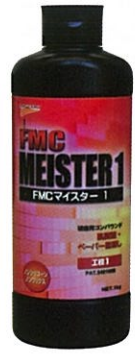


# マイスターシリーズ



**FMC MEISTER 1**  
FMCマイスター 1

(研磨用)

2種類の研磨粒子と粗粒カットで理想の研磨性能と仕上げを実現! 耐スリ傷性クリア等の特殊クリアにも対応!

品番	10931
容量	1kg
梱包	6本



**FMC MEISTER 2**  
FMCマイスター 2

(仕上げ用)

理想の研磨粒子で構成されたコンパウンドによりオーロラマークを抑えた最高の仕上げと光沢を実現!

品番	10932
容量	750ml
梱包	6本

FMCマイスター1専用パフ

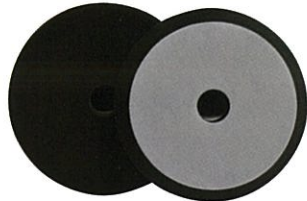
マイスター  
ウールパフ



品番	11134
梱包	6枚

FMCマイスター2専用パフ

マイスター  
スポンジパフ



品番	11135
梱包	6枚

マイスター  
仕上げクロス



品番	11136
梱包	6枚

# FMC8000-LS シリーズ

Super FMC 8000-LS 肌調整、ペーパー目消し用



微粒子研磨材を均一な粒子径で高密度に配合することにより、研磨力を上げ、パフ目を軽減させます。

品番	10925
容量	1kg
梱包	6本

Super FMC 8025-LS ペーパー目消し用



研磨材粒子の粒子径・粒子形状を均一にすることにより、安定した仕上げ性能を実現。

品番	10926
容量	840g
梱包	6本

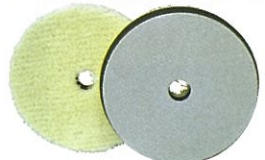
Super FMC 8040-LS 超微粒子



均一な粒子径の新開発α-アルミナをより均一に分散させた超微粒子コンパウンドです。作業中に細かく砕け、塗装面にキズ付けず、鏡面に仕上げます。

品番	10927
容量	750ml
梱包	6本

FMC8000-LS専用パフ  
ウールパフ B-8



品番	11133
梱包	6枚

仕上げ用スポンジパフ  
花パフスポンジ B-20



品番	11132
梱包	6枚

プラチナ  
ファイナル EX  
(Excellent)

深いツヤ、抜群の仕上げ性能!!

品番	10956
容量	450ml
梱包	6本(3x2)

プラチナ  
ファイナル EX  
ライトムーブ

作業性重視のエアゾールタイプ!!

品番	10957
容量	300ml
梱包	6本

■お問い合わせは



石原ケミカル株式会社

本社 〒652-0806 神戸市兵庫区西柳原町5番26号 TEL.(078)681-4801(代表)  
東京支店 〒110-0016 東京都台東区台東2丁目26番11号 TEL.(03)3832-1531(代表)  
滋賀工場 〒520-1642 滋賀県高島市今津町北生見古野24番地の1 TEL.(0740)24-0151(代表)  
神戸工場 〒651-2241 神戸市西区空谷1丁目6番2 TEL.(078)275-3031(代表)

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



The new special particle of  
Polishing compound

# FMC MEISTER

## FMCマイスター

## コンパウンドシステム



理想の研磨粒子で  
オーロラマークを抑え  
漆黒の光沢をもたらす  
コンパウンドシステム誕生!

# FMC MEISTER 1

研磨用  
FMCマイスター 1

# FMCマイスターコンパウンドシステム

2種類の研磨粒子と粗粒カットで  
理想の研磨性能と仕上がりを実現!  
耐スリ傷性クリア等の  
特殊クリアにも対応!



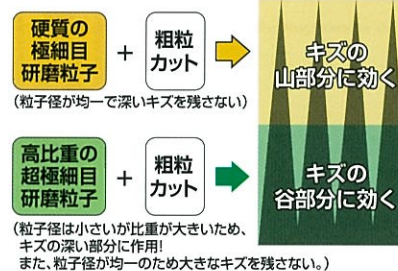
- P1500程度のペーパー目をスムーズに除去し、適度な肌調整が可能です。
- 2種類の研磨粒子と粗粒カットの効果で深いキズが入りにくく、後工程が楽になります。
- 油分でペーパー目を隠さず、仕上がりを確認しながら正確な作業ができます。
- 理想の研磨粒子が今まで研磨できなかった深い部分(キズ・ガン肌の底部)まで確実に研磨し深いツヤをもたらします。

### <使用方法>

P1500以上でブツ取りを行った後、大豆粒大3個分(50cm四方あたり)で研磨してください。  
ポリッシャー推奨回転数1200rpm



### 2種類の研磨粒子



# FMC MEISTER 2

仕上げ用  
FMCマイスター 2

理想の研磨粒子で構成された  
コンパウンド!  
オーロラマークを抑えた最高の  
仕上がりと光沢を実現!



