

RODE

2024-2025

W I N T E R C O L L E C T I O N

presented by **Miyako Sports Co.,Ltd.**



p. 1



RODE

ski wax





www.rodewax.it

1953年にイタリアで設立された RODE は、ひとりの少年の手によって作られたワックスにその原点があります。その少年（および RODE の創業者）の名は、リッツィエーリ・ロデギエロ。幼少時から錬金術に興味を示し、化学関連の書籍から得た知識をもとに、オリジナルのワックスを作るのに成功します。その結果、イタリア国内のレース（クロスカントリー、ノルディック複合）で7つのタイトルを勝ち取り、1948年のサンモリッツ冬季オリンピックにも出場を果たしました。RODE はスキーワックス業界のなかで最も成功した企業に挙げられており、ワールドカップや世界選手権、オリンピックに参加するすべてのチームにサービスを提供し、メダル獲得に大きな貢献をしてきた実績を誇っています。

Waxes / World Cup Glider

RX ラインは、あらゆるタイプの雪に対応するフッ素フリーのハイドロカーボン・グライドワックスです。ワールドカップなどのパフォーマンスを重視する機会において不可欠かつ高性能なワックスであると同時に、地球環境の観点においてもサステナブルな配慮がなされています。冷たい雪のコンディションでは単独での使用が可能、またリキッドやパウダーワックスのベースとしての使用も可能なワックスとなっています。



new

RX, 60g^{new} Racing Glide Wax



» RX22 || RX32 || RX42 || RX52 || RX62 ¥ 6,380 (本体価格 ¥5,800)

容量 : 60g

- RX22 : 気温 -8 ~ -20°C / アイロン温度 160°C / All snow
- RX32 : 気温 -4 ~ -10°C / アイロン温度 150°C / All snow
- RX42 : 気温 -1 ~ -6°C / アイロン温度 140°C / All snow
- RX52 : 気温 0 ~ -3°C / アイロン温度 130°C / Dry snow
- RX62 : 気温 0 ~ -3°C / アイロン温度 130°C / Wet snow



new

RX, 180g^{new} Racing Glide Wax



» RX22180 || RX32180 || RX42180 || RX52180 || RX62180 ¥ 14,850 (本体価格 ¥13,500)

容量 : 180g

- RX22-180 : 気温 -8 ~ -20°C / アイロン温度 160°C / All snow
- RX32-180 : 気温 -4 ~ -10°C / アイロン温度 150°C / All snow
- RX42-180 : 気温 -1 ~ -6°C / アイロン温度 140°C / All snow
- RX52-180 : 気温 0 ~ -3°C / アイロン温度 130°C / Dry snow
- RX62-180 : 気温 0 ~ -3°C / アイロン温度 130°C / Wet snow

Waxes / Endurance

Endurance は、ハイドロカーボンをベースとしたフッ素フリーのグライドワックスで、長距離および長時間のレースに適しています。時間経過とともに変化する雪質でも安定感のあるグライド性能が発揮されるのは、特別に配合された成分と添加剤によるものです。長距離レース以外では、スキー板の保存用ベースとしての活用も可能です。



new

Endurance^{new} Glide Wax for Long Distance Races



» RXD60 ¥ 2,310 (本体価格 ¥2,100)

» RXD180 ¥ 4,180 (本体価格 ¥3,800)

» RXD900 ¥ 13,750 (本体価格 ¥12,500)

- RXD-60 : 容量 60g / アイロン温度 155°C
- RXD-180 : 容量 180g / アイロン温度 155°C
- RXD-900 : 容量 900g / アイロン温度 155°C

Waxes / Glider

R ラインは、あらゆるタイプの雪に対応するフッ素フリーのハイドロカーボン・グライドワックスです。レースやトレーニングなどの機会で使用し、常に高いグライド性能を発揮します。幅広い温度帯に適應するだけでなく、乾燥した雪のコンディションでは特に高い性能を誇るワックスです。単独での使用、またリキッドやパウダーワックスのベースとしての使用も可能です。



new

Fluor FREE

R, 100g^{new} Racing Glide Wax

- ▶ R100G60 ¥2,420 (本体価格 ¥2,200)
- ▶ R100G180 ¥4,400 (本体価格 ¥4,000)
- ▶ R100G900 ¥13,750 (本体価格 ¥12,500)

