



DOMINATOR WAX

DOMINATOR-1990年代前半、当時のUSナショナルチーム(アルペンスキー、スノーボード、ノルディック)の指定選手のみが使用する競技専用ワックスの開発がスタートのきっかけとなりました。開発責任者はフッ素工学の権威であり、フッ素配合ワックスの発明をしたタノス・カリダス博士、アドバイザーとして数多くの名選手を育てあげたトム・ライナーズ氏が抜擢されました。テスト期間の段階からその性能は際立ったものがあり、このワックスを使用したUSナショナルチームの選手は、どの種目においても表彰台に上がることが当たり前となり、表彰台を支配(ドミネート)するということから「ドミネーター」というブランドネームが付けられました。当時スピードスキー競技でワールドカップやオリンピックで活躍していた日本の久住和永氏(スピードスキー日本記録保持者 241.611km/h)もテスター及び開発チームの一員として加わりました。その後USナショナルチームのみならず一般ユーザーにも広がり、よりシンプルでより速いワックスの開発は今日も続けられています。



EU2020/PFOA compliant

2020年7月4日以降、フッ素ワックスに含まれる化合物PFOAの製造と販売を禁止するとともに、PFOAが25ppbを超えて含有する、またはPFOA関連物質が合計1000ppbを超える混合物や成形品の製造時使用と販売が原則禁止されます。DOMINATORではこの問題には2006年から取り組んでおり、全てのフッ素ワックスはこの基準をクリアしていますので、安全、安心してご使用いただけます。

輸入販売元・お問い合わせ

株式会社 ロータスインターナショナル

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1-18 アーバンスクエア神田ビル1F

TEL.03-6206-9230 FAX.03-6206-9239

<http://www.dominator-japan.com>

<https://www.facebook.com/dominatorwax>



facebook



dominator HP



ワックス自体が雪の状況変化を判断し、ワックスの硬度を変化させる

DOMINATORの誇るハイテック”サーモアクティブシステム”を搭載。ズームシリーズは、ワックス自体が雪の状況変化を雪温で判断し、ワックスの硬度を変化させる特質機能を持っているため、雪温を計測したり、雪温に応じて使用するワックスを変える必要がありません。

RACE ZOOM レースズーム

ハイフッ素 / ズーム滑走ワックス

レーシングシリーズ

純競技用

THERMO ACTIVE ZOOM

- ・ 40g ¥6,930(税込) ¥6,300(税抜)
- ・ 100g ¥13,750(税込) ¥12,500(税抜)

純競技用、ワールドカップでも使用されているアイロン・ワックスです。サーモアクティブシステムにより0℃から-10℃まで対応。-2℃以上の温かい雪にはバターを薄く生塗りすると効果的です。-10℃以下の場合にはレースプレットと合わせてご使用ください。また全く状況が読めない場合のワックスとしてもご使用ください。ホットワックス後、2時間室温で冷やし、しっかりとスクレープをし、プラスブラシ(またはプラス&ホースヘアコンビ)で仕上げます。



NEW SNOW



OLD SNOW

RACE BULLET レースプレット

ローフッ素 / 低雪温滑走&ズーム調整用ワックス

レーシングシリーズ

純競技用

- ・ 40g ¥5,390(税込) ¥4,900(税抜)
- ・ 100g ¥10,780(税込) ¥9,800(税抜)

低雪温、人工雪等、滑走面への摩擦が高まる際に抜群の滑走性を発揮します。New スノーとOldスノーに分かれ、雪温 -10℃～-15℃、また黄砂や火山灰の影響がある時は単体で使用します。-10℃前後の時はRACE ZOOMと混合させて使用するとさらに効果的です。ホットワックス後、1時間室温で冷やし、しっかりとスクレープをし、スティールブラシ(またはスティール&ホースヘアコンビ)で仕上げます。



NEW SNOW



OLD SNOW

PSYCHO サイコ

NEW

極寒の雪用滑走ワックス

レーシングシリーズ

純競技用

- ・ 100g ¥5,500(税込) ¥5,000(税抜)

極寒下において、静電気をしっかりと抑える競技用ワックスです。サイコはNewスノーとOldスノー用に分かれ、-14℃以下の雪、また黄砂や火山灰の影響がある時等、滑走面への摩擦が高まる際に抜群の滑走性を発揮します。ペースバーン防止の為にエッジ際2cm程滑走用ワックスを塗る前にアイロンで塗り込む方法もあります。単体で使用する場合は、アイロン後、滑走面が室温に戻ったらすぐスクレープし、スティールブラシ(またはスティール&ホースヘアコンビブラシ)で仕上げます。



NEW SNOW



OLD SNOW

HYPER ZOOM ハイパーズーム

ミドルフッ素 / ズーム滑走ワックス

ハイパフォーマンスシリーズ

THERMO ACTIVE ZOOM

- ・ 40g ¥4,400(税込) ¥4,000(税抜)
- ・ 100g ¥7,040(税込) ¥6,400(税抜)

ミドルフッ素配合のズームシリーズ。ジュニアレーサー、デモンストレーター、インストラクター他、より高いパフォーマンスを求める人々に。アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。2時間室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、プラスブラシ(またはプラス&ホースヘアコンビ)で仕上げます。



ZOOM・ZOOM GRAPHITE ズーム・ズームグラファイト

ズーム滑走ワックス

ハイパフォーマンスシリーズ

THERMO ACTIVE ZOOM

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ZOOM | ZOOM GRAPHITE |
| ・ 100g ¥3,740(税込) ¥3,400(税抜) | ・ 100g ¥3,740(税込) ¥3,400(税抜) |
| ・ 400g ¥7,480(税込) ¥6,800(税抜) | ・ 400g ¥7,480(税込) ¥6,800(税抜) |

