

CERA NOVA CATEGORY 1

POWDERS 各 30g ¥19,000 +税 Made in Italy



FC04X

-10°C ~ -20°C

低温用パウダーで殆どの低温時や乾燥時の摩擦を最小限におさえる。ワールドカップのクロスカン トリーとアルペン競技双方のサー ビスマン、気温低下時にこのパ ウダーを選択し実績を証明した。



FC05X

-3°C ~ -15°C

長年にわたり実績を示した FC100 コールドパウダーと同等 のパウダー。テストでは変化し つつある雪や旧雪に良い結果を 出したが新しい雪でも良い結果 を示している。



FC06X

-1°C ~ -10°C

粉雪新雪だけでなく変化しつ つある雪にも効果を発揮する。過 去のテストで優れたパフォーマンス を示し各サービスマンの評価 も高い。



FC07X

+2°C ~ -6°C

一般的な冬の水結コンディショ ンに合わせて開発されたパウ ダー。低温時に使用していま ら FC08X が適している。



FC08X

-3°C ~ +4°C

0°C前後のコンディションで使用 範囲の広いパウダー。この温 度範囲の使用で失敗が少ない。



FC10X

0°C ~ +15°C

0°C以上の湿雪に効果のあるパ ウダー。春の雪解けや溶解の 進んだ雪に多く使用され、高湿 度の全ての雪質に効果が有り。

HVC LIQUID

各 50ml ¥22,000 +税 Made in Norway



FC65L

+2°C ~ -10°C

最強最強のセーラ F リキッド ハイペロシティセーラ (HVC) ワクシング方法: 他のセーラ F と同様に下地・滑走ワックスを仕上げた後にワクシングする。最高のパフォーマンスを得る為に、セーラ F パウダーと重ね塗りする。しっかりブラッシングされたパウダーの上にアプリケータ を押し当て、リキッドを出しそのままのぼす。リキッドの乾燥が速いので 素早く伸ばす。のぼした後のブラッシングやフィニッシングバット等の処理 は不要。アルペンスキーで約 10 ペア、XC スキーで 10 ~ 15 ペアの ワクシングが可能。



FC85L

-2°C ~ +10°C

SOLIDS

各 20g ¥13,000 +税 Made in Italy



FC6XS

-15°C ~ +2°C

フッ素 100% 固形ワックス。人 工雪や変化しつある雪に適合。簡単にワクシングできアル ペン、スノーボード、ジュニアレー シング、XC スプリント等に適し、 単体使用又は重ね塗りの最終 ワックスとして使用し、加速をア ップさせる。



FC8XS

-2°C ~ +15°C

フッ素 100% 固形ワックス。き めの細かい雪や変化しつある 雪に適合。簡単にワクシングで き、アルペンスノーボード、ジュ ニアレーシング、XC スプリント 等に適し、単体使用又は重ね 塗りの最終ワックスとして使用し 加速をアップさせる。

SPRAY

各 70ml ¥13,000 +税 Made in Italy



FC6AC

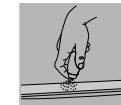
-10°C ~ +2°C

クイック&イージー-最も手軽なセーラ F。



FC8AC

-2°C ~ +10°C

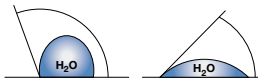


スプレーして 約5分間乾燥後 ブラッシング

セーラ F の特長は

- 純度の高いフッ素
- 非常に低い表面張力
- 並外れた耐水反発性
- ゴミや油に対する強い反発力
- 化学変化作用の無い成分安定性
- 耐熱安定性

セーラ F は他のワックスとは異なり、滑走面に深く 染込ませるのではなく、滑走面の表面に塗布する タイプのワックス。これらは既存のハドロカーボ ン (パラフィン) 主体のワックスに比べて、非常 に優れた滑走性と滑走持続力を持つことを意味す る。また、長時間汚れを吸収しない性質と、水に 対する強い反発力を持ち合わせている。



セーラ F で ワクシングした ベース

セーラ F で ワクシングしていない ベース

セーラ F の撥水性

セーラ F をワクシングすると、図の様に水 滴が小さい球形になる。この水滴が小さく 球形に近いほど、雪面との摩擦が少なくな り滑走性が高まる。

CERA NOVA CATEGORY 2 HFBWX WAXES

各 40g ¥9,300 +税 Made in Norway



HF04BW-4
-12°C ~ -32°C



HF05BW-4
-8°C ~ -14°C



HF06BW-4
-5°C ~ -10°C



HF07BW-4
-2°C ~ -8°C



HF08BW-4
-4°C ~ +4°C



HF10BW-4
0°C ~ +10°C

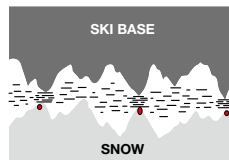


減速の大敵は汚れ

ブラックウルフは汚れた雪で起こる摩擦を減少させる成分。

SWIX BWX ワックスは添加物である潤滑剤を含んでいる。それは次の様な雪質に効果を発揮する。

- 粗い粒状の雪
- 汚れ雪
- 人工雪
- 低温時の乾燥雪



雪の汚れと滑走面との摩擦

細かい黒い横筋はブラックウルフに含まれる潤滑剤を表す。赤の点は雪に含まれる汚れを表す。ブラックウルフ は減速を招く汚れとの摩擦を減少させる。HF10BW は、溶解水結を繰返すザラメ雪に対し耐摩 耗性優れたワックスです。ワックスの硬さは 6番に似て いますが0°C以上の条件の時に使用されます。