- R100G-60 : 容量 60g / 気温 -5 ~ -30°C / アイロン温度 160°C
- R100G-180 : 容量 180g / 気温 -5 ~ -30°C / アイロン温度 160°C
- R100G-900 : 容量 900g / 気温 -5 ~ -30°C / アイロン温度 160°C

グラファイトが添加されており、優れた帯電防止性と耐久性を備えたワックスです。中温および低温のコンディションにおいて、他ワックスの性能と持続性を向上させるために、アンダーレイヤーとしての塗布が適しています。また、非常に低温かつワックスが摩耗しやすいコンディションでは、天然雪または人工雪の違いに関わらず、単独での使用によって優れた性能を発揮します。



new

Fluor FREE

R, 180g^{new} Racing Glide Wax

- ▶ R20180 || R30180 ¥3,080 (本体価格 ¥2,800)

容量 180g

- R20-180 : 気温 -8 ~ -18°C / アイロン温度 160°C
- R30-180 : 気温 -3 ~ -10°C / アイロン温度 150°C



new

Fluor FREE

R, 900g^{new} Racing Glide Wax

- ▶ R20900 || R30900 ¥10,780 (本体価格 ¥9,800)

容量 900g

- R20-900 : 気温 -8 ~ -18°C / アイロン温度 160°C
- R30-900 : 気温 -3 ~ -10°C / アイロン温度 150°C

Waxes / World Liquid Glider

リキッド状ハイドロカーボン・ワックスの使用は、高いグライド性能を保ちつつも、ワックス掛けに費やす時間を効率よく短縮するための解決策のひとつです。ワックス成分はスキーベース内部の微細層に容易に浸透し、アイロンによる塗布と同じような仕上がりを示すことから、トレーニングや短距離以外のシーンでの活躍も期待されます。実際にはワールドカップでの使用が実証済みです。パッケージには塗布用のスポンジが含まれています。



new

Fluor FREE

RXL, 80ml^{new} World Cup Liquid Glide Wax

- ▶ RXLCS || RXLMS || RXLWAS || RXLWES ¥7,480 (本体価格 ¥6,800)

容量 80ml

- RXLC-S : COLD SPECIAL / 気温 -5 ~ -15°C / Fast-drying
- RXLM-S : MED SPECIAL / 気温 -2 ~ -7°C / Fast-drying
- RXLWA-S : WARM SPECIAL / 気温 0 ~ -3°C / Fast-drying
- RXLWE-S : WET SPECIAL / 気温 0 ~ -2°C / Fast-drying / Wet snow



new

Fluor FREE

RXL, 250ml^{new} World Cup Liquid Glide Wax

- ▶ RXLCS25 || RXLMS25 || RXLWAS25 || RXLWES25 ¥14,850 (本体価格 ¥13,500)

容量 250ml

- RXLC-S25 : COLD SPECIAL / 気温 -5 ~ -15°C / Fast-drying
- RXLM-S25 : MED SPECIAL / 気温 -2 ~ -7°C / Fast-drying
- RXLWA-S25 : WARM SPECIAL / 気温 0 ~ -3°C / Fast-drying
- RXLWE-S25 : WET SPECIAL / 気温 0 ~ -2°C / Fast-drying / Wet snow

Waxes / Liquid Glider

RXL ラインは、優れた加速性、撥水性、防汚性、耐摩耗性を備えた、フッ素フリーのリキッド状グライドワックスです。天然雪や人工雪、また雪の形状が細かくても大きくても、幅広い用途での使用が可能となっています。塗布後10~15分かけて乾燥させ、あとはブラッシングを施して完成です。