毎日のスキー、スノーボード、競技、また保管用や移動用のワックスとして最適。ZOOM GRAPHITEは静電気を抑えるマイクログラファイト配合の hidrocarbon ワックスです。アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。2時間室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、プラスブラシ(またはプラス&ホースヘアコンビ)で仕上げます。



BULLET プレット

低雪温・人工雪・室内ゲレンデ滑走ワックス

ハイパフォーマンスシリーズ

- ・ 100g ¥3,850(税込) ¥3,500(税抜)

低雪温、人工雪、黄砂や火山灰の影響がある時等、滑走面への摩擦が高まる際に抜群の滑走性を発揮します。BULLETは-10℃以下、黄砂や火山灰の影響がある時は単体で使用しますが、-8℃～-15℃程度であればZOOM・ZOOM GRAPHITE・HYPER ZOOM と混合させて使用するとさらに効果的です。アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。1時間室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、スティールブラシ(またはスティール&ホースヘアコンビ)で仕上げます。



HYPER ZOOM PASTE ハイパーズーム ペースト

NO アイロン

ミドルフッ素 / ノーアイロン・ズーム滑走ワックス

ハイパフォーマンスシリーズ

THERMO ACTIVE ZOOM

- ・ 40g ¥3,080(税込) ¥2,800(税抜)
- ・ スポンジ付

中フッ素配合ペーストワックス。トレーニングの合間、レジャースキー・スノーボード等に最適。人工雪でもよく滑ります。付属のスポンジで薄くのばし、数分待って乾いたらフィニッシュクロスで磨いてください。

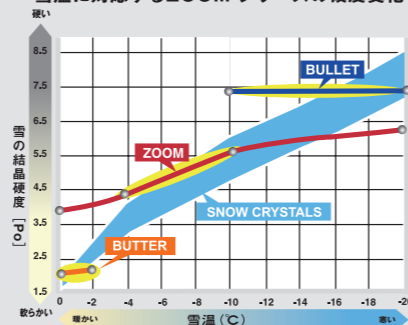


※EU2020/PFOA 対応フッ素ワックス(P12 裏表紙参照)

THERMO ACTIVE ZOOM Thermo Active ZOOM

ワックスを効果的に塗るため、今まで一般的に行われてきたミクシングの方法では雪の状況、結晶の形、2℃単位の雪温判断、湿度、日射時間等相当量の情報と知識が必要でした。現実的にはこれらの情報を無視して使用されているケースが殆どです。ドミネーターではこういった現実を踏まえ、事前知識を必要とせず、最高のパフォーマンスを引き出せるシンプルなサーモアクティブシステム”ズームシリーズ”を完成させました。ズームシリーズは、雪の状況変化を雪温で判断し、ワックスの硬度を変化させる特質機能を持っています。この特性が0℃から-10℃まで広域に渡って硬度を変化させ、滑走性能の高いワックスを生み出しました。ズームでは対応出来ない硬さ、-10℃(粗めの雪では-8℃から)以下の雪温に対応させるため、プレットもあります。ズーム&プレットは、必要最低限の知識とワックスで純競技にも対応するパフォーマンスを発揮する夢のようなワックスです。

雪温に対応するZOOM シリーズの硬度変化



NEW SNOW & OLD SNOW

雪の結晶を見定めることの出来るエキスパートは別として、一般的には雪が降ってから3日までの雪をNew Snowと判断する。New Snowは結晶が変化せず角が尖っており、太陽光(曇り日も含む)に触れた雪は積雪終了直後にトランスフォーム(変化)をはじめ、通常3日間で降りたてのシャープな結晶から、角の落ちた結晶に変化する。Old Snowは地面に積もってから4日以上経った雪。結晶が丸くなりさらに他の物質(汚れ、自然物質等)が加えられ、より多くの摩擦を発生させる。

