

ケレンハンマ **SDSプラスシャンク**

質量 **3.2kg** 打撃エネルギー **4J** **SDSプラス**

- ケレン作業に最適な軽量コンパクトボディ
- 無段変速機構付で作業に合わせた打撃数を設定可能



H 25PV
¥67,800

2005年 IFデザイン賞

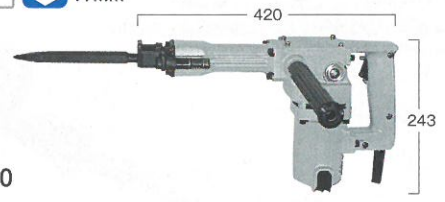
先端工具はP.65をご参照ください。

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 **5.9kg** 打撃エネルギー **7J** **六角軸 17mm**

PH-40F

¥50,700
(E) ¥51,200
3P ポッキンプラグ付
(本体のみ) ¥44,000



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 **4.7kg** 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

スライドグリップ方式

H 41SA2

¥56,100
(N) ¥50,000

本体のみ、サイドハンドル・ケースなし



質量 **4.7kg** 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

鞍型リテーナ方式

H 41SA2

(S) ¥56,100
(SN) ¥50,000

本体のみ、サイドハンドル・ケースなし、スイッチストップなし



質量 **4.8kg** 打撃エネルギー **7.5J** **六角軸 17mm**

- グリース密封タイプ
- 防振ハンドル付

H 41SA

¥56,100
(N) ¥50,000

本体のみ、サイドハンドル・ケースなし



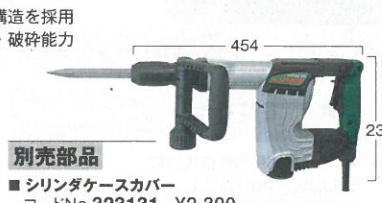
質量 **5.9kg** 打撃エネルギー **12.5J** **六角軸 17mm**

- 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 45SR

¥61,100
(N) ¥55,700

本体のみ、サイドハンドル・ケースなし



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



質量 **15kg** 打撃エネルギー **39.5J** **六角軸 30mm**

PH-65A

¥128,000



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	(N) (SN)仕様: 本体のみの販売で標準付属品(ケース・サイドハンドル等)は付属していません。
H 25PV	27kg	4.0	100	5.3	500	0~3,200	3.2	2心・5	ケース、ブルポイント(250L) (SDSプラス)、コールドゼル(150L) (SDSプラス)、カッタ(150L) (SDSプラス)	
PH-40F	58kg	7	100	11.0	1,050	3,000	5.9	3心・5	ケース、サイドハンドル、油さしブルポイント(280mm)、スパナ(口幅23mm)	
PH-40F (E)			●200	5.5						
H 41SA2	78kg	10.0	100	11.0	1,050	3,000	4.7	2心・5	ケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル、フロントキャップ(丸)、ダストカバー	
H 41SA2 (S)									ケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル	
H 41SA	65kg	7.5	100	11.0	1,050	3,000	4.8	2心・5	ケース、サイドハンドル、ブルポイント(280mm)	
H 45SR	85kg	12.5	100	11.0	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)	
H 50SA	150kg	14	100	12.0	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	
PH-65A	200kg	39.5	100	13.0	1,240	1,400	15	3心・5	ケース、油さし、ブルポイント(410mm)、スパナ(口幅23mm)	

※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 ●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)