

経験に基づいた、確かな仕上がり

FESTOOLでは用途に合わせて様々なサンドペーパーを揃えています。最高の仕上がりのため、各工具に適したものを選びください。粗研磨から仕上げ研磨まで工具とサンドペーパーの相性により、作業効率が格段に上がります。

サポート材について：

通常は綿布や合成繊維、ペーパーで作られます。

高品質のサポート材はタイプにより、ラテックスを含有させたり、コーティングをしています。

砥粒について：

砥粒には自然素材や合成繊維、不純物の混じっているものがあります。

FESTOOLは高品質の酸化アルミニウムのみ使用しています。

ベースと表面接着について：

砥粒の接着が弱いとサンドペーパーは長持ちしません。高品質のサンドペーパーには、2重コーティングがされています。

FESTOOLは接着に優れた高品質な合成樹脂接着剤のみを使用しています。これにより接着表面は粘着性に優れ、熱耐久性も高く、研磨力が損なわれません。

コーティングについて：

サンドペーパーの寿命はコーティングに関係します。

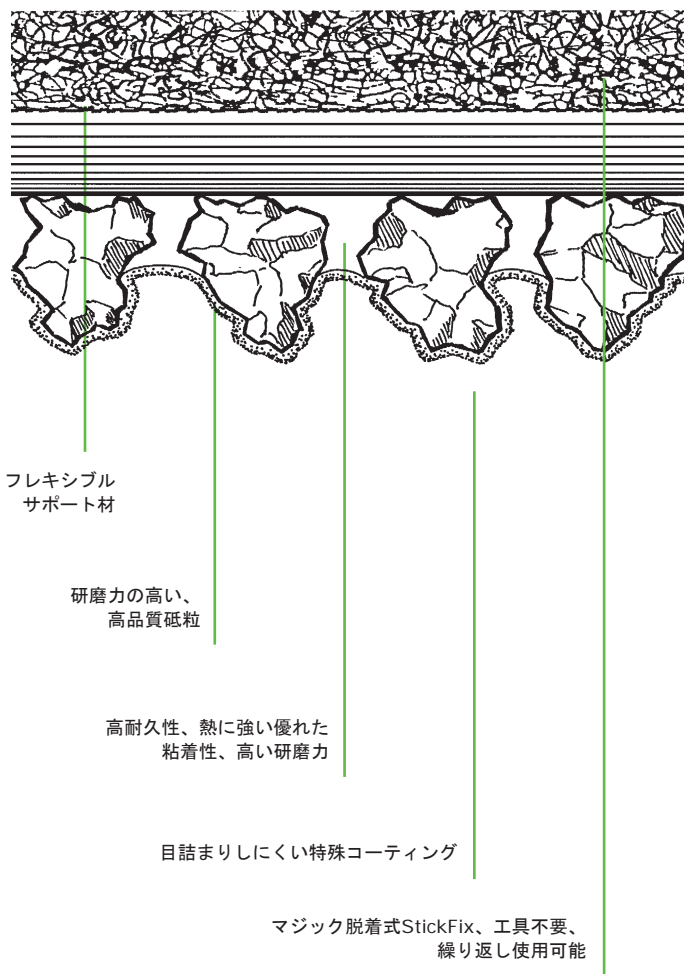
特にPlatin 2とTitan 2には目詰まりしにくい特殊コーティングがされているので、長寿命です。

StickFixのコーティングについて：

FESTOOLのコーティングは耐久性の高いポリアミド樹脂からできています。

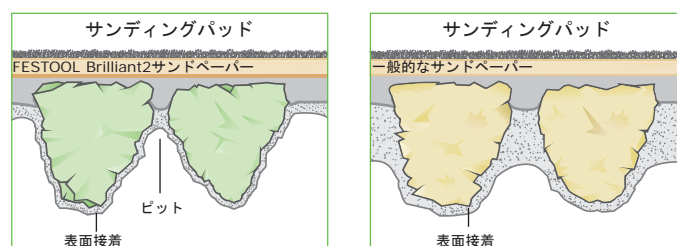
StickFixサンドペーパーはマジック脱着式で工具不要です。交換が早く、効率よく作業ができます。

FESTOOLサンダーと純正品サンドペーパーを併用することで、より高い効果を得られ、サンドペーパーの磨耗や作業時間、コストを節約できます。



FESTOOL Brilliant 2サンドペーパーと一般的なサンドペーパーとの比較

サンドペーパーの砥粒の形状と構成、接着表面の方法によりサンドペーパーの性能は格段に上がります。Brilliant 2は深いピットを持ち、ここで塵を収集します。



これらのピットから塵は容易に吸塵され、目詰まりを防止するためBrilliant 2は長寿命です。純正品以外のサンドペーパーの使用は、効率的な集塵ができなかったり、目詰まりの原因になります。