

25/26

PRODUCT CATALOG
25/26

HOLMENKOL®

LICENSE TO WIN
HOLMENKOL BLUE



Our
heartbeat ...

... since
1922.

SNOW ALPINE / NORDIC / BOARD

TUNE UP & WAXING MANUAL

TEXTILE PROTECTION
BODY CARE

HYDROCARBON MIX WAX ハイドロカーボンミックスワックス 精製されたパラフィンに必要な数種の添加剤がミックスされています。

アルファミックス イエロー

◆ [24104]

2×35g
本体価格 ¥2,300 (税抜)
JAN 4250081615723

◆ [24101]

150g
本体価格 ¥3,700 (税抜)
JAN 4250081611169

雪温 0～-4℃の
結晶の細かい雪や
水分の多い雪～湿った雪用。
アイロン温度 115～125℃



ベータミックス レッド

◆ [24114]

2×35g
本体価格 ¥2,300 (税抜)
JAN 4250081615730

◆ [24111]

150g
本体価格 ¥3,700 (税抜)
JAN 4250081611176

雪温 -4℃～-14℃の
湿雪～乾雪や
粒の粗い雪用。
アイロン温度 125～135℃



ウルトラミックス ブルー

◆ [24124]

2×35g
本体価格 ¥2,300 (税抜)
JAN 4250081616386

◆ [24121]

150g
本体価格 ¥3,700 (税抜)
JAN 4250081611183

雪温 -8℃～-20℃の
古い抵抗のある雪や
湿った雪～乾いた雪用。
アイロン温度 135～145℃



WAX インフォメーションサービス

大会地の雪質・雪温から最適なワックスをご案内します。
携帯からは、右側の QR コード、
パソコンからは、下記のアドレスからアクセスできます。
<web サイトからワックス情報が閲覧できます>

※メール速報送信登録を必ずして下さい。(無料)

ホルメンコールオフィシャルサイト <http://www.holmenkol.jp/>



雪質	雪温	
水分の多い雪～湿雪	0℃～-4℃	ALPHA MIX YELLOW
湿雪～乾いた雪	-4℃～-14℃	BETA MIX RED
湿雪～乾いた雪	-8℃～-20℃	ULTRA MIX BLUE

※同類とミックスする必要はありません！

BASE WAX LIQUID レーシングベース ハイドロカーボン ミックスリキッドワックス。

- リキッドワックスは、ホットワックスでベースが出来ているスキーが最も効果を発揮してくれます。
<リキッドワックスも従来の 1st レイヤー→2nd レイヤーと同じ使用方法です>

アルファミックス イエロー リキッド

◆ [24032]

250ml
本体価格 ¥5,800 (税抜)
JAN 4250081640329

雪温 0～-4℃の
結晶の細かい雪や
水分の多い雪～
湿った雪用。



ベータミックス レッド リキッド

◆ [24033]

250ml
本体価格 ¥5,800 (税抜)
JAN 4250081640336

雪温 -4℃～-14℃の
湿雪～乾雪や
粒の粗い雪用。



ウルトラミックス ブルー リキッド

◆ [24034]

250ml
本体価格 ¥5,800 (税抜)
JAN 4250081640343

雪温 -8℃～-20℃の
古い抵抗のある雪や
湿った雪～
乾いた雪用。



※リキッドワックス・ペーストワックス・
スプレー用品は航空機には、持ち込めません。

雪質	雪温	
水分の多い雪～湿雪	0℃～-4℃	ALPHA MIX YELLOW LIQUID
湿雪～乾いた雪	-4℃～-14℃	BETA MIX RED LIQUID
湿雪～乾いた雪	-8℃～-20℃	ULTRA MIX BLUE LIQUID

SYNTEC FF21 WAX ワールドカップ、ヨーロッパカップ等では、1stレイヤーでの使用が主流です。

シンテック FF21

◆ [27911]

2×35g
本体価格 ¥5,800 (税抜)
JAN 4250081679114

雪温 0～-20℃のあらゆる
雪質に対応。
アイロン温度 140～150℃



◆ [27908]

150g
本体価格 ¥10,000 (税抜)
JAN 4250081679084

雪温 0～-20℃のあらゆる
雪質に対応。
アイロン温度 140～150℃



※新しいフッ素フリーの高性能配合のレーシングベースです。
FIS 基準のすべてを満たしています。

雪質	雪温	
水分の多い雪～ 粒の粗い湿雪	0℃～-20℃	SYNTEC FF21

SYNTEC FF RACING WAX ホルメンコールのハイクテク素材を使用した、ニューテクノロジー レーシングワックスです。

●HOLMENKOL 社が世界初のワックスメーカーとして、100年を迎えました。

この歴史の中で、研究・開発・そしてテストを繰り返すことにより、雪に合わせやすく滑走性が高い商品作りのコンセプトは変わっていません。

しかしながら、HOLMENKOL 独自のテクノロジーは毎年進化し続けています。

しかも、全てのワックスにおいて色々な素材がミックスされており、簡単にワックス出来るのが国内外の各スキーマーカー・

ファクトリーチームサービスマン・コーチからの評価に繋がりを、World Cup Winners WAX や LICENSE TO WIN の称号にもなっています。

シンテック FF イエロー

◆ [27104]

2×35g
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081671040

◆ [27101]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671019

雪温 0℃～-4℃の湿度のある
結晶の細かい雪～粗い雪、
湿った雪、水の浮いた汚れた
雪。人工雪。
アイロン温度 115～125℃



シンテック FF レッド

◆ [27114]

2×35g
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081671149

◆ [27111]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671118

雪温 -4℃～-10℃の湿度の
ある結晶の細かい雪～粗い雪、
湿った雪、古い雪。人工雪。
アイロン温度 115～125℃



シンテック FF ブルー

◆ [27124]

2×35g
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081671248

◆ [27121]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671217

雪温 -8℃～-15℃の結晶の
細かい雪～粗い雪、摩擦抵抗
のある雪。人工雪。
アイロン温度 120～130℃



シンテック FF グリーン

◆ [27131]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671316

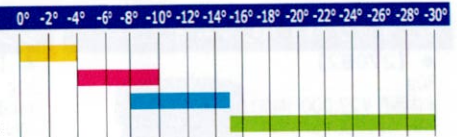
雪温 -15℃～-30℃
極寒の摩擦抵抗の
大きい細かい雪～粗い雪。
人工雪。
アイロン温度 140～150℃



※フッ素フリーの高性能配合のセカンドレイヤーのホットワックス。
FIS 基準のすべてを満たしています。

SYNTEC FF

YEW: 0/-4℃
RED: -4/-10℃
BLU: -8/-15℃
GRE: -15/-30℃



SYNTEC FF2 LIQUID シンテックワールドカップのリキッドワックス。新しいセカンドレイヤーワックスです。

シンテック FF2 リキッド イエロー

◆ [27062]

100ml
本体価格 ¥15,000 (税抜)
JAN 4250081670623

雪温 0℃～-6℃
湿度のある結晶の
細かい雪～粗い雪、
湿った雪、水の浮い
た汚れた雪。
人工雪。



シンテック FF2 リキッド レッド

◆ [27063]

100ml
本体価格 ¥15,000 (税抜)
JAN 4250081670630

雪温 -6℃～-12℃
湿度のある結晶の
細かい雪～粗い雪、
湿った雪、古い雪。
人工雪。



シンテック FF2 リキッド ブルー

◆ [27064]

100ml
本体価格 ¥15,000 (税抜)
JAN 4250081670647

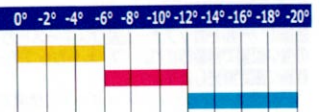
雪温 -12℃～-20℃
結晶の細かい雪～
粗い雪、摩擦抵抗の
ある雪。人工雪。



※フッ素フリーの高性能配合のセカンドレイヤーの
リキッドワックス。FIS 基準のすべてを満たしています。

SYNTEC FF2 LIQUID

YLW: 0/-6℃
RED: -6/-12℃
BLU: -12/-20℃



※リキッドワックス・ベースワックス・スプレー用品は航空機には、持ち込めません。

SYNTEC FF1 LIQUID 更なる進化した高純度レーシングフィニッシュ。(ALPINE・JUMP・BOARD)

SYNTEC FF1 リキッド イエロー

◆ [27072]

