド (E060AA03)



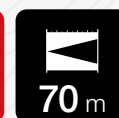
付属品



単4電池



最大照射力



最大照射距離



最大照射時間

TIKKA® ティカ

トレッキングや縦走登山、手元作業の照明に適したペツル定番モデル

¥5,390



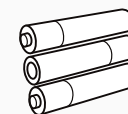
世界で初めてLEDを採用したヘッドランプとして登場してから20年が経過した『ティカ』は、350ルーメンの明るさを誇ります。ナイトハイク、キャンプ、テント内での読書、旅行等における必需品です。暗闇の中での視認性に優れる蓄光リフレクター、自分や周囲の人の目を眩ませることなく視界を保つ赤色光を備えています。

重量：94 g (付属バッテリー込)

4つのカラー：グレー (E061AA00)、ブルー (E061AA01)、グリーン (E061AA02)、イエロー (E061AA03)



付属品



単4電池

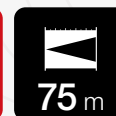


収納ポーチ

TIKKA シリーズ



最大照射力



最大照射距離



最大照射時間

TIKKA[®] CORE ティカコア

使用頻度の高い行動派に最適な、充電電池『コア』付属の使いやすいモデル

¥9,240



450ルーメンの明るさを誇るヘッドランプ『ティカコア』は、均質で快適な光を提供します。ハイキング、キャンプ、旅行等の明かりを必要とするアウトドアアクティビティでの使用に最適です。暗闇の中でランプの位置を確認するのに便利な蓄光式リフレクターに加え、夜間に視認性を保つリフレクターをヘッドバンドに備えています。

重量：84 g (付属バッテリー込)

4つのカラー：グレー (E067AA00)、ブルー (E067AA01)、グリーン (E067AA02)、イエロー (E067AA03)



付属品



充電電池『コア』



収納ポーチ



ACTIK シリーズ





ACTIK シリーズ



 **450 lm**
最大照射力

 **100 m**
最大照射距離

 **100 h**
最大照射時間

ACTIK[®] アクティック

キャンプから登山、ランニング等に対応する照射性能に優れたモデル

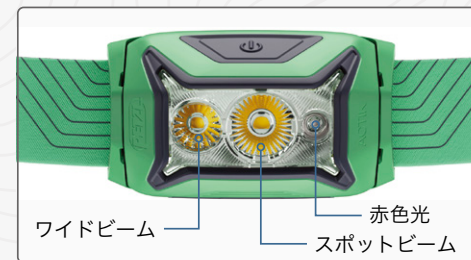
¥7,700



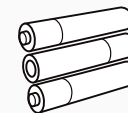
ダイナミックなアウトドアアクティビティを、より長い時間楽しむのに最適なヘッドランプです。450ルーメンの明るさを誇る『アクティック』は、ランニングやトレッキング、クライミング、登山等において、高い照射力と快適な光を提供します。

重量：98 g (付属バッテリー込)

4つのカラー：グレー (E063AA00)、ブルー (E063AA01)、グリーン (E063AA02)、レッド (E063AA03)



付属品



単4電池



収納ポーチ



最大照射力



最大照射距離



最大照射時間

ACTIK[®] CORE アクティックコア

充電電池『コア』付属 夜間行動を支える高性能モデル

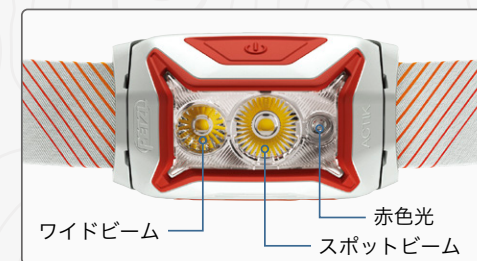
¥11,550



ダイナミックなアウトドアアクティビティを、より長い時間楽しむのに最適なりチャージابلヘッドランプです。600ルーメンの明るさを誇る『アクティックコア』は、高出力なりチャージابلバッテリー「コア」を使用することで、安定した照射性能を発揮することができます。USBポートさえあればどこにいても充電することができ、繰り返し使用するうえでは経済的です。

重量：88 g (付属バッテリー込)

4つのカラー：グレー (E065AA00)、ブルー (E065AA01)、グリーン (E065AA02)、レッド (E065AA03)



