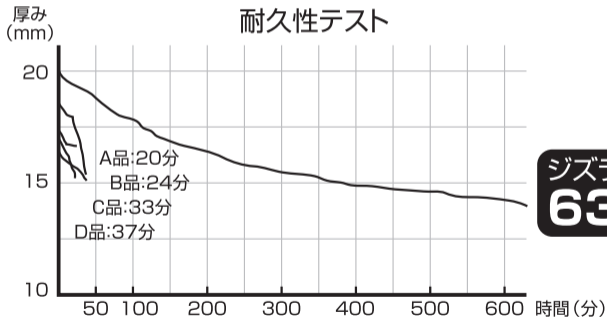


実証された性能

合成樹脂素材を採用する事で実現できたこの耐摩耗性、耐久性を、従来からある一般的な金属安定板と比較テスト。圧倒的な実験結果から分かるこの性能と信頼性。



耐久性テスト条件

刈払機メーカーF社と協同にて、ジズライザーと一般的な金属安定板4種との摩耗による耐久性を調査。

場 所：コンクリート面

回転数：5800～6000rpm (地面接触時)

重 量：309g (チップソー)

※上記の条件でチップソーと刈払機の重み以外の負担をかけずに地面にあて、約100cm左右に振り続ける。

※各テスト品種の厚みを定期的に測定しながら、地面接触面に穴が開くまでの時間を測定。

※数値はあくまでも目安です。実際の使い方、使用環境により数値は変化します。

※詳しいテストデータは当社ホームページをご覧ください。