

ハンマ (六角シャンク)



さらなる耐久性向上へ
**使いやすさ
そのまま**
軽量コンパクトボディ & トップクラス^{※1}のハツリ性能

質量 **4.5kg**^{※2}

※1 2021年11月現在。国内電動工具メーカーにおいて (当社調べ) (5kgクラスハンマ) ※2 サイドハンドルを除く

質量 4.5kg 打撃エネルギー 10J 六角軸 17mm 108

- 耐久性向上 ● 軽い押付け力で強力なハツリ・破砕能力
- 樹脂製のシリンダケースカバーで握りやすく、様々な保持方法に対応可能

H 41SA4
¥59,200
(N) ¥52,800

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



質量 4.3kg 打撃エネルギー 10J 六角軸 17mm

- ACブラシレスモーター搭載 ● 軽い押付け力で強力なハツリ・破砕能力
- 樹脂製のシリンダケースカバーで握りやすく、様々な保持方法に対応可能

H 41SE
¥72,500



質量 8.8kg 打撃エネルギー 14J 六角軸 21mm 43

- グリース密封タイプ
- 防振ハンドル付

H 50SA
¥81,100



質量 17.2kg 打撃エネルギー 45J 六角軸 30mm 44

- 低振動システム「UVP」搭載
- アルミニウム重絶縁構造

H 65SB3
¥146,300



質量 15kg 打撃エネルギー 39.5J 六角軸 30mm 44

PH-65A
¥135,700



質量 4.5kg 打撃エネルギー 10J 六角軸 17mm 108

H 41SA3*
¥56,100
(N) ¥50,000

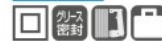
本体のみ、サイドハンドル・ケース別売、スイッチストップなし



*在庫僅少品

質量 5.9kg 打撃エネルギー 12.5J 六角軸 17mm 43

H 45SR*
¥64,800



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)

*在庫僅少品

形名	打撃エネルギー J _s	電源 V	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	(N)仕様: 本体のみの販売で標準付属品(ケース・ブルポイント・サイドハンドル)は付属していません。
H 41SA4	10	単相	100	1,050	3,000	4.5	2心・5	プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 41SE	10		100	1,050	1,500~2,870	4.3	2心・5	プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 50SA	14		100	1,140	1,800	8.8	3心・5	ケース、サイドハンドル、ブルポイント(320mm)、六角棒スパナ
H 65SB3	45		100	1,240	1,400	17.2	2心・5	ケース、ブルポイント(410mm)
PH-65A	39.5		100	1,240	1,400	15.0	3心・5	ケース、油さし、ブルポイント(410mm)、スパナ(口幅23mm)
H 41SA3	10		100	1,050	3,000	4.5	2心・5	プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 45SR	12.5		100	1,050	3,000	5.9	2心・5	プラスチックケース、サイドハンドル、ブルポイント(280mm)、ダストカバー、フロントキャップ(丸)

(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。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
*2 詳細はP.22をご覧ください。 * 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

締付け

ハツリ

研削

研磨

ブクリノ

丸のこ・その他

その他

切削・ホソ穴

釘打機・エア工具・コンプレッサ

木工機械

周辺機器・その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機

アクセサリ