

肌調整  
ペーパー目消し・

中研磨・ペーパー目消し・  
淡色仕上げ

ツヤ出し・  
濃色仕上げ



### ■ブライト 0

- 約30μmの研磨材を採用。
- プラスカットウールとの組み合わせにより研磨力を最大限に発揮し、P1500～2000番相当のペーパー目の除去、及び肌調整が容易に行えます。

研磨力	★★★★
仕上がり	★☆☆

内容量 500ml / 1ケース 6本入



### ■ブライト 1

- 約15μmの研磨材を採用。
- マルチコットンバフHB、SWとの組み合わせによりP3000番相当のペーパー目、及びブライト0のバフ目を素早く除去します。
- スポンジバフブラックと組み合わせれば、

研磨力	★★★
仕上がり	★★☆☆

内容量 500ml / 1ケース 6本入



### ■ブライト 2

- 約3μmの研磨材を採用。
- スポンジバフブラックと組み合わせによりブライト1の研磨傷をさらに微小化し深いツヤを生み出します。
- マルチコットンバフHB、SWと組み合わせれば、P5000番相当のペーパー目を除去することも可能です。

研磨力	★☆☆
仕上がり	★★★★

内容量 500ml / 1ケース 6本入

### ■プラスカットウールバフ170

- 縦横にスリットを入れることで研磨力を高めたウールバフ。
- 研磨力が高いのでペーパー目消しや肌調整が素早く行えます。



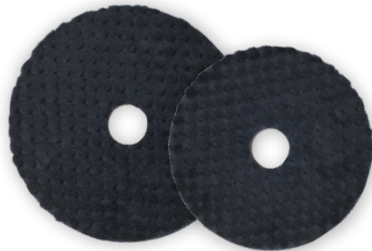
研磨力	★★★★
仕上がり	★☆☆

1ケース 6枚入

品番	パッド径	バフ面	スポンジ厚み	毛足
170	150mm	170mm	20mm	6mm

### ■マルチコットンバフHB [170/150/80]

- エンボス加工を施したコットンバフ。
- 研磨力を保ちつつ、摩擦熱を低減することが出来るため研磨傷の戻りを抑制します。
- また黒色に染色することで、コットンの素材が良く締まったハードタイプとなっています。



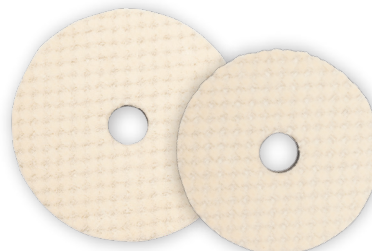
研磨力	★★★★
仕上がり	★☆☆

1ケース 6枚入 ※80は10枚入

品番	パッド径	バフ面	スポンジ厚み
170HB	150mm	170mm	20mm
150HB	125mm	150mm	20mm
80HB	75mm	80mm	10mm

### ■マルチコットンバフSW [170/150/80]

- エンボス加工を施したコットンバフ。
- 研磨力を保ちつつ、摩擦熱を低減することが出来るため研磨傷の戻りを抑制します。
- また染色しないことで、コットンの素材をそのまま生かしたソフトタイプとなっています。



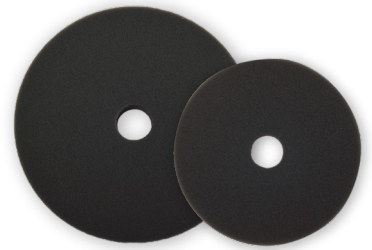
研磨力	★★★
仕上がり	★★☆☆

1ケース 6枚入 ※80は10枚入

品番	パッド径	バフ面	スポンジ厚み
170SW	150mm	170mm	20mm
150SW	125mm	150mm	20mm
80SW	75mm	80mm	10mm