NEW SNOW

降雪後3日以内の雪

OLD SNOW

降雪後4日以降の雪

BOOSTER

〈日本専用〉ブースターシリーズ

レース

トレーニング

JAPAN SPECIAL WAX 次世代雪温別対応ワックス

日本の雪専用開発された、雪温対応シリーズ。

従来のようにワックスをミクシングすることなく、単体で日本の特殊な雪質に対応します。

BOOSTER シリーズの全てのワックスには、二硫化タングステンが配合されています。

	COLD SNOW	WARM SNOW									
雪温	-12℃～-6℃	-6℃～0℃									
DRY SNOW			ハイドロカーボン滑走用ワックス <table border="1"> <tr> <td>HC1 -6℃～-12℃</td> <td>・60g ¥1,760(税込) ¥1,600(税抜)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・200g ¥3,300(税込) ¥3,000(税抜)</td> </tr> <tr> <td>HC2 0℃～-6℃</td> <td>・60g ¥1,760(税込) ¥1,600(税抜)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・200g ¥3,300(税込) ¥3,000(税抜)</td> </tr> </table> <p>※ドライスノー(グローブを付けたまま雪を握って、何回やっても雪玉が作れない雪質)の時、最も威力を発揮します。毎日のトレーニング、フリー滑走にも最適。</p>	HC1 -6℃～-12℃	・60g ¥1,760(税込) ¥1,600(税抜)		・200g ¥3,300(税込) ¥3,000(税抜)	HC2 0℃～-6℃	・60g ¥1,760(税込) ¥1,600(税抜)		・200g ¥3,300(税込) ¥3,000(税抜)
	HC1 -6℃～-12℃	・60g ¥1,760(税込) ¥1,600(税抜)									
		・200g ¥3,300(税込) ¥3,000(税抜)									
HC2 0℃～-6℃	・60g ¥1,760(税込) ¥1,600(税抜)										
	・200g ¥3,300(税込) ¥3,000(税抜)										
NORMAL SNOW			中フッ素配合滑走用ワックス <table border="1"> <tr> <td>MF1 -6℃～-12℃</td> <td>・60g ¥3,960(税込) ¥3,600(税抜)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・200g ¥7,590(税込) ¥6,900(税抜)</td> </tr> <tr> <td>MF2 0℃～-6℃</td> <td>・60g ¥3,960(税込) ¥3,600(税抜)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・200g ¥7,590(税込) ¥6,900(税抜)</td> </tr> </table> <p>※ノーマルスノー(グローブを付けたまま雪を握って、数回で雪玉が作れる雪質)の時、最も威力を発揮します。</p>	MF1 -6℃～-12℃	・60g ¥3,960(税込) ¥3,600(税抜)		・200g ¥7,590(税込) ¥6,900(税抜)	MF2 0℃～-6℃	・60g ¥3,960(税込) ¥3,600(税抜)		・200g ¥7,590(税込) ¥6,900(税抜)
	MF1 -6℃～-12℃	・60g ¥3,960(税込) ¥3,600(税抜)									
	・200g ¥7,590(税込) ¥6,900(税抜)										
MF2 0℃～-6℃	・60g ¥3,960(税込) ¥3,600(税抜)										
	・200g ¥7,590(税込) ¥6,900(税抜)										
WET SNOW			高フッ素配合滑走用ワックス <table border="1"> <tr> <td>HF1 -6℃～-12℃</td> <td>・60g ¥10,120(税込) ¥9,200(税抜)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・200g ¥20,240(税込) ¥18,400(税抜)</td> </tr> <tr> <td>HF2 0℃～-6℃</td> <td>・60g ¥10,120(税込) ¥9,200(税抜)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・200g ¥20,240(税込) ¥18,400(税抜)</td> </tr> </table> <p>※ウェットスノー(グローブを付けたまま雪を握って、1回で雪玉が作れる水分の多い雪質)の時、最も威力を発揮します。</p>	HF1 -6℃～-12℃	・60g ¥10,120(税込) ¥9,200(税抜)		・200g ¥20,240(税込) ¥18,400(税抜)	HF2 0℃～-6℃	・60g ¥10,120(税込) ¥9,200(税抜)		・200g ¥20,240(税込) ¥18,400(税抜)
HF1 -6℃～-12℃	・60g ¥10,120(税込) ¥9,200(税抜)										
	・200g ¥20,240(税込) ¥18,400(税抜)										
HF2 0℃～-6℃	・60g ¥10,120(税込) ¥9,200(税抜)										
	・200g ¥20,240(税込) ¥18,400(税抜)										

DS

黄砂・花粉・排気油対応ワックス

高フッ素配合滑走用ワックス

・100g ¥5,720(税込) ¥5,200(税抜)

春先の汚れた雪(黄砂、花粉、排気油等)、また火山灰等により雪が粗くなり板が滑らない場合に抜群の滑走性を発揮します。二硫化タングステンの効果的な作用と高フッ素が、汚れた雪に発生しやすい静電気を防ぎ、汚れや水分を瞬時に弾きます。



BP

ベース作り、クリーニング用

超浸透性ベースワックス

・60g ¥2,200(税込) ¥2,000(税抜)
 ・200g ¥3,960(税込) ¥3,600(税抜)
 (滑走用ワックスではありません)

新しい滑走面、ストラクチャーをかけたばかりの滑走面、またクリーニングに最適です。



生塗り用ワックス



HF3

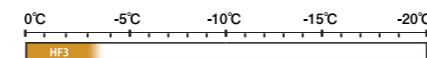
高温時 のさらなる滑走性が必要な時に

生塗り高フッ素配合滑走用ワックス

・20g ¥4,400(税込) ¥4,000(税抜)
 ・ドミテックス付



高フッ素滑走用ワックスでは対応しきれない高温時に使用。雪が柔らかい時にはさらに威力を発揮します。スタート時のさらなる加速のみならず、滑走面に塗り込んである硬めのワックスを若干軟らかめにする効果もあります。



MFO

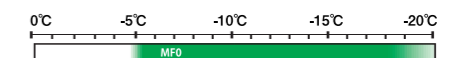
低温時 のさらなる滑走性が必要な時に

生塗り中フッ素配合滑走用ワックス

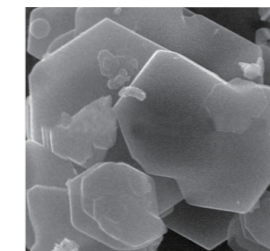
・20g ¥2,310(税込) ¥2,100(税抜)
 ・ドミテックス付



雪にある程度湿度がある場合、MFOを薄く滑走面に生塗りすることで究極の滑走感を得る事が出来ます。塗り込んであるワックスが軟らかすぎるとの対応にも可。またクロスレース等で本数を多く滑る場合、簡単に生塗りするだけで鋭い滑走性が蘇ります。