付属品



充電電池『コア』



収納ポーチ

ARIA シリーズ





ARIA シリーズ



ARIA 1 RGB アリア1RGB

防水・防塵で釣りや野生動物の観察等に適したカラー光搭載モデル

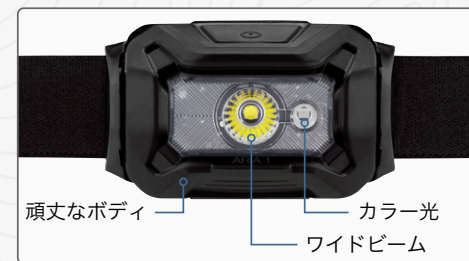
¥6,270



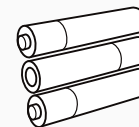
衝撃や振動に強く、耐久性に優れた『アリア1RGB』は、防水・防塵構造で様々な環境に対応します。1つのボタンで全ての機能を使用でき、ムラの無い均一なワイドビームにより快適な近距離照射が可能です。ステルス性が高く夜間視力を維持するレッド、グリーン、ブルーのカラー光を備えています。

重量：105 g (付属バッテリー込)

3つのカラー：ブラック (E069BA00)、カモフラージュ (E069BA01)、デザート (E069BA02)



付属品



単4電池



450 lm

最大照射力

100 m

最大照射距離

100 h

最大照射時間

ARIA 2 RGB アリア2RGB

防水・防塵かつ高い照射性能をもつタフなモデル

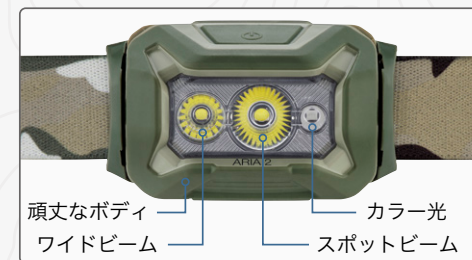
¥ 8,580



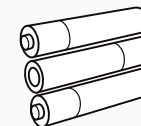
衝撃や振動に強く、耐久性に優れた『アリア2RGB』は、防水・防塵構造で様々な環境に対応します。1つのボタンで全ての機能を使用でき、ムラのないワイドビームは手元を快適に照らし、ミックスビームは安全な移動に役立ちます。ステルス性が高く夜間視力を維持するレッド、グリーン、ブルーのカラー光を備えています。

重量：106 g (付属バッテリー込)

3つのカラー：ブラック (E070BA00)、カモフラージュ (E070BA01)、デザート (E070BA02)



付属品



単4電池

アクセサリ



CORE コア

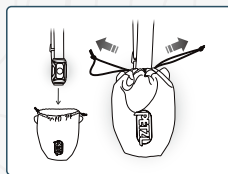
¥4,620

繰り返し充電可能なリチウムイオンバッテリー

- 本冊子掲載のすべてのモデルで使用可能
- USB (Micro-B) により簡単に充電可能
- 充電インジケーター：
赤=充電中、緑=充電完了
- 充電時間：3 時間

リチウムイオンリチャージャブルバッテリー
(1250 mAh)
重量：23 g

コア使用時に
確認すべきこと



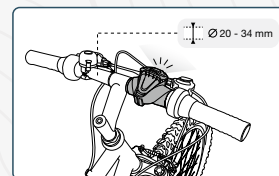
SHELL LT シェル LT

¥990

ヘッドランプをランタンに変身させる超軽量ポーチ

- ヘッドランプの保管と携行
- ヘッドランプをランタンとして使用可能

重量：5 g



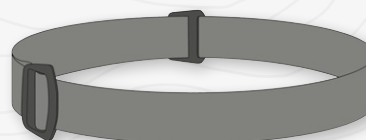
BIKE ADAPT 2 バイクアダプト2

¥2,420

ヘッドランプを自転車に取り付けるためのマウント

- ハンドルバーやシートポストにヘッドランプをマウントできます
- 『ティキナ』『ティカ』『ティカコア』『アクティック』『アクティックコア』(2023年以降のモデル) および『アリア』に対応