RXL, 80ml^{new} Racing Liquid Glide Wax

- ▶ RXLC || RXLM || RXLW ¥2,750 (本体価格 ¥2,500)

容量 80ml

- RXLC : COLD / 気温 -5 ~ -15°C
- RXLM : MED / 気温 -2 ~ -7°C
- RXLW : WARM / 気温 0 ~ -3°C

Fluor FREE



new

Waxes / Kick Waxes

RODE が誇るフラッグシップ・アイテムのひとつ、キック・ワックスです。ワールドカップのようなハイレベルのレースで、最も高い頻度で採用されているワックスです。



Klister

» **KBS** ¥2,420 (本体価格 ¥2,200)

» **K10 || K20 || K30 || K36 || K40 || K46 || K50 || K60 || K70 || K76 || K80 || K90** ¥1,980 (本体価格 ¥1,800)

容量：60g

- **KBS**：容量 100 ml / スプレー方式のベースクリスターワックス
- **K10**：容量 60g / 気温 -6 ~ -14°C / **BLUE SPECIAL** / 摩擦性の高い雪（冷たく、凍った雪）に適し、アイロンを用いて塗布
- **K20**：容量 60g / 気温 -3 ~ -7°C / **BLUE** / 硬く凍った雪に適し、アイロンを用いて塗布
- **K30**：容量 60g / 気温 -3 ~ +1°C / **VIOLET** / 凍った雪が、湿りや粗い状態の雪に変化していくコンディション時に使用
- **K36**：容量 60g / 気温 -1 ~ -5°C / **VIOLET SPECIAL** / 古くなった雪や、変形した全ての雪のコンディション時に適し、アイロンによる塗布をお勧め
- **K40**：容量 60g / 気温 -2 ~ +4°C / **ROSSA** / 変形し古くなった全ての雪、または湿気の高いコンディション時に適し、凍りつきを防ぐ特性
- **K46**：容量 60g / 気温 0 ~ +3°C / **ROSSA SPECIAL** / 結晶のある全ての湿った雪、さらには新しく凍った雪のコンディション時
- **K50**：容量 60g / 気温 +1 ~ +5°C / **SILVER** / 湿った状態の雪、古くなった状態の雪
- **K60**：容量 60g / 気温 0 ~ +2°C / **GIALLA** / 新雪かつ湿った雪のコンディション時
- **K70**：容量 60g / 気温 0°C / **UNIVERSAL** / 変化する湿った雪のコンディション時
- **K76**：容量 60g / 気温 -2 ~ +6°C / **MULTIGRADE** / 最も普遍的なクリスター・ワックスで、グリップ性を高めるために他ワックスと併用
- **K80**：容量 60g / 気温 -2 ~ +5°C / **NERA** / 春の雪のコンディション時に適し、他のクリスター・ワックスと混合して使用
- **K90**：容量 60g / **CHOLA** / 長距離および摩耗性のある雪に対して非常に耐久性のあるベース・クリスター。まず最初にアイロンで薄いレイヤー状に塗布し、そのうち中間層および最終層に他のワックスを塗布して仕上げ

変形した雪、古くなった雪、氷ようになった雪、また粒状の雪のコンディションに適した、クリスター・ワックスです。熱を加えないまま、手の平またはコルクを使用してスキーベース上に広げるようにして塗布します。フッ素は含まれていません。KBS は、スプレー方式のベースクリスターワックスです。最初の層をスプレーで作り、数分待った後に雪のコンディションに適したワックスを塗布します。容易な塗布を可能にするアプリケーターが付属。



Stick

» **P15 || P20 || P28 || P30 || P32 || P34 || P36 || P38 || P40 || P42 || P46 || P50 || P52 || P60 || P70** ¥1,650 (本体価格 ¥1,500)