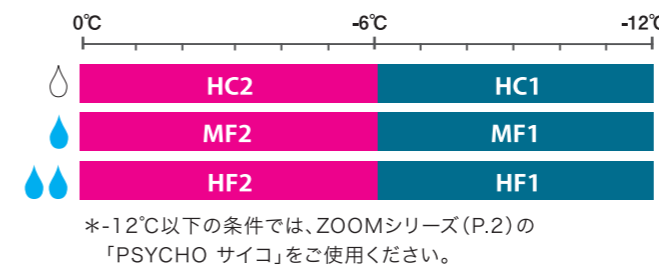


二硫化タングステン配合ワックスとは



BOOSTER シリーズは二硫化タングステン(WS2)を基に開発されました。二硫化タングステンは次世代の潤滑剤としてNASAのためにスタンフォード大学の研究者達によって開発された、環境にやさしく非毒性でかつ非活性の物質です。

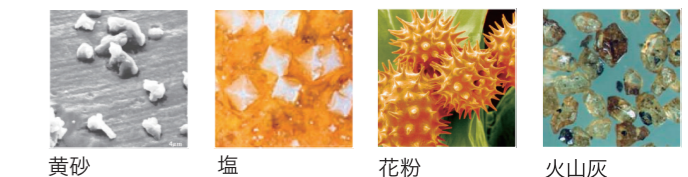
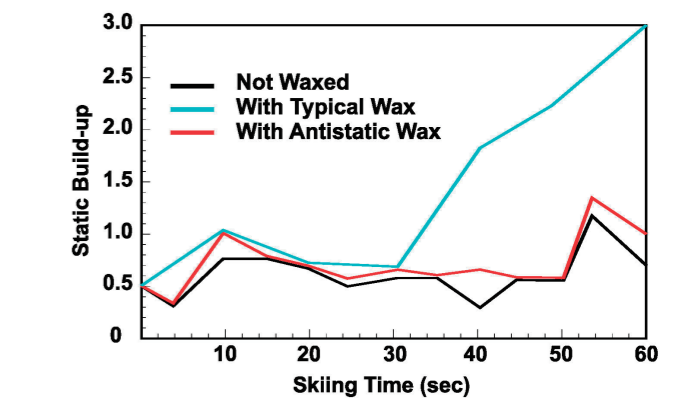
DOMINATORはこの二硫化タングステンを非水性分散液(N.A.D)とナノテクノロジー方式を用いて特別なグレードに改造し、BOOSTER シリーズのワックス全てに配合しました。



ドライスノー用 グローブを付けたまま雪を握って、何回やっても雪玉が作れない雪	ノーマルスノー グローブを付けたまま雪を握って、数回で雪玉が作れる雪
ウェットスノー グローブを付けたまま雪を握って、一回で雪玉が作れる雪	ベリーウェットスノー 春雪特有の水が浮いている雪

二硫化タングステンの働き

BOOSTER シリーズは、今までワックスの基本と言われていた雪温対応ワックスにとって変わり、あらゆる雪温、雪質に対応します。日本国内の雪は不純物(塩分、黄砂、火山灰、花粉、油汚れ、中国大陸からの大気汚染、他)が多く混ざっているため、滑走面やワックスにダメージを与えやすいことが特徴です。そして、これらの不純物がより静電気の発生を高めており、日本の雪が抱える大きな問題です。グラフで見てとれるように、ワックスは滑走性を良くするために必要不可欠ですが、ワックスを使用することで静電気は増え、滑走性を妨げる摩擦を増加させます。よって、ワックスを使用する際は同時に静電気を抑えることが必要不可欠となります。BOOSTER シリーズに使用されている二硫化タングステンは硬く、雪の結晶がワックスに突き刺さるのを防ぎ、さらに内部摩擦が非常に少ないため、潤滑性に富んでいます。また静電気を抑える効果があるため、不純物の混ざった雪に対しても理想的な滑走性を発揮します。



※EU2020/PFOA 対応フッ素ワックス(P12 裏表紙参照)

フッ素に代わる物質 “Hydropel” (ハイドロペル※) 配合ワックス

ドミネーターが最新の技術を駆使して開発したエリートシリーズは、フッ素の使用が制限されるFISコンペティション専用デザインされています。エリートシリーズには、フッ素に代わる規定温度帯の特殊ブロックポリマー“ハイドロペル” (特許申請中) が含まれており、あらゆるタイプの雪で、優れた撥水性と摩擦低減を実現します。

エリートシリーズには、6つの滑走用ホットワックス、生塗り用グライドワックス、そして2つのオーバーレイが含まれています。エリートシリーズをワックスする前に、Dominator Renewを使用してベースをしっかりとコンディショニングしてください。

NEW SNOW



ELITE NS1 エリートエヌエスワン
-10℃以下 / 冷たい新雪用

・100g ¥14,300(税込) ¥13,000 (税抜)

アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。5分~10分室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、スティールブラシ(またはスティール&ホースコンビ)で仕上げます。



ELITE NS2 エリートエヌエスツー
-5℃ ~ -10℃ / 結晶が尖った新雪用

・100g ¥14,300(税込) ¥13,000 (税抜)

アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。1時間室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、プラスブラシ(またはプラス&ホースヘアコンビ)で仕上げます。



ELITE NS3 エリートエヌエススリー
-5℃以上 / 暖かめの新雪用

・100g ¥14,300(税込) ¥13,000 (税抜)

アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。3時間室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、プラスブラシ(またはプラス&ホースヘアコンビ)で仕上げます。

OLD SNOW



ELITE OS1 エリートオーエスワン
-10℃以下 / 古く冷たい雪用

・100g ¥14,300(税込) ¥13,000 (税抜)

アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。5分~10分室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、スティールブラシ(またはスティール&ホースコンビ)で仕上げます。



ELITE OS2 エリートオーエスツー
-5℃ ~ -10℃ / 結晶が丸まった古い雪用

・100g ¥14,300(税込) ¥13,000 (税抜)

アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。1時間室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、プラスブラシ(またはプラス&ホースヘアコンビ)で仕上げます。



ELITE OS3 エリートオーエススリー
-5℃以上 / 暖かめの古い雪用

・100g ¥14,300(税込) ¥13,000 (税抜)

アイロンで溶かして滑走面に良く塗りこんでください。3時間室温で冷やし、しっかりとスクレープ後、プラスブラシ(またはプラス&ホースヘアコンビ)で仕上げます。

■ 湿雪用生塗り滑走ワックス



ELITE W
エリートダブリュー

・40g
・¥8,250(税込) ¥7,500 (税抜)

高温時で湿雪の場合に対応する生塗り用ワックス。ベースはリニュー、ズーム、またはエリートで仕上げ、スクレープ・ブラッシング後にWを薄く塗り、ドミテックスで擦りこみ、ブラッシングします。

■ オーバーレイ



ELITE X1
エリートエックスワン
-5℃ ~ -10℃

・10g
・¥8,250(税込) ¥7,500 (税抜)

あらゆる雪質に対応。滑走面に生塗りし、フィニッシュクロスで擦りこみ、ホースヘアブラシで仕上げてください。



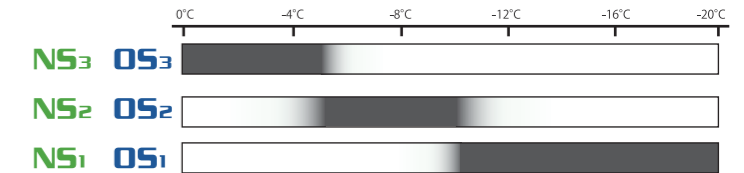
ELITE X2
エリートエックスツー
0℃ ~ -5℃以上

・10g
・¥8,250(税込) ¥7,500 (税抜)

暖かく水分を含んだ雪質に対応。滑走面に生塗りし、フィニッシュクロスで擦りこみ、ホースヘアブラシで仕上げてください。

※フッ素に代わる物質 “Hydropel” (ハイドロペル)

ハイドロペルポリマーは非常に高い撥水性と、摩擦を減少させる構築ブロックが含まれています。各構築ブロックの内容とタイプを換えることにより、多種多様な雪質に合わせてハイドロペルポリマーを調整することが可能です。例えば、Wには非常に撥水性に富んだハイドロペルポリマーが含まれていますが、NS1は低温で結晶の尖った雪用のため撥水性よりも耐摩耗性を重視しています。各エリートワックスには、さまざまな雪の状態に対応するために異なるハイドロペルポリマーが含まれています。(特許申請中)



滑走性能を引き出すためにかかせない滑走面のケア&クリーニング専用ベースワックス

RENEW

リニュー / ベースケア用

・100g ¥3,740(税込) ¥3,400 (税抜)
・400g ¥7,480(税込) ¥6,800 (税抜)



RENEW GRAPHITE

リニューグラファイト / ベースケア用

・100g ¥3,740(税込) ¥3,400 (税抜)
・400g ¥7,480(税込) ¥6,800 (税抜)



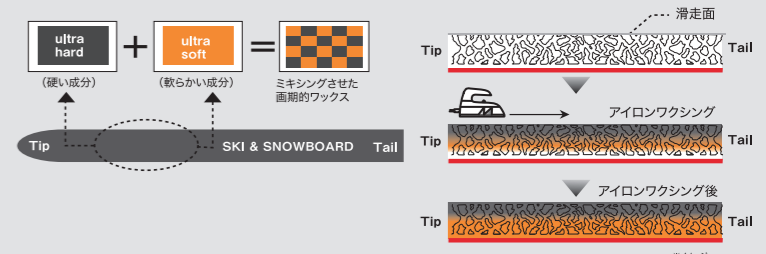
RENEW とは



わずか2~3回のホットワックスで完璧なベース作りが可能。滑走面のケア専用ワックスです。ストラクチャーを入れたばかりの滑走面、購入したての新しい板、粗い雪を滑走後の滑走面の手入れ、またベースクリーニングに最適なワックス。RENEWはワックスのもっとも軟らかい成分と硬い成分をお互いの性質を損なわずにミキシングさせた画期的ワックス。RENEWを使用することにより、従来軟らかいワックスから硬いワックスへ段階を踏みながら滑走面を作っていく手間が省け、軟らかい成分はベースの奥深くへ、硬い成分はベースの表面へ浸透し、ベースコンディショニングとベース保護を一度に行うことが可能です。(滑走用ワックスではありません。)

滑走面の「ベース作り」の効果

滑走性能を引き出すために、かかせないのが「ベース作り」です。滑走面に使用されている素材(ポリエチレン)は、パラフィン(ワックス)と直接結合しません。ベース作りの段階においてあらかじめ滑走面の内部にワックスを染み込ませることによって、はじめて滑走用ワックスと滑走面の相性が良くなります。RENEWは、軟らかいワックスと硬いワックスの成分をお互いの性質を損なわずにひとつのワックスにまとめる事で、軟らかい成分はより深く、硬い成分は表層に浸透し、今まで10回以上かけていたベースワックスをわずか3回程度で同様に浸透させることができる画期的なワックスです。



PASTE WAX

ペーストワックス

滑走用

滑走面ケア



ペーストだからメンテナンスが簡単！

モメンティアムは、超トップレベルを求めながらも煩わしいアイロン作業からあなたを解放する夢の武器です。もう今までのようにシビアなワックスチョイスに頭を悩ます必要はありません。あなたは降雪3日目までの New Snow か4日目で降の Old Snow かを見極めるだけです。モメンティアムは、高質の天然パラフィンと合成パラフィンに静電気防止物質、さらにドミネーターが最も得意とするフルーロ(フッ素配合)が配合されており、雪面と滑走面で生じる摩擦を劇的に減少させます。