重量：43 g
対応径：20 ~ 34 mm



SPARE HEADBAND スペアバンド

¥1,650

コンパクトヘッドランプ用交換バンド

- 『ティキナ』『ティカ』『ティカコア』『アクティック』『アクティックコア』のヘッドバンドを交換可能
- 夜間の視認性を高めるリフレクター付き

カラー：グレー



© 2023 - PETZL DISTRIBUTION - Tom McNally



© 2023 - PETZL DISTRIBUTION - Tom McNally



© 2023 - PETZL DISTRIBUTION - Tom McNally



© 2023 ALTERIA - Shimpei Koseki

スペック一覧

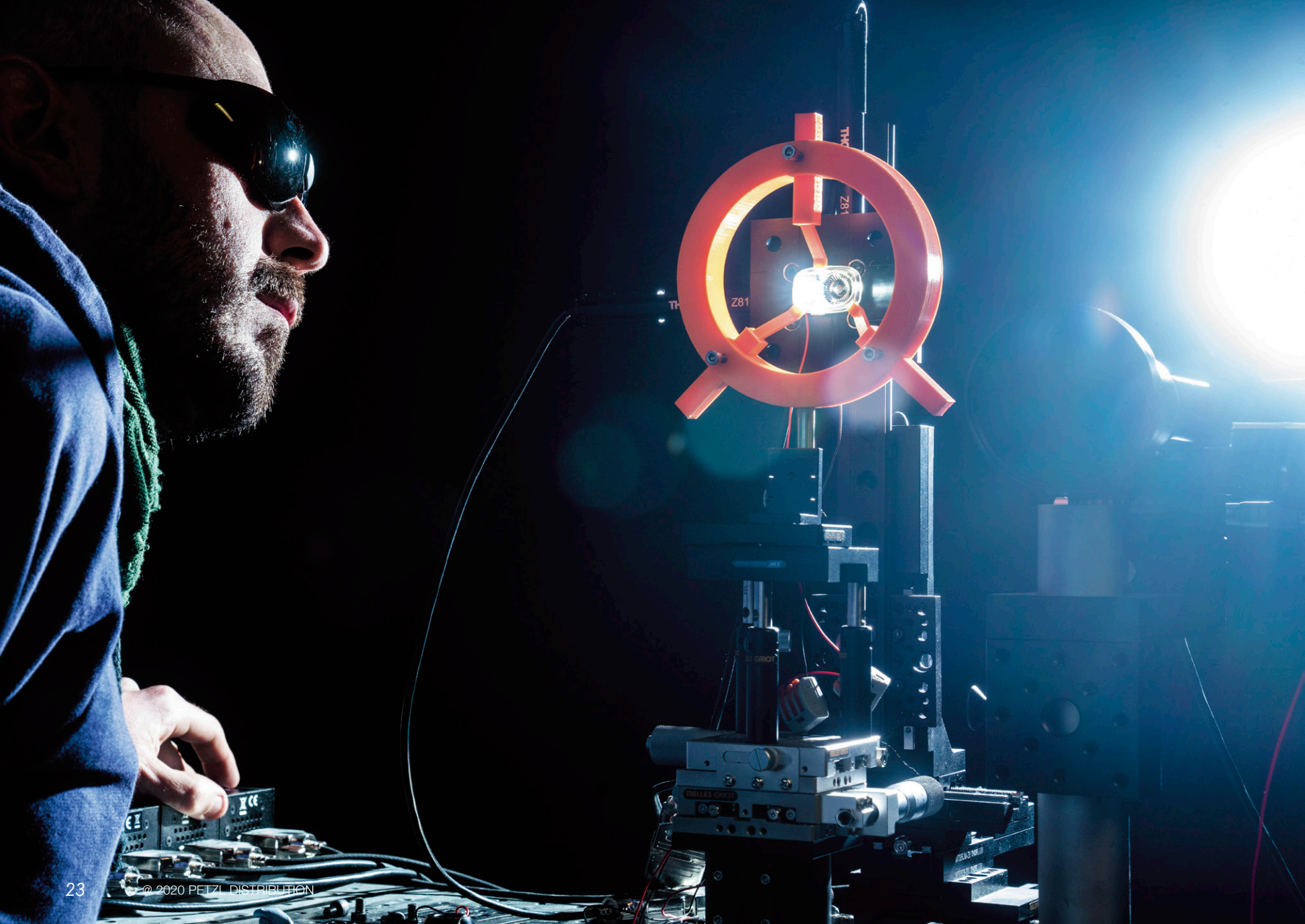
モデル	明るさ	照射距離	ビームパターン			付加機能				付属品			保護等級	カラー	重量
			ワイド	ミックス	赤色光	蓄光	バッテリーインジケータ	ロック機能	リフレクター	シェルLT	コア	単4電池			
TIKKINA ティキナ 	300 lm	65 m	●									●	 全天候型		92 g
TIKKA ティカ 	350 lm	70 m	●		●	●	●	●		●		●	 全天候型		94 g
TIKKA CORE ティカコア 	450 lm	75 m	●		●	●	●	●	●	●	●	●	 全天候型		84 g
ACTIK アクティク 	450 lm	100 m	●	●	●	●	●	●		●		●	 全天候型		98 g
ACTIK CORE アクティクコア 	600 lm	115 m	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	 全天候型		88 g
ARIA 1 RGB アリア1RGB 	350 lm	70 m	●		 RGB		●	●				●	 防塵/防水 耐衝撃		105 g
ARIA 2 RGB アリア2RGB 	450 lm	100 m	●	●	 RGB		●	●				●	 防塵/防水 耐衝撃		106 g

