

小型・軽量で使いやすさ向上

「W-663ED」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も広くなり、握りやすさも向上。また切り込み深さ調節リンクを刃物ケース内に收め、ハンドルとノコ刃を適正距離に近づけた。切断が安定し、手首への荷をかけても回転数が落ちず、スムーズで素早い切断が可能だ。

リヨービ

定盤の滑りをスムーズにするライドシートや、ワントッチで素早く確実に切り込み深さを固定する調節機能、切断ラインにかかるない横出し電源コードなども装備。

リヨービ

「W 663ED」は、ストレngtheningの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から構造的に分離させ、その間に四つの防振バネを設け、振動を吸収する「防振二重構造」。二つ目はエアの力でおもりがピス

「Vibration Technology」を搭載した
超低振動ハ
ンマードリル。特徴は
三つの先端刃のみで長寿命で、
刃の交換が簡単。

は、交流（AC）100ボルト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もに、メンテナンスフリーでカーボンブラシの交換不要、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。またソフトスタート・ブレーキ付きで、起動時や停止時の反

父換不要、モータ 撃力（締
木）

2・6・6キログラムと軽量化を図っている。さらに、4・2アンペア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こと。

空研の充電式インバクトレーンチ「KV-E190p-r-o」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「EP-r-o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5.80n・mを有しながら

空研

ニューヨーク・ジストン

二二レジストンは新型強性不二セツト砥石「スーパー・レッド」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倍なっている。

產業用電動工具 & 作業工具