

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める
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！

Makita Li-ion 40Vmax × 2シリーズ NEW PRODUCT

52mm 充電式ハンマドリル「HR006G」新登場！

世界最強のハツリ・穴あけ能力！ マキタの実力ご覧あれ！

**Li-ion 40Vmax × 2シリーズ
52mm 充電式ハンマドリル
「HR006G」新登場！**

マキタは、同社40Vmaxリチウムイオンバッテリー2本を電源とし、充電式でありながらAC100V機を超えるパワーを実現した52mm充電式ハンマドリル「HR006G」を発売した。

「HR006G」は、40Vmaxリチウムイオンバッテリー2本を電源とすることによる高電圧化と高出力のハイパワーブラシレスモータの搭載により、穴あけ・ハツリ作業ともに同社AC100V機を超える作業能率を実現した。

また、マキタ独自の低振動機構搭載「AVT」により、作業者の手元に伝わる振動を大幅に抑制することで、ハイパワーと低振動を両立した。

世界最強のハツリ 穴あけ能力を実現

「HR006G」は、40Vmaxリチウムイオンバッテリー2本を電源とすることによる高電圧化と高出力のハイパワーブラシレスモータの搭載により、打撃エネルギーは21.4ジュールを実現した。また、同社52mmAC100V機と比べ、



穴あけの作業能率を約27%アップ、ハツリの作業能率は約20%アップさせ、充電式ハンマドリルにおいては世界最強の穴あけ・ハツリ能力を有している。



圧倒的な低振動

同機は、マキタ独自の低振動機構「AVT」を搭載。アクティブ動吸振器と防振二重構造、防振スプリングにより圧倒的な低振動を実現した。さらに、無負荷時は低速回転で、負荷時に最大回転数へと変わるソフトノー



ロード機能により振動・騒音を低減するほか、バッテリーの消耗を抑制した。このほか、マキタ独自の技術である「AFT」を搭載。ビットロック時の振り回されを加速度センサーが感知し、モータを自動停止させることで高い安全性を追求した。



振り回され低減 高い安全性実現

このほか、マキタ独自の技術である「AFT」を搭載。ビットロック時の振り回されを加速度センサーが感知し、モータを自動停止させることで高い安全性を追求した。



防水保護等級 無線連動集じん

本体はIPX6、バッテリーはIP56にそれぞれ対応した防じん・防水性能を有し、天候に関わらず作業を進めなければならないような現場での使いやすさを高めている。また、別売のワイヤレスユニットを本体に装着することで、同社の無線連動対応集じん機との無線連動集じんが可能になるなど、さらなる現場のコードレス化をサポートする。



標準小売価格(税別)は、「HR006GZK」150,600円(ケース付/バッテリー・充電器別売)。

■商品の問い合わせ先
マキタ 全国 121 ヲ所営業所
<https://www.makita.co.jp/network/index.html>



52mm 充電式ハンマドリル HR006G



【別販売品】 パワースourceキット XGT5 (A-71990)