照射性能の測定方法は
こちらをご参照ください



ペトルヘッドランプ一覽

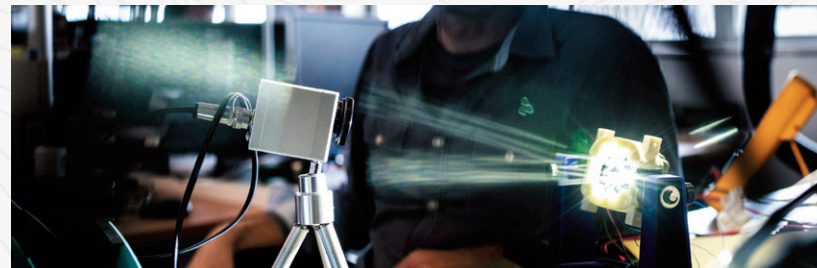




品質への取り組みと信頼性



40年にわたって、ペツルはパーティカリティとライティングの分野で製品をデザイン、製造し、その専門性を築いてきました。今日、ペツルは数百万にも及ぶ製品を流通させています。ペツル製品を製造するためには、様々な異なる原料（繊維、金属、プラスチック、電子部品等）や特殊な技術（プラスチックの加工、縫製、射出成型、鍛造、LED、電子工学等）に精通していなければなりません。ユーザーのニーズと技術的な要求事項（耐衝撃、耐摩耗、極端な高 / 低温への耐性）の両方を満たす製品をデザインするには、このような専門性が欠かせないのです。



開発

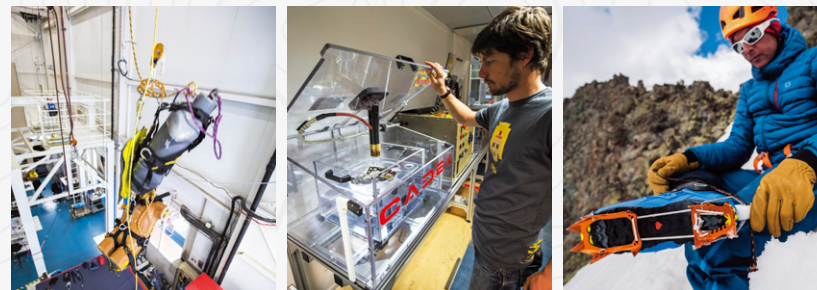
フランス・クロールにあるペツルの研究部門において、製品のデザインに関わる全ての専門分野（機械、繊維、電子、光学、コンピューティング、プロトタイプ製作等）が統合的に管理されます。デザインから始まり、プロトタイプ製作に至るまで、使用時のリスクに焦点をあてながら、製品の信頼性とユーザーの安全について、繰り返し評価を行います。

試験

ペツルはパーティカル製品やヘッドランプの品質を検査するための実験室を持っています。製品の信頼性とユーザーの安全を確かなものにするため、これらの試験ではしばしば規格よりも厳しい条件が適用されます。さらにフィールドテストを繰り返し、信頼性と使いやすさを評価します。



(1) クロールのペツル本社および製造工場 (2) ロトラン、エイバン、ラワンの製造工場 (3) 自動製造システム



耐久性

全てのペツル製ヘッドランプは、実際に起こりうるアクシデントを想定し、厳しい耐久性テストをクリアしたモデルのみ製品化しています。



耐衝撃テスト
500gの重りを40cmの高さから落下させ製品に衝突させる



耐落下テスト 2
-30度の環境で2m落下させる



耐落下テスト 1
常温で製品を2m落下させる



耐荷重テスト
400Nの荷重をかける

製品保証

全てのペツル製品には初期不良（原材料及び製造過程における欠陥）に対して保証が適用されます。多くのヘッドランプで製造から5年間、中には10年もの保証期間が設けられている製品もあります。



