

注目の研磨研削

ニューレジストン

新型弾性オフセット 砥石スーパーレッド



え、耐久性を60%向上させることに成功し、また他社オフセットに比べ総研削量を約1.8倍(同社実験値)に向上させ、取り替え頻度が少なくトータルコストダウンにも繋がる。

主な用途は一般鋼、高削音を緩和させ、快適な環境で作業効率を向上させる。

張力鋼・ステンレス鋼・アルミなどのバリ取り、ビード取り、面取り、開低下する原因の「目詰まりの発生」を最小限に抑

ニューレジストン(大阪府和泉市あゆみ野2の1の1、社長山内憲司氏 0725-51-2291)のオフセット砥石の新スタンダードとして、研削力を持続し作業環境にも配慮した新型弾性オフセット砥石「スーパーレッド」が現場で活躍している。

サイズは外径105mm、厚み6mm、孔径15mm・180mm×22mmの2種類と、スーパーレッドの超高速度用タイプ「ハイスーパーレッド」180mm×6mm・22mmの3アイテム。

従来のオフセット砥石の問題点である「疲れる」「はねる」「うるさい」といった騒音・振動・使用感などを大幅に改善。厚みのある砥石にも特殊製法によって柔軟性を与え、研削時の衝撃を

え、耐久性を60%向上させることに成功し、また他社オフセットに比べ総研削量を約1.8倍(同社実験値)に向上させ、取り替え頻度が少なくトータルコストダウンにも繋がる。

主な用途は一般鋼、高削音を緩和させ、快適な環境で作業効率を向上させる。

張力鋼・ステンレス鋼・アルミなどのバリ取り、ビード取り、面取り、開低下する原因の「目詰まりの発生」を最小限に抑

ニューレジストン(大阪府和泉市あゆみ野2の1の1、社長山内憲司氏 0725-51-2291)のオフセット砥石の新スタンダードとして、研削力を持続し作業環境にも配慮した新型弾性オフセット砥石「スーパーレッド」が現場で活躍している。

サイズは外径105mm、厚み6mm、孔径15mm・180mm×22mmの2種類と、スーパーレッドの超高速度用タイプ「ハイスーパーレッド」180mm×6mm・22mmの3アイテム。

従来のオフセット砥石の問題点である「疲れる」「はねる」「うるさい」といった騒音・振動・使用感などを大幅に改善。厚みのある砥石にも特殊製法によって柔軟性を与え、研削時の衝撃を