50ml
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081670722

雪温 0℃ ~ -6℃の
湿度のある結晶の
細かい雪~粗い雪、
湿った雪、
水の浮いた汚れた雪。
人工雪。



シンテック FF1 リキッド レッド

◆ [27073]

50ml
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081670739

雪温 -6℃ ~ -12℃の
湿度のある結晶の
細かい雪~粗い雪、
湿った雪、古い雪。
人工雪。



シンテック FF1 リキッド ブルー

◆ [27074]

50ml
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081670746

雪温 -12℃ ~ -20℃の
乾いた結晶の細かい雪~
粗い雪、
摩擦抵抗のある雪。
人工雪。



※リキッドワックス・ペーストワックス・スプレー用品は航空機には、持ち込めません。

※フッ素フリーの高性能配合の
レーシングフィニッシュ。

FIS 基準のすべてを満たしています。

雪質	雪温	
水分の多い雪~粒の粗い雪	0℃ ~ -6℃	SYNTEC FF1 LIQUID YLW
あらゆる湿雪	-6℃ ~ -12℃	SYNTEC FF1 LIQUID RED
乾いた全ての雪~冷えた変化の激しい雪	-12℃ ~ -20℃	SYNTEC FF1 LIQUID BLU

SYNTEC FF1 POWDER 更なる進化した加速と耐摩耗性 高純度シンテックFF1パウダー。(CROSS COUNTRY)

シンテック FF1 パウダー イエロー

◆ [27082]

30g
本体価格 ¥23,000 (税抜)
JAN 4250081670821

雪温 0℃ ~ -4℃の
湿度のある結晶の
細かい雪~粗い雪、
湿った雪、
水の浮いた汚れた雪。
人工雪。
アイロン温度 150° ~ 160°



シンテック FF1 パウダー レッド

◆ [27083]

30g
本体価格 ¥23,000 (税抜)
JAN 4250081670838

雪温 -4℃ ~ -12℃の
湿度のある結晶の
細かい雪~粗い雪、
湿った雪、古い雪。
人工雪。
アイロン温度 150° ~ 160°



シンテック FF1 パウダー ブルー

◆ [27084]

30g
本体価格 ¥23,000 (税抜)
JAN 4250081670845

雪温 -10℃ ~ -20℃の
乾いた結晶の細かい雪~
粗い雪、
摩擦抵抗のある雪。
人工雪。
アイロン温度 150° ~ 160°



※フッ素フリーの高性能配合の
シンテック FF1 パウダー。

(ホットワックス用)

FIS 基準のすべてを満たしています。

※クロスカントリーメインで使います。

雪質	雪温	
水分の多い雪~粒の粗い雪	0℃ ~ -4℃	SYNTEC FF1 POWDER YLW
あらゆる湿雪	-4℃ ~ -12℃	SYNTEC FF1 POWDER RED
乾いた全ての雪~冷えた変化の激しい雪	-10℃ ~ -20℃	SYNTEC FF1 POWDER BLU

サイドウォールフィニッシュ ワールドカップ

◆ [22048]

50ml
本体価格 ¥7,500 (税抜)
JAN 4250081620482

各国のワールドカップチーム及びスキーマーファクトリーチーム
の強い要望で再製造され、ワールドカップチームのみの販売商品を
特別に限定販売します。

(アルペン・ノルディック・ボードに使用できます)

※ホットワックス後に使用して下さい。

数量
限定品

NEW



スポンジアブリケーター

◆ [27100]

本体価格 ¥900 (税抜)
JAN 4250081641005

リキッドワックス専用
スポンジアブリケーター。
Φ90mm×50mm

NEW



レーシングツール・ブラッシング (オーバル) ALPINE/BOARD/NORDIC

オーバルブラシ ブロンズ

◆ [24520]
本体価格 ¥10,000 (税抜)
JAN 4250081612227

ワクシング前後の粗い
ストラクチャー仕上げに
使用します。
207mm×93mm
毛の長さ12mm



オーバルブラシ ブロンズロングワイヤー

◆ [24534]
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081645348

ロングワイヤーにした事により、楽にブラッシングが
できます。ワクシング前後
の粗いストラクチャー仕上げに
使用します。 207mm×93mm 毛の長さ20mm



オーバルブラシ スチール

◆ [24522]
本体価格 ¥17,000 (税抜)
JAN 4250081612241

ワクシング前後のストラク
チャー仕上げに使用します。
207mm×93mm
毛の長さ スチール部26mm
ナイロン部27mm



オーバルブラシ ナイロン

◆ [24530]
本体価格 ¥8,000 (税抜)
JAN 4250081612265

粒の粗い雪の場合や
レーシングフィニッシュ
に使用します。
207mm×93mm
毛の長さ10mm



オーバルブラシ 馬毛

◆ [24533]
本体価格 ¥8,500 (税抜)
JAN 4250081612296

結晶の細かい雪の最終
仕上げ用です。
207mm×93mm
毛の長さ10mm



オーバルブラシ マイクロフィニッシュスチール

◆ [24523]
本体価格 ¥21,000 (税抜)
JAN 4250081612258

ブラッシングの最終仕上げ用
及びレーシングフィニッシュ
の仕上げでタイムアップに
つながります。
153mm×93mm 毛の長さ12mm 毛の太さ0.06mm



ベースブラッシング (ボトム) ALPINE/BOARD/NORDIC

ベースブラシ ブロンズ

◆ [24502]
本体価格 ¥5,500 (税抜)
JAN 4250081616898

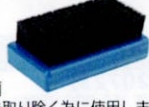
ワクシング前後のストラクチャー
仕上げに使用します。
128mm×73mm 毛の長さ12mm



ベースブラシ スチール

◆ [24524]
本体価格 ¥9,000 (税抜)
JAN 4250081645249

チューナップ前やワクシング前
のストラクチャーのケバや汚れを取り除く為に使用します。
125mm×70mm 毛の長さ25mm



ベースブラシ ナイロン

◆ [24510]
本体価格 ¥3,500 (税抜)
JAN 4250081614788

粒の粗い雪の場合やレーシング
フィニッシュに使用します。
毛の長さ8mm



ベースブラシ 馬毛

◆ [24513]
本体価格 ¥3,900 (税抜)
JAN 4250081614849

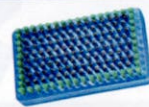
結晶の細かい雪の最終仕上げ用
です。
毛の長さ8mm



ベースブラシ マイクロフィニッシュスチール

◆ [24503]
本体価格 ¥17,000 (税抜)
JAN 4250081614764

ブラッシングの最終仕上げ用
及びレーシングフィニッシュの
仕上げでタイムアップにつながります。毛の長さ12mm



フィニッシュコルク

◆ [20645]
本体価格 ¥1,400 (税抜)
JAN 4984013920578

フェルト付き。ペースト、
エアソールタイプのポリッシングに
使用します。



スピードブラッシング ALPINE/BOARD/NORDIC

スピードブラシ ブロンズ

◆ [20674]
本体価格 ¥20,000 (税抜)
JAN 4014701607563

ベース面の汚れやケバ取り、
ワクシング前後のストラク
チャー仕上げに使用します。
重量420g
W:115mm φ:78mm 毛の長さ:10mm



スピードブラシ ナチュラルファイバー

◆ [20670]
本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4014701024667

オールラウンドタイプ
のブラシです。コールド
タイプのワックスにも効果的です。
重量275g
W:115mm φ:81mm 毛の長さ:13mm



スピードブラシ ナイロン

◆ [20671]
本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4014701024674

粒の粗い雪の場合や
レーシングフィニッシュ
に使用します。
重量260g
W:115mm φ:75mm 毛の長さ:10mm



スピードブラシ 馬毛

◆ [20672]
本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4014701024681

結晶の細かい雪の最終
仕上げ用です。
重量250g
W:115mm φ:75mm 毛の長さ:7mm



スピードブラシ ウール

◆ [20675]
本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4250081606752

メリノウール製。
固形ワックス用の塗布用。
あらゆる種類のワックスを使用
できます。※但し、リキッドワックス
には使用しないで下さい。



スピードブラシ フリース

◆ [20688]
本体価格 ¥16,000 (税抜)
JAN 4250081608855

レーシングフィニッシュ
等で仕上げの際に
使用します。



スピードシールド PRO2 120mm

◆ [20686]
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081608251

スピードスティック
PRO2の専用シールド
です。



スピードスティック PRO2 120mm

◆ [20685]
本体価格 ¥15,000 (税抜)
JAN 4250081608244

アルミダイキャスト製グリップ仕様。
ドリル径 8mm・六角部径 10mm。



スピードスティック PRO2 用メタルハンドル

◆ [20684]
本体価格 ¥9,000 (税抜)
JAN 4250081606844

アルミダイキャスト製グリップ仕様。
PRO2 用メタルハンドル。



スピードスティック PRO2 用アダプター 240mm

◆ [20687]
本体価格 ¥7,000 (税抜)
JAN 4250081608268

スピードブラシが2つ付けられる
PRO2 用アダプター 240mm。
ドリル径 8mm・六角部径 10mm



スピードスティック コンビ 120mm

◆ [20689]
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081606899

ラバーグリップ仕様。



レーシングツール・ワクシング ALPINE/BOARD/NORDIC

デジタルレーシングワクサー 15

◆ [24581]