GETTING INFORMATION



ALTERIA WEB

<https://www.alteria.co.jp>



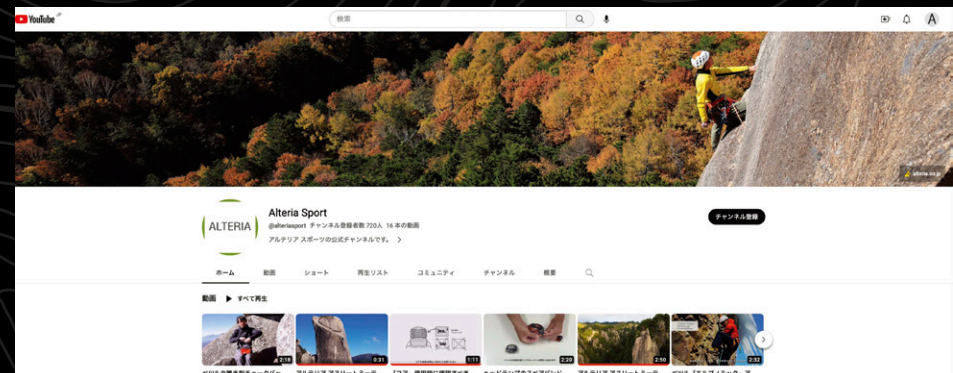
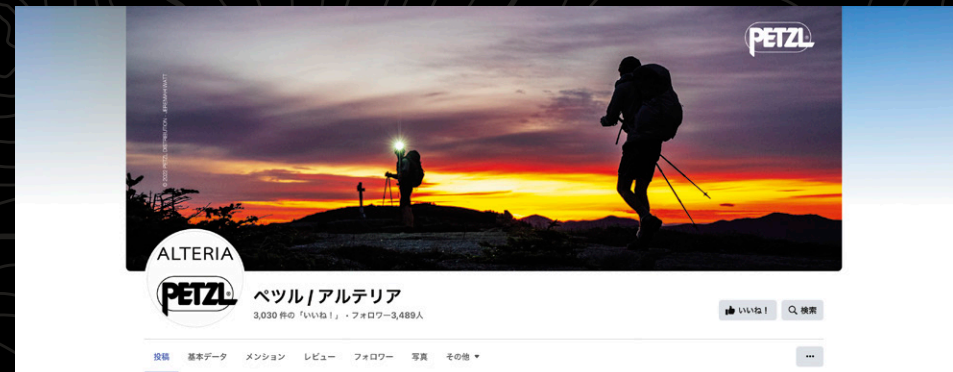
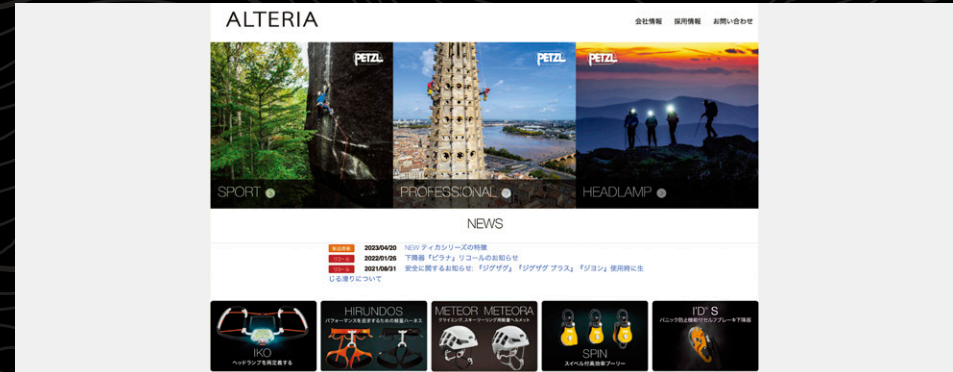
Facebook

<https://www.facebook.com/petzl.alteria>



YouTube

<https://www.youtube.com/user/alteriasport>





PETZL



ペツル ヘッドランプ 2023 NEW モデル

製品の仕様・デザイン・価格等については予告なく変更される場合があります。


表紙画像: © 2023 ALTERIA - Shimpei Koseki

裏表紙画像: © 2022 PETZL DISTRIBUTION - JEREMIAH WATT

ALTERIA CO., LTD.
株式会社アルテリア

alteria.co.jp



 [petzl.alteria](https://www.facebook.com/petzl.alteria)



Access
the
inaccessible®