

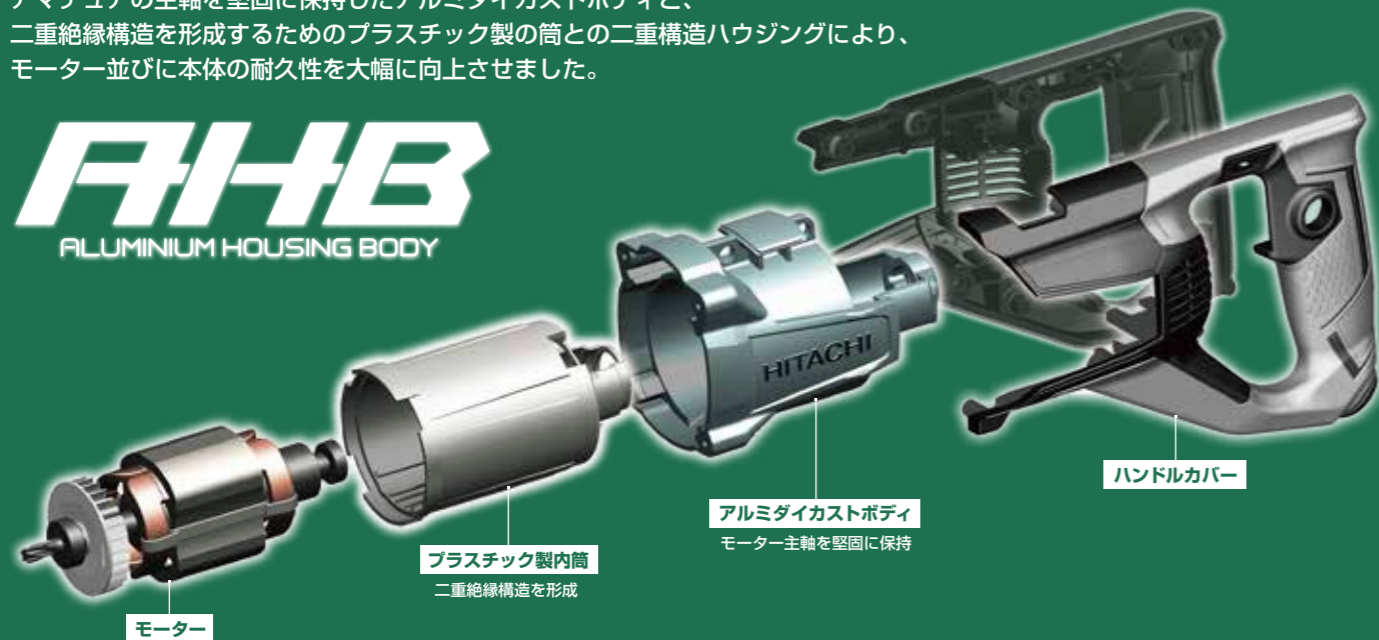
「堅牢・高耐久」

1 アルミ二重絶縁構造

アルミダイカストボディとプラスチック内筒式二重絶縁構造の採用

アマチュアの主轴を堅固に保持したアルミダイカストボディと、二重絶縁構造を形成するためのプラスチック製の筒との二重構造ハウジングにより、モーター並びに本体の耐久性を大幅に向上させました。

AH-B
ALUMINIUM HOUSING BODY



2 鍛造ラチェット採用

耐久性・耐摩耗性に優れた鍛造ラチェットを採用。
※当社従来品比

3 インダストリアルチャック採用

耐久性に優れたインダストリアルチャックを採用。
※当社従来品比

スリップクラッチ付

(DV 20VF)
作業中に大きな負荷がかかった時、自動的にクラッチが働き、反動を軽減させます。

2層成形サイドハンドル

滑りにくく手にフィットする2層成形サイドハンドルを採用しました。

使いやすいスライド式モード切替レバー



便利な低速/高速二段変速シフトレバー



ソフトグリップ

滑りにくく、操作しやすくなりました。

専用ケース付

収納持ち運びに便利です。



強力モーター搭載で過負荷耐力向上!

過負荷耐力 焼損トルクの比較/当社従来機種を100とした指数 (数値は参考値です。条件により異なります。)



適正回転数でビット寿命向上! (DV 19V)

小径穴あけ時のビット寿命 φ5.3×50L コンクリート穴あけ3,000個に使用するビット本数。(ビット寿命は参考値です。条件により異なります。)

