

特徴



■ 徹底した軽量化

徹底した部品の軽量化により製品質量：4.5kg（H41SA3）、5.0kg（H41MB2）を実現し、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します。

■ クラストップのハツリ性能※

打撃諸元の最適化により打撃反力を低減しつつ、クラストップのハツリ性能を維持しました。

※2018年9月現在。当社調べ。国内電動工具メーカーにおいて（5kgクラスハンマ）

■ 樹脂製シリンダケースカバー装着

シリンダ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が可能となりました。

■ 防振ハンドル搭載

2種類の構造を防振ハンドルに採用しました。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、また、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ハツリ時の操作性を向上しました。

形名	H41SA3
打撃エネルギー	10J
使用電源	単相交流 50/60Hz共用
電圧	100V
モーター	単相直巻整流子モーター
消費電力	1,050W
全負荷打撃数	3,000min ⁻¹ （回/分）
機体寸法（全長×全高×全幅）	389×214×103mm
質量（コード除く）	4.5kg
コード	2心キャブタイヤケーブル 5m
振動3軸合成値※	9.2m/s ²