

空 研

空研の充電式インパクトレンチ「KWE190pro」は、自動車整備の分解組立のほか、橋梁や建築、造船、建設機械など長時間の組立作業に威力を発揮する。

同社独自開発の「Eプロクラッチ」の採用で、ハイパワーでありながら低振動・低騒音を実現。モーターパワーを効率良くインパクト打撃に変換、電池寿命も大幅に向上した。また、最大締め付けトルク580ニュートンメートルを有しながら2・6kgと軽量化を図っている。

さらに、4・2kgのリチウムイオン電池を搭載し、出張作業でも不安なく使用できるほか、耐環境性能IP56試験に合格しており、防塵防水性能も優れる。

ニユーレジストン

ニユーレジストンは、新型弾性オフセット砥石「スーパード」を発売した。騒音・振動・使用感を改善し、目詰まりを最小限に抑えた。総研削量は他社製品に比べ約1・8倍になっている。

厚みのある砥石にも特殊製法により柔軟性を与えているので、耳障りな研削音が少ない。目詰まりを抑えているので、高い研削性能が最後まで持続。他社オフセットに比べ耐久性を60%（同社調べ）向上させた。取り替え頻度が少なく、トータルコストが低減できる。

一般鋼や高張力鋼・ステンレス鋼・アルミなどのバリ取りや面取り、表面研削などハードな研削作業には最適。超高速度用の「ハイスバーレッド」モラインアップしている。

日立工機

日立工機の「インパクトレンチWR14VE/WR16SE形」は、交流（AC）100Vのブラシレスモーターを搭載。大幅な小型・軽量化を実現するとともに、メンテナンスフリーで、ポンプラシの交換不要、モーターの長寿命化など、製品ライフサイクルも向上している。

またソフトウェア・ブレーキ付きで、起動時や停止時の反動を抑え、操作性に優れる。負荷状態を常に検知し、継ぎコールド使用時でも電圧降下の影響が少なく安定したトルクを発揮する。さらに同社独自の強弱切り替え機能により用途に合わせて打撃力（締付力）の切り替えが可能。幅広い作業にも対応するなど、利便性を追求した機能を備える。

マキタ

マキタの40mmハンマードリル「HR4013C」は独自の低振動機構「AVT（Anti Vibration Technology）」を搭載した超低振動ハンマードリル。特徴は、三つの先進的な低振動機構だ。

一つ目はハンドル部を振動部から構造的に分離させ、その間に四つの防振パネを設け振動を吸収する「防振二重構造」。二つ目はエアの力でもりがピストンと逆に動き、前後の振動を効率よく打ち消す「アクティブ動吸振器」。三つ目は打撃エネルギーの反力を吸収し、ビット先端から伝わる振動を低減する「防振スプリング」である。これらの低振動機構により、同社従来機と比べて振動値は約30%減少。ハツリ能率は約45%アップ、穴あけ能率は約20%アップしている。

リョービ

リョービのプロ用電子丸ノコ「W663ED」は、ストレスなく仕事ができるバランス設計が特徴。モーターを35度傾けてハンドルと本体重心の距離を近くした。

ハンドルのふところ、ライドシートや、ワンタッチで素早く確実に切り込み深さを固定する調節機能、切断ラインにかからない横出し電源コードなども装備。

小型・軽量で使いやすさ向上

産業用電動工具 & 作業工具



NEW **TONE** 待望のトルクコントロール機能付
コードレスレンチ

コードレスシンプルトルコン
製品番号 **CST20**

トルク制御範囲
40~200N・m

1回のフル充電で
200N・m:約400本

- 設定トルクで自動停止するので均一な締付け作業を実現!
- 持ち運びや取り回しも手軽なコードレスタイプ ● 作業を大幅に省力化!
- 左右両回転対応! (トルク制御器内蔵) 繰返締付精度±5%
- 打撃機構がないので、低騒音・低振動の作業可能!



ホームページ

www.tonetool.co.jp

TONE株式会社

〒556-0017 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号
お問い合わせ TEL 0721-56-1850 FAX 0721-56-1851

Qビット

吸塵ドリルシステム
SDSシャンク/六角軸シャンク
SDS-maxシャンク

粉塵には、もう悩まない。

安全 粉塵吸引による塵肺を防止。

清潔 上向き作業で粉塵をかぶらない。

省力化 あと施工アンカーの下穴清掃を簡略化。

ユニカ株式会社 www.unika.co.jp

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6
TEL.03-3864-8711 FAX.03-3864-7746

●東京 03-3864-8711 ●仙 台 022-238-2670 ●群 馬 0276-88-4461
●大阪 06-4390-7661 ●北 海 道 011-867-3777 ●岩 手 0197-56-3642
●福岡 092-473-0928 ●名古屋 052-683-4190



JQA-QM7648