

ION POWER S フィニッシングコンパウンド

水溶性 × 番手

今までにない仕上がり



磨く

～“使い捨てるのボール”から
“再生・進化するボール”へ～

1. 蘇る

パフォーマンス、走る・曲がる・輝く・清潔

2. 創る

自分に合った、最高のボールを創る

3. 磨く

レーンコンディション・変化に合わせて、磨く



Femtech Co., Ltd.

American Bowling Service, Inc.

↑コンパウンドの詳細はこちら

8種の研磨力が導く、ボール再生の新境地

SKID HOOK (スキッドフック)	...	#15000	走り:★★★★★★★★	曲がり:★☆☆☆☆☆☆☆
DIAMOND (ダイヤモンド)	...	#8000	走り:★★★★★★★★☆	曲がり:★★☆☆☆☆☆☆
PLATINUM (プラチナ)	...	#6500	走り:★★★★★★★☆☆	曲がり:★★★☆☆☆☆☆
GOLD (金)	...	#5000	走り:★★★★★☆☆☆☆	曲がり:★★★★☆☆☆☆
SILVER (銀)	...	#3500	走り:★★★★☆☆☆☆☆	曲がり:★★★★★☆☆☆☆
COPPER (銅)	...	#2000	走り:★★★☆☆☆☆☆☆	曲がり:★★★★★☆☆☆☆
BRASS (真鍮)	...	#1000	走り:★★☆☆☆☆☆☆☆	曲がり:★★★★★☆☆☆☆
IRON (鉄)	...	#500	走り:★☆☆☆☆☆☆☆☆	曲がり:★★★★★☆☆☆☆

【開発ストーリー】

物価高騰や輸入関税の影響により、海外製ボウリングボールの価格が高騰する中で、国内でも“ボールの再生”と“長寿命化”へのニーズが急増していました。

また、従来のコンパウンドは、**油性の製品が多く**、ボールに油分が残り、切れ味のないボールに仕上がってしまう、サンディングパッド(特に#3000以上のハイメッシュパッド)は**短命で安定した研磨効果が得られない**ということが課題でした。

このジレンマを解決すべく、我々は**長年ボウリング業界に携わってきた技術者と、研磨剤のプロフェッショナルがチームを組み、共同で研究開発**を開始。

数年にわたる試行錯誤の末、**複数の異なる粒子を混合し、走り(スキッド)と曲がり(フック)を両立するION POWERSの洗浄効果もプラスした水溶性のION POWERSフィニッシングコンパウンド**が生まれました。

“使い捨てるボール”から、“再生・進化するボール”へ

ボウラーの道具に新たな命を吹き込むために生まれた新コンパウンド

【ご利用方法】

ボールスピナーご利用の場合:

- ① お手持ちのサンディングパッドで下地を作った後、仕上げのコンパウンドとして本製品をご利用ください。
- ② 右の表を目安にお好みのコンパウンドを選択し、**1面につき大豆1粒程度(約2-3g)**をタオルにとり、満遍なく伸ばしてください。
- ③ ボールスピナーを使い、コンパウンドを伸ばしたタオルで**1面につき1-2分磨き**、クリーナーでコンパウンドを拭き取ります。
- ④ ボールを返し、ボール全面を磨いたら完成です。

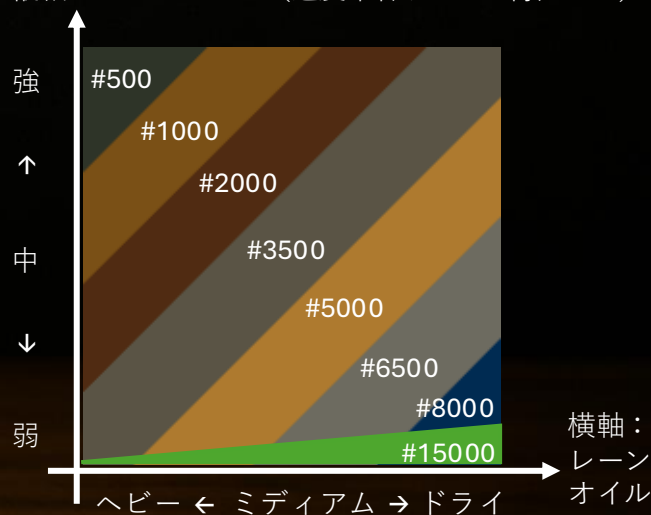
手磨きの場合(ボールスピナーがない場合):

- ①② ①②はボールスピナーを使う手順と同様です。
※手磨きの場合は、**硬めの綿100%タオルのご利用をおすすめ**します。
- ③ **ボール表面が乾いてきても継続して、1面につき2-3分磨いて**ください。
- ④ 手磨きの場合、面の区別がしずらいですが、**ボール全体で6分-10分程度**の時間をかけて磨くと仕上がります。

※ボールスピナー/手磨きの場合ともに、**1つのボールでコンパウンドを約10g使用**するため、**100gチューブ1本で8-10個**のボールを磨けます。

番手選択目安表:

縦軸: ボールパワー (速度/回転/ボール特性など)



※上の表は、あくまで目安であり、ボウラー/ボール/レーンにより、差がありますので、色々試して自分に合ったコンパウンドを見つけてください。また、状況に応じてコンパウンドを選択し調整してください。

(*ボールのポリッシュを競技の前後に行うことはUSBCの規定でも認められています。USBC認証カテゴリとしてポリッシュ部門はなく全ての製品が利用可能です。)