本体価格 ¥45,000 (税抜)
JAN 4250081645812

15mm 厚のアルミダイキャストプレート。90℃～180℃の間で設定できるマイクロプロセッサーにより、正確な温度調整が可能です。AC100～110V、800W



(デジタル表示付き)

デジタルレーシングワクサー 26 (専用ケース付)

◆ [24583]

本体価格 ¥90,000 (税抜)
JAN 4250081645836

26mm 厚のアルミダイキャストプレート。90℃～180℃の間で設定できるマイクロプロセッサーにより、正確な温度調整が可能です。寒い所で使用してもプレートが厚いため、冷めにくくしっかりワクシングできます。AC100～110V、800W



(デジタル表示付)



(専用ケース付)

ELT レーシングワクサー

◆ [24421]

本体価格 ¥33,000 (税抜)
JAN 4250081611046

12mm 厚のアルミダイキャストプレート。90℃～160℃の間で設定できるマイクロプロセッサーにより、正確な温度調整が可能です。

AC100～110V、800W



ワックスフリース 100 枚

◆ [20620]

本体価格 ¥3,200 (税抜)
JAN 4014701019816

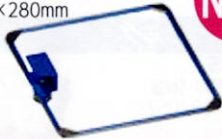
ワックスを均等にワクシングできます。使用時は通常よりアイロン温度を高くして下さい。



ゴミ袋ホルダー

◆ [20780]

本体価格 ¥8,500 (税抜)
JAN 4250081607803
450mm×280mm

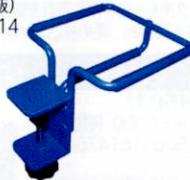


NEW

ワクサートレー

◆ [20723]

本体価格 ¥8,000 (税抜)
JAN 4250081617314



スキークリップアルペン 1 ペア

◆ [26810]

本体価格 ¥1,000 (税抜)
JAN 4984013920196

カービングスキー用、各国ナショナルチーム使用。2 個入り。45mm



ツール・スクレイパー ALPINE/BOARD/NORDIC

プラスチックスクレイパー

◆ [20630]

3mm/60×130×3mm
本体価格 ¥1,400 (税抜)
JAN 4014701000371

◆ [20631]

5mm/60×130×5mm
本体価格 ¥1,600 (税抜)
JAN 4014701000883



スノーボードスクレイパー

◆ [20633]

70×320×6mm
本体価格 ¥2,000 (税抜)
JAN 4014701001095

スノーボード専用スクレイパー。



エレクトリックスクレイパーシャープナー

◆ [24634]

本体価格 ¥38,000 (税抜)
JAN 4250081646345

エレクトリックスクレイパーシャープナー。厚さ 3～5mm のプラスチックスクレイパー研磨専用。ディスクの高速性により、正確な研削ができます。



AC100～110V、24W

レーシングスクレイパーシャープナー

◆ [24622]

本体価格 ¥8,500 (税抜)
JAN 4250081616096

3mm～6mm までのプラスチックスクレイパーに幅広く使用できます。100×30mm のクロスファイル付き。



アクセサリ ALPINE/BOARD/NORDIC

ホルメンテープ

◆ [20740]

本体価格 ¥1,800 (税抜)
JAN 4014701024391



スキーを固定するテープ。

マスキングテープ

◆ [20741]

本体価格 ¥1,800 (税抜)
JAN 4014701024797



ピンディングにワックスが付着するのを防ぎます。

エプロン

◆ [20750]

本体価格 ¥4,700 (税抜)
JAN 4014701024810

ロングタイプ
エプロン



ワールドカップのサービスマン使用。(作業に便利なポケット 5 つ付き)

ワックスケース サービスマン

◆ [20702]

本体価格 ¥27,000 (税抜)
JAN 4250081607025



W420×H400×D303mm

1ST LAYER (BASE/下地づくり、トレーニング)

●ベース作り（雪質に合わせて滑走面にワックスをいかにしみこませるか）

ワックスの重要性は「滑走面にワックスをいかにしみこませるか」にかかっているといっても過言ではありません。

どんなに雪質にマッチしたワックスを塗っても、滑走面にしみこんでこそ初めてその効果を発揮するのです。

雪温、雪質によって選定したワックスを<レーシングワクサー>を使用してホットワックスします。

<ワックスフリース>を使うとより均一に塗ることができます。スキーのサイドを<マスキングテープ>で保護すると、ワックスがビンディングに付着したり、プレートの隙間に入り込むのを防ぎます。アイロンで火傷しないようにご注意ください。

※アイロン温度は室内での融解温度を示しています。

ワックスをミックスした場合は、多少変わります。滑走面を傷めないようにワックスをたくさん垂らして下さい。

※【ホットワックスingの使用法】



① スチールまたは、ブロンズブラシで滑走面に残っているワックスや汚れをクリーニングして下さい。



② ケアフリースで拭き取ります。



③ スキーのサイドをマスキングテープで保護すると、ワックスがビンディングに付着したり、プレートの隙間に入り込むのを防ぎます。



④ ワックスに合わせ温度を設定します。
※環境によって使用ワックスの溶解温度が変わります。



⑤ 雪質に合わせたワックスingをします。



⑥ ワックスingをします。



⑦ 冷えたらスクレイピングします。



⑧ オーバルブラシブロンズでブラッシングします。



⑨ 馬毛ブラシでブラッシングします。



⑩ マイクロフィニッシュスチールで仕上げます。

※【リキッドワックスingの使用法】

●リキッドワックスは、ホットワックスでベースが出来ているスキーが最も効果を発揮してくれます。

<リキッドワックスも従来の1st レイヤー→2nd レイヤーと同じ使用方法です>

従来のワックスと同じ仕様ですが、スキーの台数が多くワックスingに時間を費やす解決策の為に開発されました。



① スチールまたは、ブロンズブラシで滑走面に残っているワックスや汚れをクリーニングして下さい。



② ケアフリースで拭き取ります。



③ ベースワックスリキッドを良く振り混ぜます。



④ スポンジアプリケーターにベースワックスリキッドを塗布します。



⑤ 滑走面に塗り込みます。



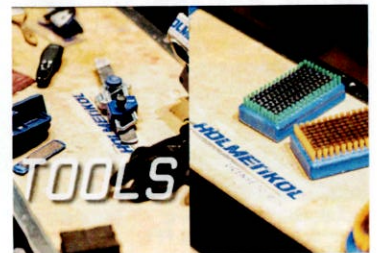
⑥ 馬毛ブラシでブラッシングします。



⑦ マイクロフィニッシュスチールで仕上げます。



⑧ 更にケアフリースで仕上げます。



2ND LAYER (RACING/レーシング)

●ホルメンコールのワックス選定 (ホルメンコールワックスの選定ポイント)

ホルメンコールワックス選定の際、基本となるのは雪温と気温ですが、雪質と湿度もとくに重要なポイントとなります。数々の実績や栄光をベースに、最高のスピードを追求するワックス・コーティングテクノロジーから生まれたワックス [SYNTEC FF・FF2] は、あらゆる雪質、湿度に対応。(レーシングワックスの選定ポイント)
 1: スタートダッシュ 2: 持続性 3: 滑走性レーシングワックス選定の際、この3つがとくに大切です。ただし、この3つの重要度は種目によって異なります。ワックスはスタートダッシュと緩斜面の滑走性が最重要ポイントとなります。※技術系種目 (SL, GSL) はスタートダッシュが重要です。※高速系種目 (SG, DH) はスキー操作によって加速することも可能なので、むしろ緩斜面における滑走性、加速性のほうが重要です。また、とくに日本の雪質の特徴も把握しておくことも必要です。(日本の雪質の特徴) 1: 結晶が全体的に細かく柔らかい 2: 湿度が多い 3: 引っ掛かりのある結晶 (湿度の関係) 4: 春先の中国からの黄砂・PM2.5以上のことを踏まえて、大会前には、気温、雪温、湿度を計測し、雪質をチェックします。ワックス選定で重要なことは、緩斜面の入り口〜出口でチェック・計測したデータがワックス選定の基準となることです。湿度計がない場合、目安としては雪を握って雪玉が出来れば湿度が50%以上であると判断してください。

