

圓形 series

商品名		適温	定価	備考
Extra	Red	10℃ ~ -4℃	¥1,800	フッ素低含有
Extra	Blue	0℃ ~ -10℃	¥1,800	フッ素低含有
Extra High	Yellow	20℃ ~ 0℃	¥2,800	フッ素高含有
Extra High	Red	10℃ ~ -5℃	¥2,800	フッ素高含有
Extra High	Blue	5℃ ~ -7℃	¥2,800	フッ素高含有
Extra High	Green	-5℃ ~ -15℃	¥2,800	フッ素高含有
Perfect	Yellow	20℃ ~ 0℃	¥6,800	フッ素超高含有
Perfect	Red	10℃ ~ -5℃	¥6,800	フッ素超高含有
Perfect	Blue	5℃ ~ -7℃	¥6,800	フッ素超高含有
Perfect	Green	-5℃ ~ -15℃	¥6,800	フッ素超高含有

ANT BB

商品名	定価
ANT BB	¥2,000

Paste series

商品名		適温	定価	備考
Paste Extra High	Yellow	20℃ ~ 0℃	¥3,200	フッ素高含有
Paste Extra High	Red	10℃ ~ -7℃	¥3,200	フッ素高含有
Paste Extra High	Blue	0℃ ~ -12℃	¥3,200	フッ素高含有
Paste Extra High	Green	-10℃ ~ -25℃	¥3,200	フッ素高含有
Paste Perfect		20℃ ~ -5℃	¥7,500	フッ素超高含有

Start Wax series

商品名		適温	定価	備考
Start Wax	+ (プラス)	20℃ ~ 0℃	¥5,800	フッ素100%パウダー
Start Wax	- (マイナス)	0℃ ~ -20℃	¥5,800	フッ素100%パウダー

In Door series

商品名		定価	備考
In Door Paste	ザウス系	¥3,200	ザウス/アクロス層構造向け
In Door Paste	カムイ系	¥3,200	カムイ/電板/電ケ崎向け
In Door Paste	スノーヴァ系	¥3,200	スノーヴァ系列向け

Accessories

商品名	備考	定価
本革リムーバー		¥1,000
ナイロンブラシ		¥2,500
馬毛ブラシ		¥3,000
スクレーパー		¥1,000
コルク		¥ 500
職人導入セット	馬毛・ナイロンブラシ・スクレーパー・コルクの1式	¥7,000
ステッカーシート		¥1,500

ご挨拶

1999年秋より発売を開始したマツモトワックスは、今年で3シーズン目を迎えます。

お客様で、基のスキー場では徐々にステッカーが目につくようになり、雑誌やインターネット上においても、マツモトワックスの名前が見かけられるようになってきました。これもひとえにマツモトワックスをご愛顧頂いている皆様のおかげであると、スタッフ一同心より感謝させていただきます。

昨今の国産ブランドブームに便乗した“そう言えばあったよなー”なんて言われるブランドとならぬよう、3年目を迎える今シーズンも、気合を入れて頑張っていきますので、今後共、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

スタッフ

開発・製造：ドクター青山

商品開発アドバイザー：伊藤“クリプトン”良祐

ライダー

天海 洋 須藤 桂 永田 正生

山村 拓也 加藤 高正 仲戸川 祐子

Team First Children

International

Mr. K.Y Mr. T.A Mr. A.C

Mayumi Fukuda

北米事務所代表

飯田 房貴

テクニカルアドバイザー

吉田 温

500

SMJ CORPORATION

〒242-0024 神奈川県大和市橋田2429-1 広瀬ビル

Tel.046-268-6771 Fax.046-268-6366

www.smthjapan.co.jp

Super Quality Wintersports wax

マツモトワックス

登録商標

01-02
WINTER

固形 series



- Perfect/ Extra High/ Extraのフッ素含有量の違う3種類を設定。
- 価格 Extra ¥1800 / Extra High ¥2900 / Perfect ¥6800

【特徴】

アイロンをかける際の塗り幅さと、削りし易さを考えて、液状化したワックスはソール自体に染み込んでしまわず、これにより、生塗りも可能となっています。フッ素の含有量を異なる3種類のグレードを用意しており、各々使用時の温度に合わせて選択し使い易く、気温表示での温度を設定しております。

