

## ハンマ (六角シャング)



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<sup>\*1</sup>のハツリ性能

質量 **4.5** kg<sup>\*2</sup>

H41SA4

※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
- アルミ二重絶縁構造



**H 65SB3**  
¥146,300



質量 15kg 打撃エネルギー 39.5J 六角軸 30mm

44

- グリース密封タイプ
- 防振ハンドル付



**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	電源 V	消費電力 W	全負荷打撃数 min <sup>1</sup> /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