※【ホットワックスingの使用方式】



1 ブロンスまたは、スチールブラシで滑走面に残っているワックスや汚れをクリーニングして下さい。

2 ケアフリースで拭き取ります。

3 スキーのサイドをマスキングテープで保護すると、ワックスがビンディングに付着したり、プレートの隙間に入り込むのを防ぎます。

4 ワックスに合わせ温度を設定します。※環境によって使用ワックスの溶解温度が変わります。

5 雪質に合わせたレース用ワックスをワックスingをします。

6 ワックスingをします。

6 ワックスingをします。

7 サイドに垂れたワックスを冷え固まる前にスクレイピングします。

※雪質によってブラシを替える場合もあります。

8 冷えたらスクレイピングします。

9 ブロンスブラシでブラッシングします。

10 馬毛ブラシ等でブラッシングします。

11 マイクロフィニッシュスチールで仕上げます。

12 ケアフリースで仕上げます。

※【リキッドワックスingの使用方式】



1 ブロンス又は、スチールブラシで滑走面に残っているワックスや汚れをクリーニングして下さい。

2 ケアフリースで拭き取ります。

3 シンテックFF2リキッドを良く振り攪拌します。

4 スポンジアブリケーターにシンテックFF2リキッドを塗布します。

5 滑走面に塗り込みます。

6 馬毛ブラシでブラッシングします。

7 マイクロフィニッシュスチールで仕上げます。

8 更にケアフリースで仕上げます。

RACING FINISH (FF1 リキッドで仕上げる)

●FF1 を使用して仕上げるにより、ターン後半の滑走性に伸びが生まれ、加速性がアップします。

HOLMENKOL は、フッ素フリー素材の中から、良い素材を貪欲に探し求め選りすぐったものを抽出、精製し手間をかけ製造した雪質・ベース面にマッチするレーシングフィニッシュを誕生させました。ワールドカップのサービスマンから大いに絶賛され、ここにも HOLMENKOL の豊富な経験と実績、信頼関係が現れています。全ての競技においては、スタートダッシュと緩斜面での滑走性及び持続性が大変重要となります。「FF1」は、あらゆる雪質に対応し持続性も兼ね備えた画期的な製品です。ベース面及び雪面へのコンタクト面積が非常に大きく、高い付着性、撥水性、防汚性等の効果を発揮し、ゴールに至るまでハイスピードを維持します。また、「FF1」は、スキーやスノーボードの滑走面やストラクチャーが冷えた状態でも、うまく適応します。



1 スポンジアブリケーターにレーシングフィニッシュ FF1 を塗布します。

2 滑走面にムラなく、塗り込みます。

3 ベース用ブラシでブラッシングします。

4 マイクロフィニッシュスチールでブラッシングします。

5 ケアフリースで仕上げます。

リペア・クリーニング ALPINE/BOARD/NORDIC

リペアストリップス (キャンドル)

◆ [24402]
透明 5本入
本体価格 ¥1,400 (税抜)
JAN 4250081644020

リペアキャンドル用。



リペアストリップス (キャンドル)

◆ [24403]
ブラック 5本入
本体価格 ¥1,400 (税抜)
JAN 4250081644037

リペアキャンドル用。



リキッドクリーナー

◆ [24410]
200ml
本体価格 ¥1,200 (税抜)
JAN 4250081608329

ベース面の汚れ、古いワックスをゆっくり取り除くやさしいクリーナー。使いやすいリキッドタイプ。ゴルフグリップの交換もスムーズ。微調整ができます。



ケアフリース 20枚入

◆ [24492]
20枚
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081615525

破れにくい特殊加工のフリース。クリーニング、ワックス等に最適。



レーシングツール・テーブル ALPINE/BOARD

ワクシングテーブル アルペン / ノルディック 2.0

◆ [20725]
本体価格 ¥90,000 (税抜)
JAN 4250081607254

ワクシングテーブル。
(アルペン / ノルディック)
テーブル面 /
430mm×1000mm
最大高さ900mm(調整可)
ウエイト/23.8kg

NEW



数量
限定品

スキラック

◆ [20727]
本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4250081607278



NEW

ワクシングテーブルバッグ

◆ [20730]
本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4250081607308

サイズ/48×115×15cm

NEW



レーシングツール・バイス ALPINE/BOARD

オールインワン 2.0 (アルペン / ノルディック / ボード)

◆ [24441]
本体価格 ¥32,000 (税抜)
JAN 4250081644419



4点セット。アルペン・ノルディック・ボードに対応したオールインワンモデル。センター最大幅 90mm

スーパープロプラス W/C

◆ [24432]
本体価格 ¥39,000 (税抜)
JAN 4250081614153



3点セット。センターは、ワイド設計からしっかりホールド。サイドは 90°-60° の角度調整機能。センター最大幅 100mm

スーパープロプラス ワイド

◆ [24428]
本体価格 ¥58,000 (税抜)
JAN 4250081616911



3点セット。ファットスキーやジャンプ用スキーに使用できます。センター最大幅 155mm

レーシングツール・アクセサリ ALPINE/BOARD/NORDIC

デジタルスケール

◆ [24614]
本体価格 ¥6,000 (税抜)
JAN 4250081616331

スピードベースの混合用に使用。
250g まで計測可能。
精度 ±0.05g。



レーシングツール ALPINE/BOARD

ベースエッジファイルガイドセット

◆ [24623]

本体価格 ¥5,500 (税抜)
JAN 4250081646239



ベース面のエッジファイルガイド。
正確に削ることができます。
(0.5°・0.7°・1.0°)
レーシングファイルの最大幅
25mm

ベースエッジ ファイルガイド

◆ [24450]

本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4250081609463



レーシングファイル (M または L)
を差し込み、目的に応じたベース
エッジベリングが正確にできます。
0.5~1.5° (0.25° 刻み)

サイドウォールブランナープロ

◆ [24498]

本体価格 ¥20,000 (税抜)
JAN 4250081644983



サイドウォール用ボーダー
カッター。
正確にカットできます。
(プロ用)

エルゴサイドウォールブランナー

◆ [24456]

本体価格 ¥16,000 (税抜)
JAN 4250081616317



サイドウォール用ボーダー
カッター。
正確にカットできます。
(丸刃付き)

スチールエッジ ワールドカップ

◆ [24475]

本体価格 ¥16,000 (税抜)
JAN 4250081614917



85° ~ 88° の目的に応じた
サイドエッジベリングが
可能です。

ワールドカップファイルガイド

◆ [24476] ~ 86°

本体価格 ¥7,000 (税抜)
JAN 4250081617802

◆ [24477] ~ 87°

本体価格 ¥7,000 (税抜)
JAN 4250081617819

◆ [24478] ~ 88°

本体価格 ¥7,000 (税抜)
JAN 4250081617826

◆ [24479] ~ 89°

本体価格 ¥7,000 (税抜)
JAN 4250081617833



セミエッジヤー

◆ [24496]

本体価格 ¥9,500 (税抜)
JAN 4250081644969



スキー&スノーボードのサイド
エッジベリング(85~90°)用。
ダイヤモンドファイルや水磁石、
クロスファイルをセットできます。
(80mmファイル付き)

サンディンググラバー

◆ [20550]

本体価格 ¥2,300 (税抜)
JAN 4014701024377



エッジのサビ落とし、チューニング
の最終仕上げ用。バリ取りが、
エッジの角度を落とさずに簡単に
できます。

メタルスクレイパー

◆ [20635]

本体価格 ¥2,900 (税抜)
JAN 4014701024582



ベース面をフラットにする時に
使用。
スウェーデン鋼特殊スチール。

サイドウォールブランナー用替刃

◆ [24463]