【使用方法】

アイロンかけ

一般的に固形ワックスのアイロンかけと同様に使用してください。液状化したワックスはソール自体に染み込んでしまわず、ただし、ソール自体に染み込みにくいので、多く塗れば良いというものではありません。ワックスを無駄なく使用するために、市販のワックスグーパーやキッチンペーパーを当ててアイロンかけをする事で、無駄がなく綺麗に塗ることが出来ます。アイロンかけ後、ソールが完全に冷え切ってから(ワックスが冷えて固まってから)スクレーパーを使いソール面に付着しているワックスを完全に削ぎ落とします。ソールに残っているワックスは滑走時の抵抗となりますので、綺麗に削ぎ落とすしてください。滑走時に必要なワックスは、ソールの内部に染み込んでいます。仕上げに、ナイロンブラシ、馬毛ブラシの順にノーズからテイル方向へブラッシングをして、ソール面のスタートコーナーに付着しているワックスを綺麗に落とします。

生塗り

アイロンかけが出来ない方、現場での対応で生塗りを行う場合、ソール全体に固形ワックスを薄く塗り付けます。その後、コルクを使い磨き上げます。この摩擦熱によって、ワックスがソールに染み込んでいきます。次にスクレーパーでソール面に残っている必要ないワックスを削ぎ落とし、仕上げにブラッシングを行えばOKです。

【注意事項】

- 滑走ワックスの性能を引き出す為に、ANT BBで下地を作っておく事をお勧めします。
- アイロンかけの際に、必要以上に高温にしているとソールを劣化させる原因となります。目安としては煙が出ない程度に温度設定を行い(家庭用アイロンで中温位を目安にして、削ぎ難い箇所は、づつ温度を高くします)、更にソールにアイロンをあてている際に、1ヶ所に止めないことです。ゆっくりとノーズからテイルに向けて動かしながら行ってください。

ANT BB



- 価格 ¥2,000
- マツモトワックスを使用する際、必ず最初に下地を作る為に使って欲しいワックス

【特徴】

マツモトワックスのオリジナル商品であり、自作性の1つと見えるのがこのANT BBです。

- ソール自体を研くような効果を持ち、滑走時の摩擦と抵抗を軽減する。
- ソール自体が研くことでソールに浸透したワックスが冷えると、とても硬くなる。エッジサイドに生じるベース、(ノーズ(滑走時の直前との摩擦によって生じるソールのケバ立ち。放っておくと滑走性能がダウンさせてしまう)を防止する効果を持つ。
- フッ素系滑走ワックスの持続効果が高い。
- 摩擦熱に耐える滑走性能を併せ持つ。
- このような性能を持つ他社のワックスと比較すると、脆さを極度に抑えていることで、滑りやすく削り易い、主な特徴として、上記の効果が挙げられます。

【使用方法】

一般的にアイロンかけと同様にしてください。自社の滑走ワックスと比較すると融点は高めに設定(約100℃)しております。アイロンの温度は滑走用アイロンで、中高温の温度に設定してください(煙が出る程度と温度が高すぎます)。ノーズからテイルに向けて薄く塗らば、約20分程度放置しておきます。ソールの熱が冷めたら、歯ごたえスクレーパーを使って、ソールにワックスが残りやすい凹溝に削ぎ落とすしてください。あまり、長時間放置すると、ANT BBの特性上とても硬くなる為、削ぎやすに時間がかかってしまいます。削ぎ終わった後に、ナイロンブラシ、馬毛ブラシの順にノーズからテイルに向けてブラッシングを行ってください。

【より効果的な使用方法】

通常、選手の滑走モードには下地作りを行い、再度ワックスを行います。これにより、一段と滑走性能が向上するからです。とは言っても何回も行ってしまうことは、とても重労働ですから、せめて最初だけでも2層塗りすることにより、寿命性は一層と上がります。この際、1度目はソール全体にワックスを行い、2度目は左右のエッジから10cm程度の幅だけにを行います。何回かと言つと、滑走時に一歩も踏めず力を使い滑走し続けるのが左右のエッジサイドからです。是非試してみてください。

【注意事項】

- ANT BBはアイロンかけで使用してください。
- 滑走はANT BBでソールの下地を作った上に、滑走ワックスをお使いください。

Paste series



- Perfect/ Extra Highとフッ素の含有量によって、2種類を設定。
- 価格 Extra High ¥3200 / Perfect ¥7500
- 携帯性にも便利で、ワグシング用コルクが付いた小型の缶に入っています。