厳選した原材料にこだわった
ハイクオリティのペーストワックス
ノーアイロンでトップパフォーマンス！

MOMENTIUM N2

レース トレーニング

滑走用ペーストワックス

-8℃以上の降雪後 3日以内の雪
New Snow 用

- ・40g ¥4,070(税込) ¥3,700(税抜)
- ・スポンジ付



MOMENTIUM 02

レース トレーニング

滑走用ペーストワックス

-8℃以上の降雪後 4日以降の雪
Old Snow 用

- ・40g ¥4,070(税込) ¥3,700(税抜)
- ・スポンジ付



※EU2020/PFOA 対応フッ素ワックス(P12 裏表紙参照)

BR

ベースケア&クリーニング専用ワックス

- ・40g ¥3,080(税込) ¥2,800(税抜)
 - ・スポンジ付・二硫化タングステン配合
- ※滑走用ワックスではありません



滑走面のケアとクリーニング専用の BR は、本来アイロンが必要となる「ベースケア(ベース作り)」作業をアイロン無しで実現できる夢のようなワックスです。2段階の使用方でベース作りとクリーニングの両方が行えます。FP を塗布する前に BR を塗る事により、FP の滑走面への結合性が高まり、持続性がアップします。

FP

滑走用ペーストワックス

- ・40g ¥3,080(税込) ¥2,800(税抜)
- ・スポンジ付・中フッ素・二硫化タングステン配合



中フッ素及び独自にアレンジした二硫化タングステンの配合により、日本の独特な雪質に完璧に対応したペーストワックスです。レジャーからレーストレーニングまで幅広く対応する FP は別売の BR(ベースケア&クリーニング専用ペーストワックス)と合わせて使用する事で滑走性から持続性まで高める事が出来ます。

ペーストセット

BR・FP

滑走用 / ベースケア&クリーニング専用ワックス

- ・¥4,290(税込) ¥3,900(税抜)
- ・スポンジ付・専用バッグ付
- ・BR 30g 二硫化タングステン配合
- ・FP 30g 中フッ素・二硫化タングステン配合



アイロンが使用できない状況でメンテナンスが行えるお得なセット。FP(30g)BR(30g)2層スポンジの3点SETを活用すればクリーニングから滑走性を上げる事までメンテナンスが可能です。2種類のペーストを活用すれば持続性と滑走性が更にUPします。

EX

エクストールドベース専用ペーストワックス

- ・40g ¥3,080(税込) ¥2,800(税抜)
- ・スポンジ付・中フッ素・二硫化タングステン配合



プースターEXはエクストールドベース専用開発されたペーストワックスで滑走面の結晶部分と非結晶部分共に結合し滑走性が良く耐久性も抜群です。また中フッ素及び独自にアレンジした二硫化タングステンの配合により日本の独特な雪質に完璧に対応したペーストワックスです。

HYPHER ZOOM PASTE

滑走用ペーストワックス

- ・40g ¥3,080(税込) ¥2,800(税抜)
- ・スポンジ付・中フッ素配合



中フッ素配合ペーストワックス。トレーニングの合間、レジャースキー・スノーボード等に最適。人工雪でもよく滑ります。付属のスポンジで薄くのばし、数分待って乾いたらフィニッシュクロスで磨いてください。

OVERLAYS

スタートワックス

レース

トレーニング



スタートダッシュ&レース後半の加速用オーバーレイワックス

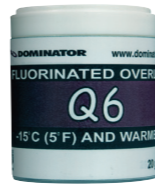
Q6

スタートダッシュ・トップスピード兼用 (特許商品)

- ・20g ¥19,800(税込) ¥18,000(税抜)

スタートダッシュと高速ブースト両方を持ち合わせた合理的な武器。滑走面に少量散布し、フィニッシュクロス又はコルクで擦りこみ、ホースヘアブラシで強くブラッシングした後、フィニッシュクロスで仕上げ磨きしてください。

適応温度	NEW SNOW (0℃~10℃)
範囲	OLD SNOW (0℃~14℃)



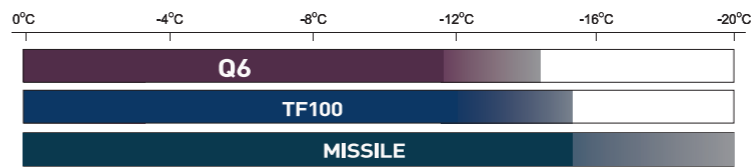
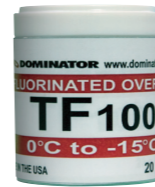
TF100

スタートダッシュ&トップスピード兼用

- ・20g ¥19,800(税込) ¥18,000(税抜)

高フッ素滑走用ワックスでは対応しきれない高湿雪時に使用。スタートからコース後半、高速時でのさらなる加速を静電気を抑える二硫化タングステン配合。TF100は、滑走面に少量散布し、フィニッシュクロス又はコルクで擦りこみ、ホースヘアブラシで強くブラッシングした後、フィニッシュクロスで仕上げ磨きしてください。

適応温度範囲	0℃ ~ -15℃
--------	-----------



MISSILE

トップスピード

- ・スプレー
- ・70g ¥15,950(税込) ¥14,500(税抜)

MISSILE はトップレベルの競技者に向けて開発されたフッ素配合オーバーレイ。滑走ワックスをスクレep、ブラッシング後に塗ることで、さらなる耐久性とトップスピードを高めます。ミサイルは特許商品でEU2020-PFOA に対応したワックスであり、PFOAフリーとなります。ストラクチャーにしっかりと入れることで、滑走用ワックスの結合性と持続性を高めます。