角型
本体価格 ¥4,500 (税抜)
JAN 4250081611800



◆ [24474]

丸型
本体価格 ¥4,500 (税抜)
JAN 4250081617079



レーシングツール・ファイル・仕上げ ALPINE/BOARD

クロスファイル

◆ [20520]

本体価格 ¥4,700 (税抜)
JAN 4014701024216



エッジを確実に研磨するためのクロス
ファイル。エッジの粗削り用。

クロスファイル ミニ

◆ [20521]

本体価格 ¥3,500 (税抜)
JAN 4014701024223



スチールエッジワールドカップまたは、
ワールドカップファイルガイドに取付け
使用します。エッジの粗削り用。

レーシングファイル

◆ [20523]

L 250mm×25mm
本体価格 ¥4,700 (税抜)
JAN 4014701022946

◆ [20526]

M 200mm×20mm
本体価格 ¥4,600 (税抜)
JAN 4014701022939

◆ [20529]

S 150mm×15mm
本体価格 ¥3,800 (税抜)
JAN 4014701022915



スウェーデン鋼
特別ファイル。

ファイルガイド用クランプ

◆ [24481]

本体価格 ¥2,600 (税抜)
JAN 4250081617840



ワールドカップファイルガイドに
使用します。

水磁石プロ (薄型)

◆ [20561]

本体価格 ¥2,600 (税抜)
JAN 4014701024414



エッジに入った焼き落とし専用。

水磁石アルカンサス

◆ [20576]

#2 スペシャルハード
本体価格 ¥8,500 (税抜)
JAN 4014701024490



自然雪のアイスバーン時の
仕上げ用。

ダイヤモンドファイルワールドカップ

◆ [24482]

#800
本体価格 ¥7,600 (税抜)
JAN 4250081644822



エッジの仕上げ用。最終仕上げ。

◆ [24483]

#600
本体価格 ¥7,600 (税抜)
JAN 4250081644839



エッジの仕上げ用。中仕上げ。

◆ [24484]

#200
本体価格 ¥7,600 (税抜)
JAN 4250081644846



エッジの仕上げ用。粗仕上げ。

ベースエッジビベリング (回転性を高め、ターンの導入をやすくするために)

●ベースエッジビベリングはフラットな滑走面のスキーに行なうことに意味があります。

必ずフラットチェックを行なってからにしてください。

ベースエッジビベリングとは、滑走面側のエッジに回転しやすい角度をつけることです。スキーヤーの体格、足の骨格、技術、コースの雪質、条件、競技種目などによってその角度は異なりますが、スキーの性能を引き出すために重要な作業です。カービングスキーの登場でエッジの早い切り替えが可能になりましたが、ベースエッジビベリングによってスキーの方向付けが良くなり、とくにトップとテールのビベリングによりターンの始動と後半のスキーの抜けが良くなります。トップとテールのベースエッジビベリングは、スキーの操作性にとって非常に重要なポイントとなります。ターン弧の大きい種目 (DH, SG) になればなるほどベースエッジビベリングの角度を大きく、ビベル長を長くします。エッジの切り替えの速い種目は、エッジビベリングの角度を小さく、ビベル長を短くします。

<ワールドカップレーサーのサービスマンが行なう参考例>

カービングスキーでの両足同時操作テクニックによる滑りがしやすいように、インエッジとアウトエッジは同時に仕上げます。

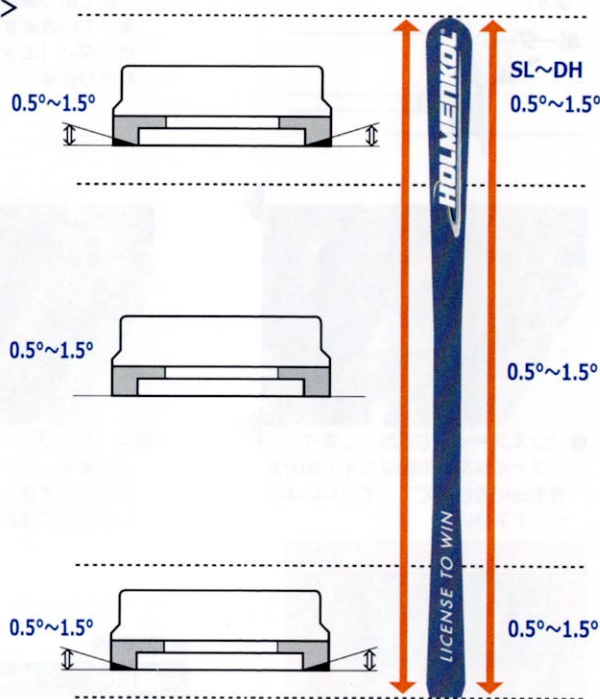
■ 参考例

種目	トップ～テールのベースエッジ角度
DH	1.0° ～ 1.5°
SG	1.0° ～ 1.5°
GSL	0.7° ～ 1.0°
SL	0.5° ～ 0.7°

※女性の場合は膝関節の構造上、シェーレン (ターン前半にトップが開く) になりやすいので、大きめの角度をつけると良いでしょう。

※ジュニアの場合は骨格の成長期にあるので、大きめの角度をつけると良いでしょう。

※チューンナップしたら、まず滑ってみることです。回しやすさを判断して自分に合ったチューンナップを見つけて下さい。



①レーシングファイルを目的角度のベースエッジ ファイルガイドに差し込みます。



②エッジをファイリングします。このときトップ部分とテール部分は大きめの角度のガイドを使用します。※エッジを片方ずつファイリングする場合は削る方向はどちらでも構いません。



③エッジのバリ取りは、サンディングラバーで仕上げます。※バリ取りをしながらエッジ全体を磨いて下さい。(往復させても可) これにより滑らかになり、滑るエッジになります。

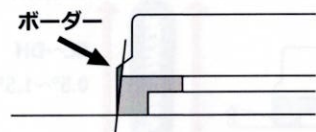
サイドエッジビベリング (ターンのコントロール性を高めるために)

●サイドエッジに角度をつけると、エッジグリップが増し、シャープな回転が得られます。

角度はスキーヤーの体格、足の骨格、技術、コースの雪質、条件、競技種目などによって異なりますが、大きな角度をつけるとエッジグリップがアップする一方、スキー操作は難しくなります。テストを繰り返して最適な角度を見つけて下さい。また、サイドエッジはどんな雪質においても立ち気味にしておくほうがあとで調整がしやすくなります。



① ボーダー加工をする場合、サイドウォールプランナー又はプロを使用します。



② サイドウォールプランナー又はプロでボーダーを削り取ります。
※深く削り過ぎないように徐々に削っていきます。
ボーダー（エッジの上の出っ張り）を削ります。



③ スチールエッジワールドカップ又はW/Cファイルガイドを使用し、目的に合わせたプレートを付けます。



③ サイドエッジ全体を水砥石アルカンスで最終仕上げをします。アルカンスはそのままか、あるいは水をつけて使用してください。オイルは使用しないこと。アルカンス本体の汚れは支障ありません。



① クロスファイルで粗削りします。
※ファイリングの際はガイド部分を滑走面におしあてて、ずれないようにして下さい。



② レーシングファイルを取り付けて仕上げます。ファイルを使用する際、力を入れすぎてエッジで手を切らないようにご注意ください。



③ 雪質に応じてダイヤモンドファイルで仕上げます。



④ トップやテールのエッジが鋭く立ちすぎている場合、雪質によってはスキーが雪面に引っかかって思うようにターンできないこともあります。サンドペーパー #320 か #400 あるいは<サンディングラバー>で内側から外側に向かって軽くダリグして下さい。
※丸めすぎないようにして下さい。

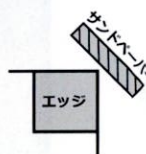
■ 参考例

種目	サイドエッジ角度
DH・SG	87°～ 88°
GS	87°～ 88°
SL	85°～ 88°

●アイスパーンの特別仕上げ
(人工雪のハードピステの場合)
自然雪のハードピステ用の仕上げでは、エッジが食いつかない場合があります。

センター部分のサイドエッジを<ダイヤモンドファイル #600>で中仕上げ、<#800>で最終仕上げします。

※サイドエッジに微細な傷をつけることにより、エッジグリップ力が高まります。



エッジをシャープにしたのにエッジが効かない場合は、図のような状態になっていないかどうか確認して下さい。
※この場合のほとんどは、サイドエッジの面取りがしっかりされていないのです。



