

ハンマ 六角シャンクタイプ コンクリートの破砕・ハツリ作業などに強力な破砕力を発揮! 寿命をのばす空打防止機構付!

質量 **16.5kg** 打撃エネルギー **42J** 六角軸 30mm 44

- 堅牢アルミボディに、二重絶縁構造を採用
- クラス最大のハツリ・破砕能力(当社比)




H 65SB2
¥138,000

2006年 IFデザイン賞

質量 **18kg** 打撃エネルギー **42J** 六角軸 30mm 44

- 堅牢アルミボディに、二重絶縁構造を採用



H 70SA
¥159,000

圧倒的な破砕力! **H 90SG**


- 1 打撃機構の最適化
- 2 緩衝機構
- 3 防振ハンドル




2015年 IFデザイン賞

質量 **32kg** 打撃エネルギー **70J** 六角軸 28.5mm H90SG 専用 44

- 圧倒的な破砕力
- 低振動システムUVP搭載
- アルミ二重絶縁構造




H 90SG
¥226,000

AHB UVP
ALUMINUM HOUSING BODY USER VIBRATION PROTECTION

ハンマ SDS maxシャンクタイプ

質量 **5.1kg** 打撃エネルギー **10J** 43

- ワンタッチ角度調整機構搭載
先端工具の取付け角度を12段階に調整可能



H 41MB
¥56,000

別売部品 ハンマ H 65・H 90クラス用ハンマトローリ

コードNo.	価格	適用機種
0040-2616	18,000	H 65SB2, H 90SG、 (旧形) PH-65A, H 90

※ハンマトローリにはハンマは付属しておりません。



NEW

質量 **5.9kg** 打撃エネルギー **12.5J** 43

- 堅牢アルミボディに、二重絶縁構造を採用
- 軽い押付け力で、強力なハツリ・破砕能力



H 45MR
¥61,100

2003年 IFデザイン賞

別売部品
■ シリンダケースカバー
コードNo.323131 ¥2,300
(シリンダケースの断熱用)

質量 **10.5kg** 打撃エネルギー **7~26J** 44

- 堅牢アルミボディに、二重絶縁構造を採用
- 軽い押付け力で、強力なハツリ・破砕能力
- タイヤル式無段変速機能付



H 60MRV
¥117,000

(ビット別売)

注) エンジン発電機をご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。

形名	30分のはつり量	打撃エネルギー J	電源 V	電流 A	消費電力 W	全負荷打撃数 min ⁻¹ [打撃/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
H 65SB2	224kg	42	単相	100	13.0	1,240	1,400	2心・5	ケース、ブルポイント(410mm)
H 70SA	224kg	42		100	13.0	1,240	1,400	2心・5	ブルポイント(410mm)
H 90SG	483kg	70		100	15.0	1,430	1,000	2心・5	ブルポイント(410mm)、六角棒スパナ
H 41MB (SDS-maxシャンク)	75kg	10		100	11.0	1,050	3,000	2心・5	ブルポイント(280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース
H 45MR (SDS-maxシャンク)	85kg	12.5		100	11.0	1,050	3,000	2心・5	ブルポイント(280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース
H 60MRV (SDS-maxシャンク)	169kg	7~26		100	15.0	1,350	930~1,650	2心・5	ブルポイント(280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース

※はつり量は作業者、コンクリートの強度などの条件によりバラツキがあるので参考値(コンクリート圧縮強度250kg/cm²の時)を示します。
J(ジュール)：ストライカの質量と速度によって表される打撃エネルギー
注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。