

使用枚数
約
アルファードスライドドア 1 枚あたり
60% 削減！
塗装前下地処理
※弊社比較
サンマイツ社 セラミックディスク #600 X社ペーパー #600



塗装前下地処理 Sunmight
プラサフ後足付け専用ペーパー



目詰まりには砥粒の均一と平滑

砥粒が平滑で間隔が均一な為、目詰まりが少ない
使用していくともちろん目詰まりを起こしますが、
手叩きで充分目詰まりを解消できます

セラミックで高研削性を確保

研磨作業中に徐々に欠け落ちる事で、鋭利な刃を
長い時間キープでき高研削性を長時間維持
研削目的までの到達が速く作業効率アップ

手触りでペーパーの交換

独自の電着基材により砥粒の脱硫が少なく、
手触りでペーパーの交換タイミングが分かる

今までのお困りごと

- ・ 使用直後からの速い目詰まり
- ・ ペーパー目詰まりの解消が難しい
- ・ 肌によって研削までの到達時間がかかる
- ・ ペーパーのライフが短い
- ・ ペーパーの交換タイミングが分かりづらい

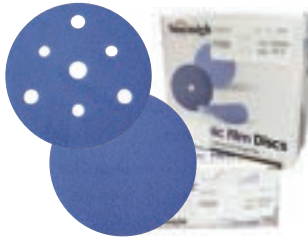


お問合せ先



Sunmight CERAMIC FILM -セラミック フィルム-

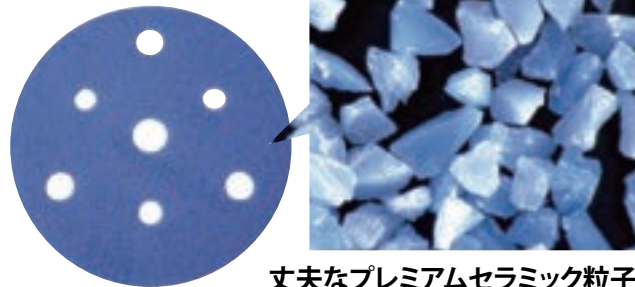
より速いカットと一貫した仕上がり！ プレミアム セラミック粒子と世界最高のフィルム技術を使用!
切れ味が持続し、従来品を超える3倍の耐久力と驚異的な研磨性能で長持ち！



独自開発した、特殊なフィルム基材に、耐久性に優れた酸化アルミニウムを均一に電着。
さらに、アルミナの微小粉を焼き固めたセラミック砥粒をフィルム基材に塗布し、
独自のコーティング技術で、研磨剤の剥がれを最小限に抑え、
優れた高研削力・高耐久性・カラミ防止を実現した研磨ペーパーです。
鋭利な刃を長い時間保ち、高研削性を維持出来る"サンマイティセラミックフィルム"で、
研磨時間の短縮とゴミ削減・トータルコスト削減が実現できます。

素材の利点

セラミック砥粒とは判りやすく言うと酸化アルミナの微小粉を
焼いて固めた瀬戸物です。
もともと小さい粒（サブミクロン）を焼き固めてひとつの
粒にしているので、衝撃を受けると茶碗が割れるように
欠け落ちます。
研磨作業中に徐々に欠け落ちる事で、鋭利な刃を長い時間
キープできるので、高研削性を長時間維持できます。



丈夫なプレミアムセラミック粒子

サフ研ぎクッションパッド 5t



セラミックでは最後まで均一な砥粒で研磨が可能
その特性から今までご使用のペーパーに比べ
一番手相当以上の仕上がりに感じられるお客様が
居たことからこの商品を開発

ペーパーの当て感をしっかり感じながらも、
クッション性を持たせることにより深いペーパー傷が
残らないように工夫 肌調整を確実に行いつつ、
次工程におけるベースコートへ繋げる

ハンドサンディングパッド

厚さ 5mm のパッドでしっかりとした
サンディングが行えます
柔軟性のあるパッドのため逆アールにもしっかり追従
マジック式ペーパーを貼り付けるだけで使用可能
また手の固定にはマジックテープで
サイズ調整を行えます
折り曲げても石飛びが少ないサンマイティペーパーと
合わせるとより作業効率が上がります



125mm のマジックタイプに対応