適応温度	NEW SNOW (0℃~8℃)
範囲	OLD SNOW (0℃~15℃)

使用方法

よく振ってから滑走面に満遍なく散布し、1分から2分程乾かします。その後フィニッシュクロス等で滑走面に磨きこみ、ホースヘアブラシでブラッシングしてください。表面は最初のうち曇っていますが、磨くごとに光沢さを増していきます。



RACE ROCKET スタートダッシュ

- ・40g ¥7,150(税込) ¥6,500(税抜) ・合成コルク付

フッ素グラファイトポリマーを化合物させ、より湿度に対して適応範囲が広がりました。ベースさえしっかりしていればレースのオーバーレイとして、または2本目3本目、さらにはワックス選択に失敗した際のリカバリーに最適です。NEWSNOWとOLD SNOW 対応の2本セット。



FLASH スタートダッシュ

- ・40g ¥10,450(税込) ¥9,500(税抜) ・スポンジ付

低温時スタートダッシュ・トップスピード兼用 (特許商品)

硬めのハイドロカーボンとフッ素グラファイトポリマーを調合。低温の雪にもスタートから高速まで優れた性能を発揮します。付属のパッドを用い、薄く滑走面に塗りこみ、ペースト状のFLASH が乾くまで5分ほど置き、プラス&ホースヘアコンピブラシで強くブラッシング、ホースヘアブラシで仕上げます。



適応温度	NEW SNOW (-3℃~15℃)
範囲	OLD SNOW (-5℃~20℃)

BUTTER スタートダッシュ

- ・40g ¥9,350(税込) ¥8,500(税抜)

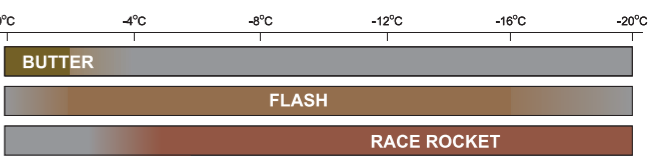
大気温度が0℃以上で、湿度の高い雪に使用する高フッ素配合の静電気防止生塗りワックス。滑走ワックス塗布後に生塗りし、ドミテックスでよくのばし、プラス&ホースヘアコンピブラシで仕上げます。



ROCKET 生塗りフッ素ワックス

- ・25g ¥2,750(税込) ¥2,500(税抜) ・合成コルク付

ポケットサイズの全雪温対応ミドルフッ素配合ワックス。レジャースキー・スノーボード・レクリエーションレジャーにも最適。



※EU2020/PFOA 対応フッ素ワックス(P12 裏表紙参照)

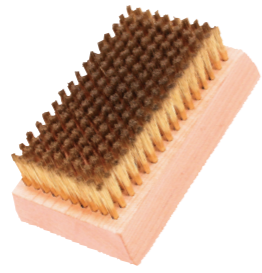
ORIGINAL ACCESSORIES

オリジナルブラシ&アクセサリ



スチール ¥10,120(税込) ¥9,200 (税抜)
クリーニング~仕上げ用(静電気防止加工済)

マイクロレベルの非常に細いステンレススチールブラシ。ワックスの除去のほか、定期的にブラッシングすることによりソールのクリーニングを行うことができます。プラスに比べ耐久性が高く、より毛足が細いためストラクチャー内のワックスもしっかりかき出すことができ、ソールを傷つけることもありません。



プラス ¥6,380(税込) ¥5,800 (税抜)
クリーニング~仕上げ用(静電気防止加工済)

きめ細かい密集したプラスにより、クリーニングからワックスの除去まで使用することができます。コストパフォーマンスが高く、ストラクチャー内のワックスもしっかりかき出すことができ、ソールを傷つけることもありません。



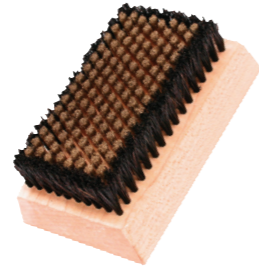
ホースヘアー ¥6,380(税込) ¥5,800 (税抜)
仕上げ用(静電気防止加工済)

ホースヘアーを密植させた仕上げ専用ブラシです。ベースの仕上げのほか、QやQ6等オーバーレイワックスの仕上げ磨きに最適です。フィニッシュクロスと合わせてご使用ください



スチール & ホースヘアーコンビ ¥10,120(税込) ¥9,200 (税抜)
クリーニング~仕上げ用(静電気防止加工済)

マイクロレベルの非常に細いステンレススチールとホースヘアーのコンビ。これ1個でワックスの荒削りから仕上げまで完璧にこなすことができます。プラスに比べ耐久性が高く、より毛足が細いためストラクチャー内のワックスもしっかりかき出すことができ、ソールを傷つけることもありません。



プラス & ホースヘアーコンビ ¥6,380(税込) ¥5,800 (税抜)
クリーニング~仕上げ用(静電気防止加工済)

スチール&ホースヘアーコンビと並んで、もっとも使用範囲の広いブラシ。これ1本でソールのワックス除去から、仕上げまで使用することができます。きめ細かいプラスのまわりをホースヘアーが囲んでいるため、プラスの毛足の広がりや押しやすさの効果もあります。



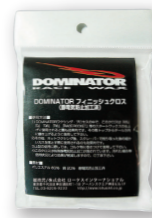
ウェットブラッシングの効果

ブラッシングの際、きれいな水をまんべんなくスプレーしてからブラッシングすることで、ストラクチャーの中に残っている細かなワックスをきれいに取り除くことができます。また静電気を抑える効果もあります。※右記のとおり実走テストにより実証されています。