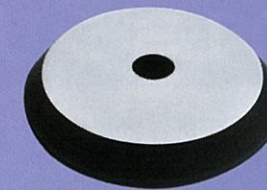
- 特殊研磨粒子は高比重のため、マイスター1のバフ目をしっかり除去し漆黒のツヤをもたらします。
- 油分で隠さず、洗浄工程(脱脂等)を行った後でもバフ目・ツヤはほとんど変わりません。
- 耐スリ傷性クリア等の濃色塗膜に対しても効果的にバフ目を除去し、オーロラマークを抑えます。

### <使用方法>

マイスター1で研磨した後、大豆粒大2個分(50cm四方あたり)でポリッシングしてください。  
ポリッシャー推奨回転数1200rpm

### FMCマイスター スポンジバフ (マイスター2専用バフ)

- テーパ形状で、磨き工程の見切り(確認しながらの作業)が容易
- 理想の厚みで、研磨時のバフの変形が少ないため、バフが原因のキズの発生を抑えます。
- 熱の放散性が高く、バフ外周部分や熱が原因で入るバフ目を軽減



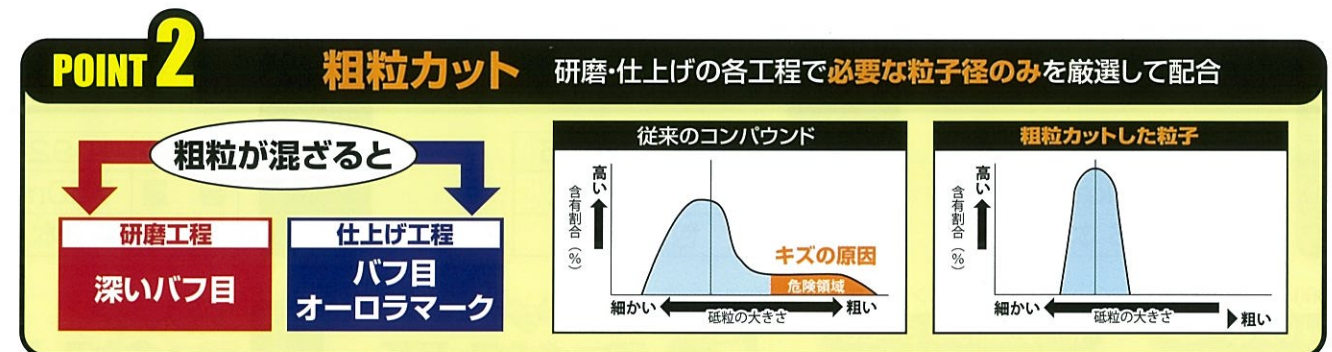
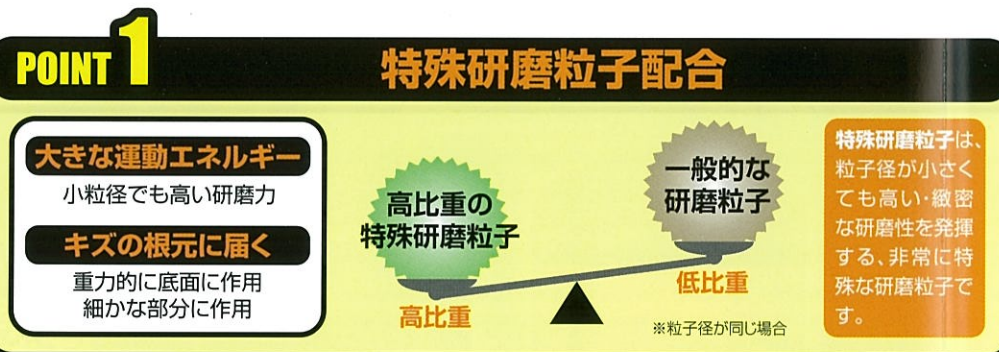
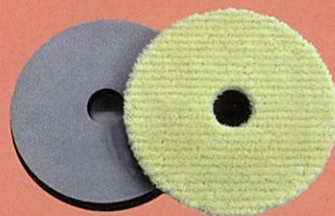
### FMCマイスター 仕上げクロス



- 直径4~6ミクロンの超極細繊維がキズを付けずに汚れを絡め取ります。
- 超極細繊維が拭き取った汚れを再付着させません。
- 洗濯することによって、繰り返し使用が可能です。

### FMCマイスター ウールバフ (マイスター1専用バフ)

- マイスター1の性能をフルに引き出すウールバフ
- 良質ウール素材で理想の毛足の長さ
- 作業者の感覚を忠実に伝える適度なクッション性
- 熱の放散性が高く、バフ外周部分や熱が原因で入るバフ目を軽減



クオリティーの向上!  
さらに時間短縮!

従来的高级仕上げシステム

マイスターシステム

研磨工程

研磨に時間がかかる。わずかに深い傷が残る。

研磨工程

研磨力が強く、深い傷を残さない。

仕上げ工程

深いバフ目除去に時間がかかる。オーロラマークは避けられない。

仕上げ工程

前工程の傷が浅く作業が早い。  
オーロラマークの発生を抑制。

大幅時間短縮