【特徴】

急な温度変化で折角塗ったワックスが溶けたり、時や、ワックスが落ちてきて滑りが悪くなって来た時に、現場でのワグシングが簡単に出来るように作ったものがペーストワックスです。また、固形ワックスのアイロンかけが面倒な方も、簡単にワグシング出来るペーストワックスをお勧めです。フッ素含有量のPerfectとフッ素含有量のExtra Highの2種類を設定しています。

【使用方法】

缶の中に添付しているスポンジに、ペーストワックスを軽くとりまわし、ソール全体にスポンジで軽く引くと半乾し、約3分程度放置します。ペーストワックスが乾いてソールが白っぽくなってきたら、手の裏に付いているコルクを使い、テイルからノーズ方向に塗りつけていきます。この時の摩擦熱によって、ワックスがソールに染み込んでいきます。ソール全体をコルクで磨いた後、仕上げに馬毛ブラシを使ってノーズからテイルに向けて軽くブラッシングをかけるのは保ち上げです。

【注意事項】

- ペーストワックスの効果を一層出す為に、ANT BBで下地を作っておく事をお勧めします。
- ペーストワックスは、登山用には良いものではありません。1度を使用する量はソール全体に薄く塗布出来る程度でOKです。
- スポンジで塗布した際、コルクで必ず磨き込んでください。この時の摩擦熱によって、ソール内部にワックスが染み込んでいきます。
- 固形ワックスのアイロンかけと違い、ソールに染み込みにくい性質があります。よって、ワックスの持続効果は新着に比べるると短くなります。一般的に半日程度の持続性と考えられます。

In Door Series



- 価格 ¥9,200
- ザウス系(ザウス/アクロス重信向け) カムイ系(カムイ御坂/カムイ電ヶ崎向け) スノーヴァ系(全国スノーヴァ系列)の3種類を設定。

【特徴】

国内ブランド、マツモトワックスならではのオリジナル商品。インドアゲルンダ用にも異なる成分から出来ている人工雪に对应させる目的で、国内にある主要3タイプの人エゲルンダの雪質に合わせてワックスを開発。従来でも多くのワグシングが出来るように、ペーストタイプのワックスとして商品化しました。

【使用方法】

使用法は、Paste Seriesと同じです。

Start Wax series



- 価格 ¥5,800
- 気温に合わせて+(プラス)とー(マイナス)の2種類を設定。
- ワグシングし易いように、専用のコルクをセットしております。

【特徴】

フッ素100%のパウダーワックスは、ノーズノーンにおけるスタート時の初速を上げるには必要不可欠と言えるアイテムです。昨今流行のオーダークロスにおいて、常滑走手は必ずと言ってよいほどスタートワックスを使用しているものです。マツモトワックスでは、一般的に高粘り感としても手が届かなかった方に向けて、量を減らし、層層を積層することで価格を抑えて商品化しました。更に、現場でワグシングし易いように専用のコルクをセットしております。

【使用方法】

専用コルクのスポンジサイドに、ごきスプーン約1杯分のパウダーをのりかけます。次にパウダーがこぼれぬように、手でスポンジ面に伸ばします。こうすることで、ソールに塗布する前にパウダーがこぼれ落ちるのを防ぐことが出来ます。特に風の吹いている現場では有効です。そしてワックスの書いたスポンジ面をソール全体に塗りつけ、次にコルク側を使ってノーズからテイルに向けて引く伸ばし、仕上げに馬毛ブラシでノーズからテイルに向けて軽くブラッシングをかけるのはOKです。

【注意事項】

- パウダーワックスは、スタート時の初速をつける目的で開発されたワックスです。よって持続距離は短く、約300m程度と考えて下さい。
- パウダーワックスは、ANT BBと滑走ワックスで仕上げにソール面に使用してください。
- パウダーワックスを大会会場で使う際には、スタートエリア付近で塗ることをお勧めします。
- パウダーワックスを使用する前に、通常のペーストワックスを先に塗っておくことで、パウダーのソール面へのノリが保ちやすくなります。

アクセサリ



- ①コルク ¥ 500
- ②スクレーパー ¥1,000
- ③ナイロンブラシ ¥2,500
- ④馬毛ブラシ ¥3,000
- ⑤職人導入セット ¥7,000