

ハンマ H 41SA3形 [六角シャンクタイプ]



43回※1

EA810TH-1



4 966376 267651



仕様		H 41SA3	
形名	J	10	
打撃エネルギー	-	単相交流 50/60Hz共用	
使用電源	V	100	
モーター	-	単相直巻整流子モーター	
消費電力	w	1,050	
全負荷打撃数	min ⁻¹ (回/分)	3,000	
機体寸法(全長×全高×全幅)	m	389×214×103(コード部を除く)	
質量 ^{※2}	kg	4.8	
コード	-	2心キャブタイヤケーブル 5m	
振動3軸合成値 ^{※3}	m/s ²	9.2 ^{※4}	
標準付属品	ブルポイント(六角シャンク、全長280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース		

別売部品(六角シャンク)

溝掘り・角出し作業(打撃)

■コールドチゼル	仕様	L(mm)	コードNo.
	ツバ有(丸)	280	0098-1925
		450	0098-1926

切断・はがし作業(打撃)

■カッタ	仕様	L(mm)	コードNo.
	ツバ有(丸)	280	0098-1924

破砕・ハツリ作業(打撃)

ブルポイント セルフシャープニング

ハツリ作業の効率UP! 再研磨不要!

十字断面 コルク加工

仕様	L(mm)	六角部寸法H(mm)	販売単位	コードNo.
セルフシャープニング ツバ無(六角)	280	17	1本	0033-9976
			1本	0098-1922
ツバ有(丸)	280	17	10本	0023-4002
	450		1本	0098-1923
			1本	0098-0752
ツバ無(六角)	280		10本	0023-4001
	390		1本	0095-9007
	450		1本	0098-0753

※1 カーボンブラシNo.はコードNo.9990□□の下2桁の番号です。 ※2 EPTA基準(サイドハンドル(0.3kg含む)) ※3 振動3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、JEMAI(一般社団法人日本電機工業会)ウェブサイト:https://www.jema-net.or.jp/japanese/ps/powertool.htmlをご参照ください。 ※4 振動3軸合成値は、EN60745-2-6規格に基づき測定しています。

安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



品質第一主義

工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9002]を1995年に取得し、更に[ISO9001:2000]を2002年に、[ISO9001:2008]を2010年に、[ISO9001:2015]を2017年に取得しました。



環境重視経営

当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格[ISO14001]を1996年に取得しました。その後[ISO14001:2004]を2005年に、[ISO14001:2015]を2017年に取得しました。

HIKOKI / 宣伝 Facebook

こちらからでもアクセスできます。

「電動工具総合カタログ」

スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。

Fun to Share

環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。

工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

- 掲載した製品は、外観などの改良のため一部変更することがあります。
- このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

工機ホールディングス株式会社

日本事業統括本部
東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

支店
北海道(011)786-5122・北陸(076)263-4311・中国(082)504-8282
東北(022)288-8676・中部(052)533-0231・四国(087)863-6761
関東(03)6738-0872・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)
フリーダイヤル ☎0120-20-8822
ナビダイヤル ☎0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用できません。)*通話料は別料)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お問い合わせの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

ハンマ H 41MB2形 [SDSmaxシャンクタイプ]



43回※1



4 966376 267675



仕様		H 41MB2	
形名	J	10	
打撃エネルギー	-	単相交流 50/60Hz共用	
使用電源	V	100	
モーター	-	単相直巻整流子モーター	
消費電力	w	1,050	
全負荷打撃数	min ⁻¹ (回/分)	3,000	
機体寸法(全長×全高×全幅)	m	427×214×103(コード部を除く)	
質量 ^{※2}	kg	5.2	
コード	-	2心キャブタイヤケーブル 5m	
振動3軸合成値 ^{※3}	m/s ²	9.0 ^{※4}	
標準付属品	ブルポイント(SDSmaxシャンク、全長280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース		

別売部品(SDS max シャンク)

破砕・ハツリ作業(打撃)

■ブルポイント(SDS max シャンク)	L(mm)	コードNo.
	280	313471
	400	313472
	セルフシャープニング(十字断面)	400

溝掘り・角出し作業(打撃)

■コールドチゼル(SDS max シャンク)	L(mm)	コードNo.
	280	313473
	400	313474

切断・はがし作業(打撃)

■カッタ(SDS max シャンク)	L(mm)	コードNo.
	400	313475

別売部品(六角シャンク、SDS max シャンク)

ハンマ・ハンマドリル用グリース

番号	容量	コードNo.
①	500g入	371703
②	70g入	371702
③	30g入	371354

交換、補充の際は、必ず純正グリースをご使用ください。

親切と真心サービスの——HiKOKI 販売店

HiKOKI

UNLEASH the NEXT

ハンマ
H 41SA3形 [六角シャンクタイプ]
H 41MB2形 [SDSmaxシャンクタイプ]



軽くて 使いやすい

徹底した軽量化 + 樹脂製シリンダ ケースカバー装着

NEW

H 41MB2
[SDSmaxシャンクタイプ]

H 41SA3
[六角シャンクタイプ]

作業効率向上

LIGHT WEIGHT & HIGH PERFORMANCE

徹底した軽量化

徹底した部品の軽量化により製品質量: 4.8kg^{*1}(H 41SA3)、5.2kg^{*1}(H 41MB2)を実現し、取り回しが良く、長時間の作業や横向き作業での負担を軽減します。

クラストップのハツリ性能^{*2}
(H41SA3のみ)

打撃諸元の最適化により打撃反力を低減しつつ、クラストップのハツリ性能を維持しました。

H 41SA3

質量 **4.8kg**

EPTA基準
(サイドハンドル(0.3kg)含む)



クラストップの
ハツリ性能^{*2}

H 41MB2

H 41MB2
従来製品比(H 41MB)
ハツリ量
29%UP

質量 **5.2kg**

EPTA基準
(サイドハンドル(0.3kg)含む)



操作性向上

INCREASED COMFORT & EASE OF USE

1 樹脂製シリンダケースカバー装着

シリンダケースカバーの採用により、様々な作業状態において安定した製品保持が可能となりました。



2 防振ハンドル搭載

2種類の構造を防振ハンドルに採用しました。トランザトリユニット方式防振構造により防振効果を高め、また、ヒンジ構造によりハンドルの左右のガタつきを抑制することでハツリ時の操作性を向上しました。



3 連続空打ち防止装置
(H41SA3のみ)

4 ワンプッシュ式ビット装着
(H41MB2のみ)

5 先端工具取付角度調整機構
(H41MB2のみ)

軽くて
使いやすい

徹底した軽量化

+

樹脂製シリンダ
ケースカバー装着

H 41SA3 / H 41MB2



H 41MB2

[SDSmaxシャングタイプ]

*1 EPTA基準(サイドハンドル(0.3kg)含む) *2 2018年9月現在。当社調べ。国内電動工具メーカーにおいて(5kgクラスハンマ)