

フレキディスクの特長

材質	特長&メリット
酸化 アルミニウム	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パイプ制作、船、タンク、角溶接などの外形や輪郭、凸曲面の仕上げや均しに最適です。</li> <li>● アンダーカットやガウジングのリスクを減らす柔軟な構造。</li> <li>● 樹脂繊維ディスクより長寿命</li> </ul>
セラミック	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 湾曲した表面や輪郭の仕上げに使われます。</li> <li>● 大量のゴミの除去に伴う強い摩擦に考慮したデザイン。凹凸表面や輪郭などに幅広く使用することができます。</li> <li>● アンダーカットやガウジングのリスクを減らす柔軟な構造。</li> <li>● トップコートに添加物にはゴミの除去の効率をアップさせ、詰まりを防ぎ、クーラーの回転効率を下げません。</li> <li>● 樹脂繊維ディスクより長寿命</li> </ul>
ジルコニウム	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パイプ制作、船、タンク、角溶接などの外形や輪郭、凸曲面の仕上げや均しに最適です。</li> <li>● アンダーカットやガウジングのリスクを減らす柔軟な構造。</li> <li>● 樹脂繊維ディスクより長寿命</li> </ul>