フィニッシュクロス(静電気防止加工)

- ・ ¥1,320(税込) ¥1,200(税抜) / 1枚入り
- ・ ¥2,200(税込) ¥2,000(税抜) / 2枚入り

静電気防止加工が施された特殊フィニッシュクロス。ワックスの最終仕上げ、スタート直前の仕上げで加速をアップさせます。



オリジナルスクレーパー

- ・ 厚さ 3mm Red ¥550(税込) ¥500(税抜)
- ・ 厚さ 5mm Black ¥770(税込) ¥700(税抜)
- ・ サイズ: 145mm×60mm



ドミテックス(静電気防止加工)

- ・ ¥1,540(税込) ¥1,400(税抜)
- ・ 4枚組 サイズ: 115mm×75mm

新しい滑走面のポリッシング、エッジ際に付いたワックスの処理、アイロン用ワックスを生塗りする際や、バター、モメンティアム、FLASH等ペースト状や軟らかいワックスをすり込む作業に最適です。



ドミネーターステッカー

- ・ ¥2,200(税込) ¥2,000(税抜)
- ・ 3枚組 サイズ: 4cm×20cm



SKI & SNOWBOARD HOW to WAX

ドミネーターワックス方法

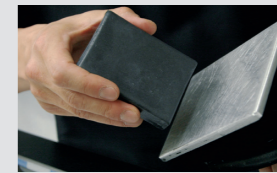
【警告!】

アイロン温度は指定の温度を超えないようにしてください。(決して200°C以上まで熱しないように。)ワックスを直火や煙に当てないようにしてください。風通しの良い所で作業を行い、アイロンから上がってくる煙や熱気は吸い込まないようにしてください。密室でホットワックスする際は、どのメーカーのワックスであってもマスク(ラスピレーター)をするを強くおすすめします。

ベースケア用 RENEW・BOOSTER BP



▶滑走面に残ったワックス、汚れ等をしっかりとブラシがけする。(スチールブラシ使用)。



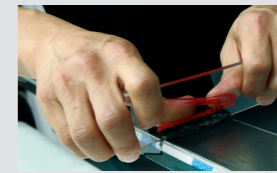
▶RENEWをアイロンにあてて溶かす。



▶溶かした面をベースにこすりつける。



▶滑走面全体をワックスで覆ったら、アイロンで滑走面を暖めながら溶かして浸透させる。

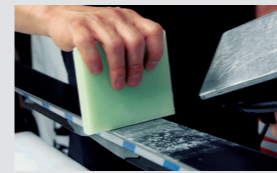


▶一定時間室温にて冷やし(ベース作りの場合は最低3時間以上。クリーニングの際は滑走面がまだ暖かくワックスが固まる前に)むら無くスクレープする。



▶スチールブラシ、またはスチール&ホースヘアーコンビブラシでストラクチャー内に残ったワックスをしっかりとブラシがけする。

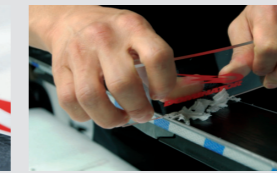
滑走用 ZOOM SERIES・BOOSTER SERIES・ELITE SERIES



▶ワックスをアイロンにあてて溶かし、溶かした面をベースにこすりつける。



▶滑走面全体をワックスで覆ったら、アイロンで滑走面を暖めながら溶かして浸透させる。



▶2時間以上室温にて冷やし、むら無くスクレープする。



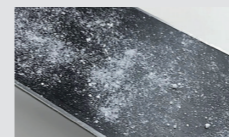
▶プラス&ホースヘアーコンビブラシで滑走面のストラクチャー内に残ったワックスをしっかりとブラシがけする。



▶フィニッシュクロス(静電気防止加工済)で細かいワックスを拭き取り磨き上げる。

スタート用

Q6・TF100



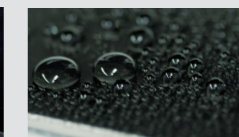
▶レース用に仕上げた滑走面(スクレープ、ブラッシング)に少量散布する。



▶フィニッシュクロス又はコルクで擦りこむ。



▶滑走面全体にきれいな水をまんべんなくスプレーする。(気温氷点下では行わないこと)



▶ホースヘアーブラシで強くブラッシング。



▶フィニッシュクロスで磨き上げる。

スタート、レース後半の加速用

MISSILE / トップスピード



▶レース用に仕上げた滑走面(スクレープ、ブラッシング)スタートワックス等を塗った後)によく振ってからスプレーする。



▶フィニッシュクロスで滑走面全体に満遍なく塗りつける。滑走面が乾くまで1~2分待ち、フィニッシュクロスで磨き上げる。



▶ホースヘアーブラシで仕上げブラシ。

ペーストワックス《滑走用》

BOOSTER PASTE・MOMENTIUM・HYPER ZOOM PASTE



▶付属のスポンジで薄くのはずす。



▶5分~10分(HYPER ZOOM PASTEは3分程)待ち、乾いたらスポンジ又はフィニッシュクロスで磨きあげる。



ペーストワックス《クリーニング用》

BOOSTER BR PASTE



▶ペーストを滑走面に厚めに塗り、1分~3分程待ち、乾いたらクロスで拭く。

ペーストワックス《ベースケア用》

BOOSTER BR PASTE



▶ペーストを滑走面に薄めに塗り、5分~10分程待ち乾いたらスポンジ又はフィニッシュクロスで磨きあげる。