ユニバーサル ALPINE/BOARD/NORDIC

ナチュラルワックス

◆ **[24007]**

2×35g
本体価格 ¥800 (税抜)
JAN 4250081615815

環境にやさしい
生物分解性
ユニバーサル
ワックス。



<PAT.P> <ホットワックス用>



ナチュラルスキーワックスフルイド

◆ **[24024]**

100ml
本体価格 ¥2,600 (税抜)
JAN 4250081640244

あらゆる雪質に
対応した生物分
解性ワックス。
塗りやすいス
ポンジアプリ
ケーター・
フェルト付きです。



<PAT.P>



シンテック LF リキッド

◆ **[24022]**

75ml
本体価格 ¥4,800 (税抜)
JAN 4250081641449

高純度フッ素配合
リキッド。
雪温 0~-10℃の
水分の多い雪〜
あらゆる雪質に
対応。



限定品

バックカントリー スキーツアー用

スキーツアーデコールスプレー

◆ **[24877]**

125ml
本体価格 ¥3,700 (税抜)
JAN 4250081248778

スキーの表面やサイドウォールの
氷結を防止。



スキーツアースキンスプレー

◆ **[24873]**

125ml
本体価格 ¥3,700 (税抜)
JAN 4250081648738

バックカントリーシール材の
氷結防止剤。
又、クロスカントリースキ
ーのこの
キックゾーン
氷結防止剤。



雪質	雪温
水分の多い雪〜 乾の軽い硬雪	0℃ ~ -10℃



※リキッドワックス・ペーストワックス・スプレー用品は航空機には、持ち込めません。

バックショップ ワックス・クリーナー・リペア ALPINE/BOARD/NORDIC

ユニバーサルワックス (フレーク)

◆ **[20050]**

フレーク 1kg
本体価格 ¥9,000 (税抜)
JAN 4014701023325

雪温 0 ~ -20℃のあらゆる雪用。

◆ **[20051]**

フレーク 5kg
本体価格 ¥40,000 (税抜)
JAN 4014701023332

雪温 0 ~ -20℃のあらゆる雪用。

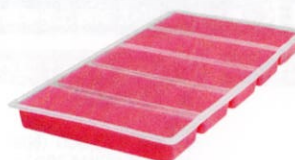


ユニバーサルワックス (バック)

◆ **[24052]**

バック 5×190g
本体価格 ¥9,000 (税抜)
JAN 4250081617024

雪温 0 ~ -20℃のあらゆる雪用。



ユニバーサルワックス (スティック)

◆ **[20056]**

スティック 4×250g
本体価格 ¥9,000 (税抜)
JAN 4014701023363

雪温 0 ~ -20℃のあらゆる雪用。



ライニガー (クリーナー)

◆ **[20423]**

3,000ml
本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4014701023912

ゴルフグリップの
交換もスムーズ。
微調整ができます。



ケアフリース 27m×20cm

◆ **[24490]**

27m×20cm
本体価格 ¥7,000 (税抜)
JAN 4250081609449

クリーニングやワックスの
最終仕上げに使用。



リペアキャンドル 1kg

◆ **[20959]**

ブラック 1kg
本体価格 ¥11,000 (税抜)
JAN 4250081609593

リペアキャンドル
ブラック 1kg。



P セン コレクション 500 個入

◆ **[20490]**

500個入
本体価格 ¥6,000 (税抜)
JAN 4014701024148

ピンディング取付ビス穴補修材。



SYNTEC FF RACING WAX ホルメンコールのハイクテク素材を使用した、ニューテクノロジーレーシングワックスです。

シンテック FF イエロー

◆ [27104]

2×35g
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081671019

◆ [27101]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671040

雪温 0℃～-4℃の湿度のある結晶の細かい雪～粗い雪、湿った雪、水の浮いた汚れた雪。人工雪。
アイロン温度 115～125℃



シンテック FF レッド

◆ [27114]

2×35g
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081671118

◆ [27111]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671149

雪温 -4℃～-10℃の湿度のある結晶の細かい雪～粗い雪、湿った雪、古い雪。人工雪。
アイロン温度 115～125℃



シンテック FF ブルー

◆ [27124]

2×35g
本体価格 ¥14,000 (税抜)
JAN 4250081671217

◆ [27121]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671248

雪温 -8℃～-15℃の結晶の細かい雪～粗い雪、摩擦抵抗のある雪。人工雪。
非常に高い加速、アイロン温度 120～130℃

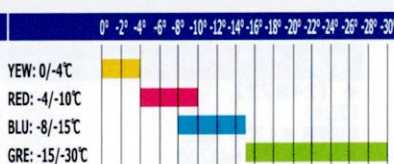


シンテック FF グリーン

◆ [27131]

150g
本体価格 ¥22,000 (税抜)
JAN 4250081671316

雪温 -15℃～-30℃極寒の摩擦抵抗の大きい細かい雪～粗い雪。人工雪。
非常に高い加速、アイロン温度 140～150℃



サイドウォールフィニッシュ ワールドカップ

◆ [22048]

50ml
本体価格 ¥7,500 (税抜)
JAN 4250081620482

各国のワールドカップチーム及びスキーメーカーファクトリーチームの強い要望で再製造され、ワールドカップチームのみの販売商品を特別に限定販売します。
※ホットワックス後に使用して下さい。
(アルペン・ノルディック・ボードに使用できます)



SYNTEC FF2 LIQUID シンテックワールドカップのリキッドワックス。新しいセカンドレイヤーワックスです。

シンテック FF2 リキッド イエロー

◆ [27062]

100ml
本体価格 ¥15,000 (税抜)
JAN 4250081670623

雪温 0℃～-6℃の湿度のある結晶の細かい雪～粗い雪、湿った雪、水の浮いた汚れた雪。人工雪。



シンテック FF2 リキッド レッド

◆ [27063]

100ml
本体価格 ¥15,000 (税抜)
JAN 4250081670630

雪温 -6℃～-12℃の湿度のある結晶の細かい雪～粗い雪、湿った雪、古い雪。人工雪。



シンテック FF2 リキッド ブルー

◆ [27064]

100ml
本体価格 ¥15,000 (税抜)
JAN 4250081670647

雪温 -12℃～-20℃の結晶の細かい雪～粗い雪、摩擦抵抗のある雪。人工雪。



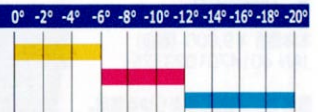
SYNTEC FF2 LIQUID

※リキッドワックス・ペーストワックス・スプレー用品は航空機には、持ち込めません。

YLW: 0/-6℃

RED: -6/-12℃

BLU: -12/-20℃



SYNTEC FF1 POWDER 更なる進化した加速と耐摩耗性 高純度シンテックFF1パウダー。

シンテック FF1 パウダー イエロー

◆ [27082]

30g
本体価格 ¥23,000 (税抜)
JAN 4250081670821

雪温 0℃～-4℃の湿度のある結晶の細かい雪～粗い雪、湿った雪、水の浮いた汚れた雪。人工雪。
アイロン温度 150°～160°



シンテック FF1 パウダー レッド

◆ [27083]

30g
本体価格 ¥23,000 (税抜)
JAN 4250081670838

雪温 -4℃～-12℃の湿度のある結晶の細かい雪～粗い雪、湿った雪、古い雪。人工雪。
アイロン温度 150°～160°



シンテック FF1 パウダー ブルー

◆ [27084]

30g
本体価格 ¥23,000 (税抜)
JAN 4250081670845

雪温 -10℃～-20℃の乾いた結晶の細かい雪～粗い雪、摩擦抵抗のある雪。人工雪。
アイロン温度 150°～160°



※フッ素フリーの高性能配合のシンテックFF1パウダー。
FIS基準のすべてを満たしています。
※クロスカントリーメインで使用します。

雪質	雪温	
水分の多い雪～粒の粗い雪	0℃～-4℃	SYNTEC FF1 POWDER YLW
あらゆる湿雪	-4℃～-12℃	SYNTEC FF1 POWDER RED
乾いた全ての雪～冷えた変化の激しい雪	-10℃～-20℃	SYNTEC FF1 POWDER BLU

1ST LAYER (BASE/下地づくり、トレーニング)



2ND LAYER (RACING/レーシング)

