

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"> ● 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。 ● 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。 ● 樹脂繊維ディスクより長寿命 |
| セラミック | <ul style="list-style-type: none"> ● 湾曲した表面や輪郭の仕上げに使われます。 ● 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。 ● 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。 ● 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。 ● 樹脂繊維ディスクより長寿命 |
| ジルコニウム | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 樹脂繊維ディスクより長寿命 |