



# HI-SPの最先端コンパウンド



## NEW パワーエッジ

P-7804 内容量:0.95 ℥

粒子の大きさ：大中小混在  
粒子の硬さ：中程度  
粒子の密度：中



## スムースエッジ

P-7803 内容量:0.95 ℥

粒子の大きさ：中  
粒子の硬さ：中程度  
粒子の密度：中

## ストーム社純正 表面仕上げコンパウンド

安全で使い勝手が良く、ボールの研磨に最適！

「パワーエッジ」「リアクタグロス」は、  
工場仕上げの表面加工へ戻すため  
に必要不可欠なフィニッシングコン  
パウンドです。

※類似品では全く別物の表面加工になってしまいます。

表面加工がやや粗めの「スムース  
エッジ」と、さらに粗めの「ラフエッ  
ジ」を使い分ける事で様々なレー  
ンコンディションへの対応イメ  
ジが広がります。

※下地や加工時間等により仕上がり具合は異なってきます。



## リアクタグロス

P-7801

内容量:0.95 ℥  
粒子の大きさ：中  
粒子の硬さ：硬い  
粒子の密度：低

## ラフエッジ

P-7802

内容量:0.95 ℥  
粒子の大きさ：大  
粒子の硬さ：柔らかい  
粒子の密度：高

MIRKA

AUTHORISED DISTRIBUTOR

スペアボール等のメンテナンスにおすすめ!  
**ポーラーシャイン**

●研磨時に表面温度を低く保つよう設計しており

ボールの劣化を防ぎます。

●先進の配合によって、短時間で簡単に  
ポリッシングが行えます。

●安全で使い勝手が良く、シリコンを含まないので  
ボールの研磨に最適なポリッシングコンパウンドです。

●サーフェイス・ラボでの使用に最適です。

※よく振ってからご使用ください。



Mirka®の  
光沢度合データ

ポーラーシャイン 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ポーラーシャイン10と15では、  
10の方がボールに光沢が  
出る仕様となっています。

ポーラーシャイン 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## ポーラーシャイン10 ポーラーシャイン15

P-789-1 内容量:1 ℥

P-789-2 内容量:1 ℥

仕上げ用コンパウンド  
フィニッシングコンパウンド

P-759



**大容量**

内容量：3.78 ℥ (1 ガロン)

■印刷物のため実際の製品の色と多少異なる場合がございます。

**HI-SPORTS** [hi-sp.co.jp](http://hi-sp.co.jp)  
株式会社 Jトイ・スポーツ社 ■横浜本社/大阪/名古屋/九州



HP

X