※【ホットワックスの使用法】



※【リキッドワックスの使用法】



RACING FINISH (FF1パウダーをアイロンでワックスし仕上げる) ホットワックス



<ワックスフューチャースピード>



GRIP WAX

グリップイエロー 45g +4/-1℃

◆【24210】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610674



気温+4℃~-1℃の
結晶が細かく湿度の
高い新雪用。

グリップレッド 45g +2/-1℃

◆【24211】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610681



気温+2℃~-1℃の
結晶の細かく湿度が
あり、抵抗の大きな
雪、人工雪用。

グリップスペシャルバイオレット 45g 0/-2℃

◆【24212】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610698



気温0℃~-2℃の
結晶の細かく湿度が
あり、抵抗の大きな
雪、人工雪用。

グリップエクストラブルー 45g -2/-6℃

◆【24217】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610728



気温-2℃~-6℃の
結晶の細かい新雪、
人工雪用。

グリップバイオレット 45g 0℃

◆【24213】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610704



気温0℃の結晶の
細かく湿度があり、
抵抗の大きな雪用。

グリップスペシャルブルー 45g -1/-6℃

◆【24216】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610711



気温-1℃~-6℃の
湿度が高く、結晶の
細かい新雪、人工雪用。

グリップブルー 45g -3/-7℃

◆【24218】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610735



気温-3℃~-7℃の
結晶の細かい乾いた
雪~古い粗い雪用。

グリップグリーン 45g -6/-20℃

◆【24219】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610759



気温-6℃~-20℃の
結晶の細かい乾いた
雪、新雪用。

グリップベース 45g

◆【24224】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081610742



各グリップベース
のベース用、人工雪用。

3x ロイペグリップワックス

◆【24222】
本体価格 ¥6,500 (税抜)
JAN 4250081610995



レッド、バイオレット、スペシャルブルー
の3本セット(24211/24212/24216)

気温	-25	-20	-15	-12	-10	-8	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	
Base																		ベース / 新雪以外
Green																		グリーン / 新雪、バックされた粉雪
Blue																		ブルー / 新雪、バックされた粉雪
Blue Extra																		エクストラブルー / 乾いた新雪、バックされた粉雪
Blue Spezial																		スペシャルブルー / 新雪、バックされた粉雪、湿度が高い時
Violet Spezial																		スペシャルバイオレット / 湿った新雪、バックされた粉雪
Violet																		バイオレット / 湿った新雪、バックされた粉雪
Red																		レッド / 湿った新雪、バックされた粉雪、人工雪
Yellow																		イエロー / 湿った新雪、バックされた粉雪、人工雪

KLISTER WAX

クリスタースペシャルブラック 60ml

◆【24230】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610766



気温+10℃~-1℃の
湿度のある古い雪用。

クリスターシルバー 60ml

◆【24231】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610773



気温+3℃~-1℃の
湿度のある古い雪用。

クリスターユニバーサル 60ml

◆【24232】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610780



気温+4℃~-4℃の
湿度のある古い雪、
粒の粗い雪、凍った
トラック用。

クリスタースペシャルレッド 60ml

◆【24233】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610797



気温0℃~-2℃の
水分の多い古い雪用。

クリスターレッド 60ml

◆【24234】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610803



気温+3℃~-2℃の
粒の粗い古い雪、
湿雪用。

クリスターゴールド 60ml

◆【24235】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081642354



気温+10℃~-2℃の
ワールドカップチーム
からリクエストされた
クリスター。

クリスターバイオレット 60ml

◆【24236】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610810



気温+2℃~-4℃の
粒の粗い古い雪、
凍ったトラック用。

クリスターブルー 60ml

◆【24237】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610827



気温-3℃~-20℃の
各クリスタルワックス
のベース用。粒の
粗い古い雪、凍った
トラック、人工雪用。

クリスタースペシャルシルバー 60ml

◆【24238】
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081642385



気温+2℃~-2℃の
湿った新雪~古い雪、
水分の多い雪。



気温	-25	-20	-15	-12	-10	-8	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+10	
Blue																				ブルー / 凍ったコース、クラスト雪
Violet																				バイオレット / 凍った雪、粒の粗い雪
Red																				レッド / 湿っぽい雪
Red Spezial																				スペシャルレッド / 雨、コースが水っぽい時、0℃以上の新雪
Universal																				ユニバーサル / 冷たい雪
Silver																				シルバー / 0℃以上の新雪の時、スペシャルレッドに混合
Black Spezial																				スペシャルブラック / 乾いた雪、バイオレット、レッド、スペシャルレッドに混合
Gold																				ゴールド / 粒の粗い雪、あらゆる湿雪
Silver Spezial																				スペシャルシルバー / 湿った新雪~古い雪

ツール・アクセサリ NORDIC

ノルディック スタビライザーセット

◆【24444】
本体価格 ¥49,000 (税抜)
JAN 4250081611459



軽量のノルディック専用
スタビライザー。

スキークリップ ノルディック

◆【20812】
1ペア
本体価格 ¥1,000 (税抜)
JAN 4014701025411



ノルディック グループスクレイパー

◆【20639】
本体価格 ¥1,000 (税抜)
JAN 4250081606394

クロスカントリー及び
ジャンプスキーのグループ用。



グループスクレイパー

◆【20638】
本体価格 ¥4,000 (税抜)
JAN 4014701601028

クロスカントリー及び
ジャンプスキーのグループ用。



シンセティックコルク

◆【20646】
本体価格 ¥1,200 (税抜)
JAN 4014701024629

グリップワックス専用。



ベースストラクチャー ストラクチャーを使用の際は、最終仕上げ時に使用ください。ワックス使用前では、熱でストラクチャーが消えます。

クロスストラクチャーキット

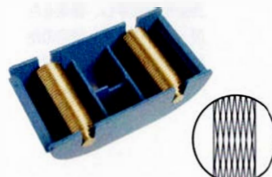
◆【24621】
本体価格 ¥28,000 (税抜)
JAN 4250081616546



W/C 仕様の拡張キット。
クロスストラクチャーツールで使します。
V- ストラクチャー 0.3 mm+0.5 mm。
ストレート 0.5 mm+1.0 mm。

クロスストラクチャーツール ノルディック

◆【24485】
本体価格 ¥28,000 (税抜)
JAN 4250081614139



湿った雪や氷の出ているコース用
クロスストラクチャー 2.2mm



湿った雪や氷の出ているコース時に、
クロスストラクチャーツールを使用します。
※レーシングフィニッシュ後、
ストラクチャーを入れることにより、
滑走性が生まれます。

ジャンプ JUMP LINE (FLUOR-FREE-PRODUCTS)

ジャンプセラミック ワックス

◆【24906】
1×150g
本体価格 ¥3,000 (税抜)
JAN 4250081610919

<サマージャンプ用>



セラミックレール専用ワックス。
プラスノーでも使用できます。

ジャンプセラミック フィニッシュ

◆【24914】
本体価格 ¥2,500 (税抜)
JAN 4250081616065

サマージャンプ用/スタートワックス。
プラスノーでも使用できます。
(スポンジアブリケーター付き)



テキスタイル TEXTILE

ハイクブルーフ 300ml

◆ [22250]

本体価格 ¥2,000 (税抜)
JAN 4250081622509

ナノテクノロジーとハイブリッドマトリクステクノロジーを駆使して作られた防水・防汚スプレー。蓮の葉が水をはじく原理を応用し、あらゆる繊維や皮革製品を保護します。高機能繊維の特長である透湿性を妨げず、水分や油、泥汚れなどから強力にガードします。高機能繊維メーカー各社認証取得済み。スキーウェアやスポーツシューズ、バイクジャージやウェットスーツの撥水性回復にも。



・Gore-Tex®
・Sympatex®
・eVent®
etc.



ハイクブルーフハンドスプレー 300ml

◆ [22100]

本体価格 ¥2,100 (税抜)
JAN 4250081608039

ナノテクノロジーとハイブリッドマトリクステクノロジーを駆使して作られた防水・防汚スプレー。蓮の葉が水をはじく原理を応用し、あらゆる繊維や皮革製品を保護します。高機能繊維の特長である透湿性を妨げず、水分や油、泥汚れなどから強力にガードします。高機能繊維メーカー各社認証取得済み。スキーウェアやスポーツシューズ、バイクジャージやウェットスーツの撥水性回復にも。



・Gore-Tex®
・Sympatex®
・eVent®
etc.



