

製造業のビジネスチャンスが見える
モノづくり最新情報サイト
じゃぱんお宝にゆ〜す
<https://japan.otakaranews.com>

じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つける
製造業応援サイト
じゃぱんお宝WEB新聞
最新情報満載！好評配信中！

HiKOKI
UNLEASH the NEXT

ハンマの新製品 H 41SA4(六角シャンク仕様)登場

使いやすさをそのままに、さらなる耐久性向上 軽量コンパクトボディ&トップクラスのハツリ性能 12月10日(金)より、全国の工具販売店から発売

抜群の使いやすさ 更なる耐久性追求

電動・空気工具を製造・販売する工機ホールディングス(東京都港区、社長執行役員CEO兼CFO：寺口 博氏)は、電動工具ブランド「HiKOKI(ハイコーキ)」から、ハンマの新製品 H 41SA4(六角シャンクタイプ)を、12月10日(金)より全国の電動工具取扱販売店などを通じて発売する。

コンクリートの ハツリ・破碎に

ハンマは、先端工具の打撃により、コンクリートのハツリ・破碎作業に用いられる工具で、ハツリ工を中心に多くの業種で使用されており、作業量と軽量、耐久性の両立が求められている。今回、発売する H 41SA4は、モーター部、打撃機構部の見直しにより耐久性能が向上しており、安定した作業を実現する。

また、軽量コンパクトボディで取り回しが良く、長時間の作業や横向き作業での作業者の負担を軽減し、軽量ながらトップクラスの高いハツリ性能を合わせ持っている。

新製品のH 41SA4は、同社従来品の使いやすさをそのまま踏襲しつつ、耐久性を大幅に向上。これにより安心した作業を実現するとともに、モーター部、打撃機構部の見直しにより、さらなる耐久性・信頼性の向上を実現した。

軽量・コンパクトボディ 作業者の負担を大幅軽減

同機は軽量・コンパクトボディで、長時間作業や横向き作業での作業者負



担を軽減。徹底した軽量設計により、製品質量4.5kg、全長389mmの軽量コンパクトボディを実現するとともに、取り回しが良く、長時間の作業や横向き作業での負担を軽減する。

振ハンドルを採用。トランザトリユニット方式防振構造により、防振効果を高め、ヒンジ構造によりハンドルの左右のガタつきを抑制することで防振効果と操作性を両立した。



耐久性能をさらに向上 トップクラスのハツリ性能

新製品は4.5kgとコンパクト・軽量ボディでありながら、トップクラスのハツリ性能を実現。同社従来製品 H 41SA3 同等のハツリ性能を実現し、作業効率の向上ならびに作業者負担を軽減する。

樹脂製シリンダー ケースカバー装着

さらに樹脂製シリンダーケースカバーの採用により、様々な作業状態において、安定した製品保持を可能する。

このほか、トランザトリユニット方式防振構造とヒンジ構造の2種類を防



このほか、トランザトリユニット方式防振構造とヒンジ構造の2種類を防振ハンドルを採用。トランザトリユニット方式防振構造により、防振効果を高め、ヒンジ構造によりハンドルの左右のガタつきを抑制することで防振効果と操作性を両立した。



■希望小売価格
H 41SA4が56,100円(税別)。
H 41SA4(N)が50,000円(税別)※本体のみ・サイドハンドル、ケース別売・スイッチストップなし。



■商品の詳細はこちら→ <https://www.hikoki-powertools.jp/>

■商品の問い合わせは工機ホールディングス お客様相談センター→フリーダイヤル(無料)0120-20-8822 ナビダイヤル(有料)0570-20-0511