容量：60g

- **P15**：気温 -10 ~ -30°C / **GREEN SPECIAL** / 非常に冷たくて乾いた雪
- **P20**：気温 -4 ~ -10°C (中央ヨーロッパ)、-7 ~ -15°C (北ヨーロッパ) / **GREEN** / 寒い冬の気候に優れた効果
- **P28**：気温 -1 ~ -4°C (中央ヨーロッパ)、-3 ~ -7°C (北ヨーロッパ) / **SUPER WEISS** / 古いはまだ変形していない雪、またはコンパクトになりすぎない雪
- **P30**：気温 -2 ~ -6°C / **BLUE I** / 新雪
- **P32**：気温 -1 ~ -3°C (中央ヨーロッパ)、-3 ~ -10°C (北ヨーロッパ) / **BLUE SUPER** / 氷結していない状態かつ、-10°Cまで気温が下がったときのコンディション時
- **P34**：気温 -2 ~ -8°C / **BLUE II** / 非常に乾燥し、細かくて、ゆっくり降雪するコンディション時
- **P36**：気温 -3 ~ -7°C (中央ヨーロッパ)、-5 ~ -12°C (北ヨーロッパ) / **BLUE MULTIGRADE** / -6°Cを下回る気温時の冷たい雪のコンディションで幅広く使用
- **P38**：気温 -1 ~ -5°C (中央ヨーロッパ)、-3 ~ -10°C (北ヨーロッパ) / **SUPER EXTRA** / 新雪で細かい雪、湿り雪、またその降雪時においても幅広く使用
- **P40**：気温 0°C (中央ヨーロッパ)、-2 ~ -4°C (北ヨーロッパ) / **VIOLET** / 0°C付近のコンディションで良好なグリップ性能を発揮
- **P42**：気温 0 ~ +1°C (中央ヨーロッパ)、0 ~ -3°C (北ヨーロッパ) / **VIOLA EXTRA** / 0°Cを超えてもまだ変形していない雪のコンディション時
- **P46**：気温 0 ~ -2°C (中央ヨーロッパ)、-3 ~ -5°C (北ヨーロッパ) / **VIOLA MULTIGRADE** / 0°C付近のコンディションで柔軟に性能を発揮する、最も高い人気を誇るワックス
- **P50**：気温 0 ~ +3°C / **ROSSA** / 湿り気のある新雪、光沢のあるコンパクトな雪
- **P52**：気温 0 ~ +2°C / **ROT EXTRA** / 0°Cを超えて、雪が変形しているときの状況時
- **P60**：気温 +1 ~ +4°C / **YELLOW** / 通常、他ワックス（気温が低めのもの）と併用し、湿り気のある新雪
- **P70**： / **BLACK BASE** / 全てのスティック状ワックスのベースとして使用し、アイロンによって塗布。ワックスの接着力が増し、またグリップとグライドの性能を長く保つ

雪の結晶がまだ崩れていないときの新雪または雪が変化する初期状態のコンディションに適した、スティック・ワックスです。通常はそのままの状態に塗布しますが、ある特定のコンディションにおいてはアイロンを使用することもあります。雪の特性や特徴は世界各地で異なるため、一部のスティックでは地域別に気温の違いが設定されています。フッ素は含まれていません。

Waxes / Top Line

Top Line のラインナップは、ワールドカップでのレース使用を目的としてナショナルチームからの要請を受けて開発が行われました。その結果として多くの好成績を残し、今では非常に高い人気を誇るワックスのひとつとして認められています。フッ素は含まれていません。



Klister

» TLKK3 || TLKKM3 || TLKKR3 || TLKKRS3 ¥4,070 (本体価格 ¥3,700)

容量 : 60g

- TLK-K3 : 気温 0 ~ +3°C / 湿った雪、乾いた状態から湿った状態へと変化する雪に対応する、非常に高速なクリスター
- TLK-KM3 : 気温 -6 ~ +6°C / 変形の小さい雪、湿った雪、粗い雪に適した、12°Cぶんにも渡る幅広い気温に対応するクリスター
- TLK-KR3 : 気温 -2 ~ +4°C / 0°C付近において、湿りがあり変化をとまなう雪
- TLK-KRS3 : 気温 -2 ~ +5°C / 全ての湿り雪に対応

