

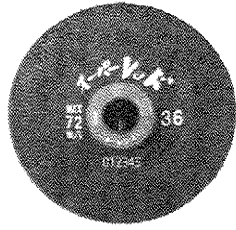
独自製法で柔軟性をプラス

ニューレジストン®オフセット砥石

ニューレジストン(和)ことで耐久性を60%向上
泉市、山内憲司社長)のさせた結果、製品1枚で
新型オフセット砥石「ス」研削できる総量が従来比
「パーレッド」≒写真①の約1.8倍(同社実験
が好評だ。同社イメージ 値)に向上した。取り換
カラーの「赤」を製品に え頻度が少なく経済的と
盛り込んだ同製品は「疲 いう利点も加わった。
れる」「はねる」「うる 一般鋼・高張力鋼・ス
さい」「目詰まりして削 テンレス鋼・アルミなど
れない」「最後まで使え のビード・ぼり・面・開
ない」「減りが早くて困 先取り、ハードな研削作
る」などの研削作業者の 業など幅広い用途に活躍
悩みを解決したオフセッ が期待できる。

ト砥石の定番製品だ。 用途に応じた外径10
大きな特徴は厚みのお 5mm(200枚≒25枚×
る固い砥石に独自製法で 8)と180mm(50枚≒
柔軟性をプラスしたこ 25枚×2)の2タイプを
と。研削作業時に発生す ラインアップ。超高速度
る衝撃を吸収し、騒音・ 用(最高使用速度毎秒80
振動・使用感を改善する ②)タイプの「ハイスー
ことで、作業者の負担軽 パーレッド」も取りそろ
減につなげた。また、目 える。同社ホームページ
詰まりを最小限に抑える で同製品の静穏性を動画
で確認できる。

ユーザアンケートで
「既存の砥石は外周の減
りにしたがって研削力が
急激に落ちる。スパー
レッドではそれがなへ、
良く削れて長持ちする」と
いう印象。研削音は本当



に静かで、研削時の振動 械見本市(JIMTOF
も抑えられているので使 2014)に出展し、実
用感が良好」との声が寄 演を交えて展示する予定
せられている。 だ。

今後、10月30日~11月 問い合わせは、電話0
4日に東京ビッグサイト 725-51-2292ま
で開催される国際工作機