ハイクブルーフハンドスプレー詰め替え用 500ml

◆ [22210]

本体価格 ¥3,100 (税抜)
JAN 4250081608091

ナノテクノロジーとハイブリッドマトリクステクノロジーを駆使して作られた防水・防汚スプレー。

<詰め替え用>

高機能繊維メーカー各社認証取得済み。スキーウェアやスポーツシューズ、バイクジャージやウェットスーツの撥水性回復にも。



・Gore-Tex®
・Sympatex®
・eVent®
etc.



スポーツハイジエニック

◆ [22123] 3000ml

本体価格 ¥12,000 (税抜)
JAN 4250081614085

ホルメンコール社独自のテクノロジー「ハイジーンエフェクト」を駆使した抗菌・消臭スプレー。スポーツシューズ、登山靴、スキー・スノーボードブーツ、インソール、ヘルメット、グローブ、ザック、プロテクターなどに。



シュークリーン 125ml

◆ [22163]

本体価格 ¥1,500 (税抜)
JAN 4250081615938

シューズ用ハイククリーナー。シミや泥汚れを効果的に落とします。頑固な汚れ、乾いた泥なども。高機能繊維の透湿性を左右する通気孔を洗浄し、機能を回復・維持します。独自の使いやすいブラシヘッド付き。

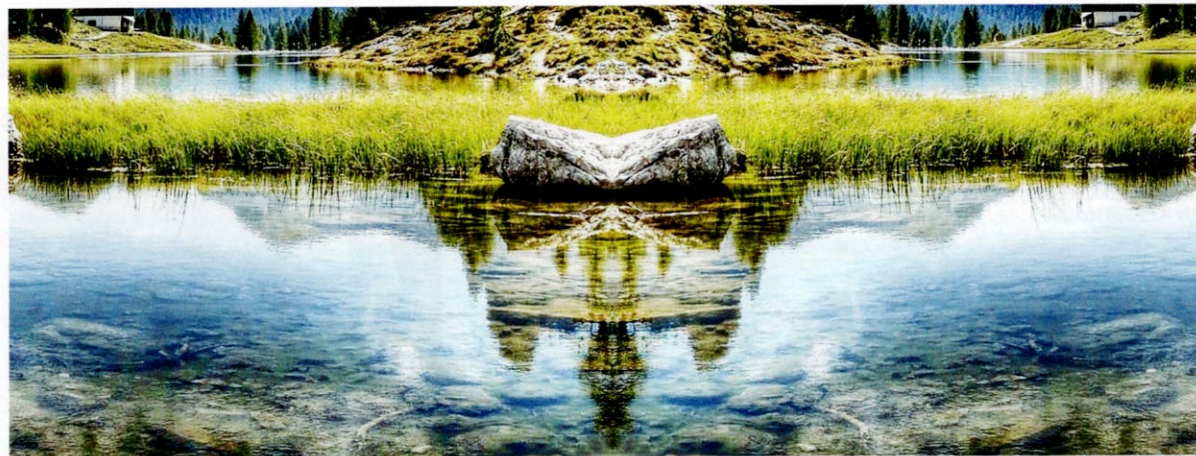


馬毛ブラシミドルサイズ

◆ [24517]

本体価格 ¥1,600 (税抜)
JAN 4250081615440

180mm×55mm
毛の長さ7mm/馬毛使用。
つや出しやブラッシング等に使用。



ボディケア BODY CARE

ナイスフィート 75ml

◆【22172】

本体価格 ¥1,500 (税抜)
JAN 4250081221726

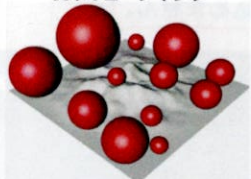
足用ケアクリームで、ホホバオイルとアラントインにより柔らかな皮膚を再現します。
(特にカカトのひび割れ等)
足の臭いも抑えることができます。



<ホルメンコール テクノロジー>

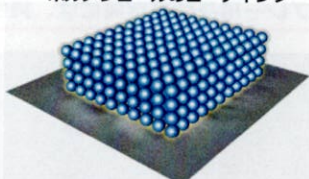
スキー/スノーボード用ワックス、防水スプレー他 ホルメンコールでは、さまざまな分野の製品に導入し、持続性や滑走性（潤滑性）などの格段の向上を成功させています。

従来のコーティング

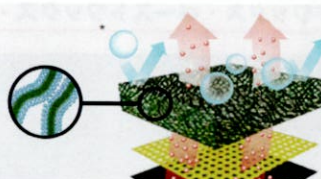


粒子がばらばらに配置され、不安定。
厚い部分と薄い部分の差が大きいため、被膜が剥れやすい。

ホルメンコールのコーティング



粒子が素材の形状に沿って数層にわたって超薄被膜を形成します。
粒子の特徴である自己組織化を利用したもので、非常に安定した包括的な保護作用を発揮します。



繊維の1本1本に粒子が付着。
透湿性を損ないません。

高機能繊維
メーカー各社
の認証取得済
・Gore-Tex®
・Sympatex®
・schoeller®
・eVent®
etc.

<ロータスハイブリッドマトリクステクノロジー>



湿地帯に生息する蓮。泥に汚れてもひと雨ごとに洗い流せるのは、水をはじく表面構造のおかげでした。蓮の葉の表面は細かな起毛で覆われています。この起毛はさらに拡大するとたくさんの小さな丘のように見えます。小さな隆起が水滴を持ち上げているのです。この表面構造を応用し、繊維や皮革製品の表面にコーティングする技術、それがホルメンコールのロータスハイブリッドマトリクステクノロジーです。



<バイオデグレダブル〜生物分解性原料の積極的導入>



このバイオマークの付いたホルメンコール製品は、生物分解性原料を積極的に導入している証しです。
マークの付いていない製品が生物分解されないというわけではありません。ホルメンコールでは独自の基準を設け、ワックスやオイルなどが地中の微生物に触れてから、28日以内に63%以上の成分が分解されるものに対してマークを付けています。
スポーツコーティングのバイオニアとしての使命で、より環境にやさしい製品づくりを今後も目指します。

<ハイジーンエフェクト〜衛生効果>



一般的に高機能繊維素材のスポーツウェアやアウトドアウェアを洗濯する場合、30℃～40℃で、なかには手洗いでしかできないものもあります。しかし、それで完全にきれいにすることは可能でしょうか？不快なおいは洗濯後も残る場合があります。60℃以下ではバクテリアは死滅しないためです。原則として汗自体にはおいはありません。バクテリアによって汚染されてはじめて不快なおいが発生します。
ホルメンコールのハイジーンエフェクト製品は、このバクテリアの働きを抑えることによって効果的ににおいの形成を防ぎます。



SALOMON

Bundesverband der
Deutschen Skiverenige
Industrie e.V.

WAX インフォメーションサービス

大会地の雪質・雪温から最適なワックスをご案内します。
携帯からはこちらの QR コード、パソコンからは
下記のアドレスからアクセスできます。

webサイトからワックス情報が閲覧できます

※メール速報送信登録を必ずしてください。(無料)
ホルメンコール公式サイト
<http://www.holmenkol.jp/>



Official Tuneup Manual DVD

ホルメンコール
オフィシャルチューンナップマニュアル DVD

HOLMENKOL
LICENSE TO WIN

Official Tuneup Manual



「チューンナップ」と「ワクシング」によって
滑りがより速くより正確に、より楽になります。
レーサーにとっては勝利に近づくために、レジャー
の場合は滑りそのものを楽しむためにオフィ
シャルチューンナップマニュアルをお役立て下さ
い。

◆企画・製作・発売元
HOLMENKOL JAPAN
◆[27011]
JAN 4250081611381
本体価格 ¥1,905 (税別)



※リキッドワックス・ペーストワックス・スプレー用品は航空機には、持ち込めません。

TECHNOLOGIEN FÜR SIEGER MADE IN GERMANY - WELTWEIT ERHÄLTICH
TECHNOLOGIES FOR WINNERS MADE IN GERMANY - SOLD WORLDWIDE

HOLMENKOL
LICENSE TO WIN



HOLMENKOL
LICENSE TO WIN
HOLMENKOL BLUE

株式会社 ホルメンコールジャパン

〒344-0053 埼玉県春日部市梅田本町2-37-3
Phone 048-796-8788 Fax 048-796-8955