変化した雪、湿った雪、粒子の粗い雪、凍った雪など、さまざまなコンディションにおいて性能を発揮する、クリスターの Top Line ラインナップです。



Stick

» TLSB310 || TLSB17 || TLSBV15 || TLSV0 || TLSVPS || TLSVXPS ¥2,750 (本体価格 ¥2,500)

容量 : 45g

- TLS-B310 : 気温 -5 ~ -15°C / 非常に冷たい雪
- TLS-B17 : 気温 -4 ~ -12°C / 冷たい雪のコンディションにおいて、幅広い気温に対応
- TLS-BV15 : 気温 -1 ~ -5°C / 古くなった雪、コンパクトになっていない雪、人工雪の状況で、グリップ性を向上
- TLS-V0 : 気温 0 ~ -2°C (中央ヨーロッパ), 気温 -3 ~ -5°C (北ヨーロッパ) / 降雪後の最初の数日間のコンディションにおける、新雪および降雪時
- TLS-VPS : 気温 0 ~ -1°C (中央ヨーロッパ), 気温 -2 ~ -4°C (北ヨーロッパ) / 降雪後の最初の数日間のコンディションにおける、新雪および降雪時
- TLS-VXPS : 気温 0°C (中央ヨーロッパ), 気温 0 ~ -3°C (北ヨーロッパ) / 降雪後の最初の数日間のコンディションにおける、新雪および降雪時

新雪または、まだ変化していない雪に適したスティック状のワックスです。雪の特性や特徴は世界各地で異なるため、一部のスティックでは地域別に気温の違いが設定されています。

Waxes / Wax Kit

new



Liquid Glide Kit new

» AR234 ¥12,100 (本体価格 ¥11,000)

キット内容

- RLC RL (Racing Liquid Glide Wax) : COLD / 容量 80 ml / 気温 -5 ~ -15°C / Dry snow
- RLM RL (Racing Liquid Glide Wax) : MED / 容量 80 ml / 気温 -2 ~ -7°C / Dry snow
- RLW RL (Racing Liquid Glide Wax) : WARM / 容量 80 ml / 気温 0 ~ -3°C / Dry snow
- AR21 Fiber Paper : 14 cm x 25 mm
- AR76 Hard Nylon Brush : 容量 150 ml スプレー
- AR18 Glider Cleaner : 71 x 62 mm

new



Classic Kit new

» AR230 ¥6,600 (本体価格 ¥6,000)

キット内容

- K76 Klister MULTIGRADE : 容量 60g / 気温 -2 ~ +6°C
- P46 Viola MULTIGRADE : 容量 60g / 気温 0 ~ -2°C (中央ヨーロッパ), -3 ~ -5°C (北ヨーロッパ)
- P36 Blue MULTIGRADE : 容量 60g / 気温 -3 ~ -7°C (中央ヨーロッパ), -5 ~ -12°C (北ヨーロッパ)
- AR60 Multiscraper : 120 x 25 mm
- AR52 Synthetic Cork

Accessories / Waxing, Brushes & Scrapers

new



Fiber Paper new

▶ AR21 ¥1,430 (本体価格 ¥1,300)

サイズ : 14 cm x 25 m

ワックス・リムーバーを用いたベースのクリーニング、またはフッ素セラを塗布するためのファイバーペーパーです。

new



RODE Tape new

▶ AR50 ¥880 (本体価格 ¥800)

幅 : 50 mm



Synthetic Cork

▶ AR52 ¥990 (本体価格 ¥900)

キック・ワックス、フルオール・セラ、またはクリーミーなワックスを塗布する際に使用するコルクです。



High Ski Fasteners

▶ AR48

¥1,100 (本体価格 ¥1,000)

クロスカントリースキー用のクリップです。



Thermo Meter

▶ AR54

¥2,200 (本体価格 ¥2,000)



Plastic Scraper

▶ AR62

¥660 (本体価格 ¥600)