### ■スポンジバフブラック [180/150]

- キメが細かく柔らかいアタリのスポンジバフ。
- コンパウンドを吸い込み過ぎず拭きあがりやすい設計になっています。



研磨力	★☆☆
仕上がり	★★★★

1ケース 6枚入

品番	パッド径	バフ面	スポンジ厚み
180	150mm	180mm	25mm
150	125mm	150mm	25mm

### 特長

- 微細で均一な丸い粒子を凝集した自己破砕型の研磨材を使用。研磨力を保ちつつ、深い傷が入りません。
- 溶剤分の配合を極限まで抑えているため、視認性が良好で磨き残しや磨き過ぎなどのトラブルを低減できます。
- 塗膜への焼き付きやバフへのカラミが少ない設計になっています。
- ノンシリコン、ノンワックスです。



# Solar

株式会社ソーラー

本社 / 神戸市中央区布引町2丁目1番7号  
 TEL.(078)231-0431 FAX.(078)242-1575  
 東京支店 / TEL.(03)6691-2223  
 名古屋営業所 / TEL.(052)686-5931  
 九州営業所 / TEL.(092)411-1572

ご不明な点がございましたら、お近くの支店・営業所までお問い合わせください。  
 NO.20260201

# Bright

塗膜用コンパウンド

## □キレル

微細で均一な丸い粒子が凝集した研磨材を採用し、キレルが繊細な研磨力を実現。

## □見える

溶剤分を極限まで抑え、視認性の良い研磨が可能です。

## □仕上がる

余分なツヤ出し剤を含まず、クリヤー本来の深いツヤが得られます。

# Solar

# Bright

塗膜用コンパウンド

P1500相当のブツ取りペーパー目の除去及び肌調整

**Bright 0**

プラスカット  
ワールバフ170

シングル  
ポリッシャー  
高速

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

P2500相当のダブルアクション  
サンダーでのペーパー目の除去及び中研磨

**Bright 1**

マルチコットン  
バフ170HB

シングル  
ポリッシャー  
低速

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

P2000相当のブツ取りペーパー目の  
除去及び肌調整

**Bright 0**

マルチコットン  
バフ170HB

シングル  
ポリッシャー  
高速

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

P3000相当のダブルアクション  
サンダーでのペーパー目の除去及び中研磨

**Bright 1**

マルチコットン  
バフ170SW

シングル  
ポリッシャー  
高速

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★☆☆☆☆

淡色仕上げ

**Bright 1**

スポンジバフ  
ブラック180

シングル  
ポリッシャー  
低速

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★★★★★★★★★★★★

シングルポリッシャーのみでの  
濃色仕上げ

**Bright 2**

スポンジバフ  
ブラック180

シングル  
ポリッシャー  
低速

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★★★★★★★★★★★★

- クリヤーの種類や硬化の状態によって研磨力、仕上がりに差が出る可能性があります。
- コンパウンドの塗布量によって研磨力、仕上がりに差が出る可能性があります。Bright 0は大豆3個、Bright 1は2個、Bright 2は1個を目安にご使用ください。
- ポリッシャーの回転数についてはメーカーによって差がありますが、速度調整ダイヤルを高速の場合で3~4、低速の場合で1~2を目安にご使用ください。
- 上記内容を含め、本表はあくまで参考としてご利用ください。

P5000相当のダブルアクション  
サンダーでのペーパー目の除去

**Bright 2**

マルチコットン  
バフ150SW

シングル  
ポリッシャー  
低速

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★★★★★★★★★★★★

オーロラマーク低減の  
濃色仕上げ前の中研磨

**Bright 2**

マルチコットン  
バフ150SW

ギヤアクション  
ポリッシャー

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★★★★★★★★★★★★

オーロラマーク低減の  
濃色仕上げ

**Bright 2**

スポンジバフ  
ブラック150

ダブル  
アクション  
ポリッシャー

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★
仕上がり	★★★★★

研磨力	★★★★★★★★★★★★
仕上がり	★★★★★★★★★★★★