

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^{*1}のハツリ性能

質量 4.5kg^{*2}

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

● 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

NEW H 41SA4
¥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

108

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

2年保証

(注) 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。

¥68,400

108

質量 4.5kg 打撃エネルギー 10J 六角軸 17mm

● 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 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

108

質量 5.9kg 打撃エネルギー 12.5J 六角軸 17mm

● アルミ二重絶縁構造
● 軽い押付け力で、強力なハツリ・破砕能力

H 45SR

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)

¥61,100

43

質量 8.8kg 打撃エネルギー 14J 六角軸 21mm

● グリース密封タイプ
● 防振ハンドル付

H 50SA

¥76,500

43

質量 17.2kg 打撃エネルギー 45J 六角軸 30mm

● 低振動システム「UVP」搭載
● アルミ二重絶縁構造

H 65SB3

¥138,000

AHB UVP

44

質量 15kg 打撃エネルギー 39.5J 六角軸 30mm

PH-65A

¥128,000

44

| 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 | 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 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 | 単相 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(オ) | |
| 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) | |

(注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご利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

研削
研磨
クリーナ
プロウナ
丸のこ・その他
セーバー
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
ポンプ
アクセサリ