寸法 : 130 x 60 x 5 mm



Plexi Glass Scraper 3mm

▶ AR59

¥880 (本体価格 ¥800)

寸法 : 135 x 60 x 3 mm



Plexi Glass Scraper 4mm

▶ AR66

¥990 (本体価格 ¥900)

寸法 : 140 x 65 x 4 mm



Multi Scraper

▶ AR60 ¥550 (本体価格 ¥500)

寸法 : 120 x 25 mm

スキー板の溝や側面をクリーニングしたり、ベースからキック・ワックスを除去するために使用するマルチ・スクレーパーです。



Sandpaper

▶ AR392 || AR394 ¥1,100 (本体価格 ¥1,000)

枚数 : 5枚

○ AR392 : 粗さ 80

○ AR394 : 粗さ 100

ベース（キック・ゾーン）に効果的なワックス塗布を行うためのサンドペーパーです。損傷または修理されたベースを復元するために使用されます。



Waxing Apron

▶ AR28 ¥3,080 (本体価格 ¥2,800)

Accessories / Tables

new



Alu Waxing Profile new

▶ AR30 ¥25,300 (本体価格 ¥23,000)

スケーティング用スキー板、クラシック用スキー板の両方でプロフェッショナルな作業を可能にするプロファイルです。収納用バッグも付属します。

Accessories / Bag, Boxes

new



Large Box new

▶ AR44 ¥39,600 (本体価格 ¥36,000)

寸法 : 50 x 40 x 13 cm

ワックスやアクセサリ類の収納に便利な仕切りがあり、プレキシガラスのウィンドウが付いたボックスです。ワックスなどは含まれていません。

new



Little Box new

▶ AR40 ¥6,050 (本体価格 ¥5,500)

寸法 : 39 x 30 x 11 cm

仕切りのない収納ボックスです。

new



Ski Bag new

» AR113 ¥6,600 (本体価格 ¥6,000)
全長 : 210 cm

アルペンスキー板2ペア、クロスカンリースキー板6ペアの収納が可能なスキーバッグです。

Accessories / Ski Holder



new

Ski Rack new

» AR471 ¥28,600 (本体価格 ¥26,000)
寸法 : 56 x 33 x 20 cm
重量 : 1.2 kg

クロスカンリースキー板16ペアの収納が可能なフロアスキーラックです。



Wall Ski Holder

» AR47 ¥2,530 (本体価格 ¥2,300)

5ペアのアルペンスキー板、または10ペアのクロスカンリースキー板を保持させるための、ウォール・スキー・ホルダーです。

Accessories / Alpine



Diamond File - Coarse

» AR381 ¥7,150 (本体価格 ¥6,500)
粗さ : 200



Diamond File - Extra Coarse

» AR382 ¥7,150 (本体価格 ¥6,500)
粗さ : 100



Little Brass Brush

» AR470 ¥1,100 (本体価格 ¥1,000)

ダイヤモンド・ファイルをクリーニングするための真鍮性ブラシです。

Accessories / Clothings



Headband Polyester RODE

» AR134 ¥3,190 (本体価格 ¥2,900)



Headband Polyester ESA

» AR135 ¥3,190 (本体価格 ¥2,900)



Headband Wool

» AR128 ¥8,800 (本体価格 ¥8,000)

new



Wool Cap new

» AR133
¥1,980 (本体価格 ¥1,800)



Blue Wool Cap

» AR127
¥8,800 (本体価格 ¥8,000)



Large Fanny Pack

» AR117 ¥6,050 (本体価格 ¥5,500)



Neck Warmer

» AR131 ¥1,540 (本体価格 ¥1,400)

多様な着用の方法 (ネックウォーマー、バラクラバ、キャップ) で使用が可能。ワンサイズ。



● **Miyako Sports Co.,Ltd.**

● 東京本社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋 5-8-6

tel 03-3863-6811 / fax 03-3863-6831

● 札幌営業所

● 仙台営業所

● 新潟営業所

● 太田営業所

● 大阪営業所

www.miyakosports.co.jp

