

ハンマドリル

**35mm** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- 軽量5.2kg
- 「回転+打撃」「回転」「打撃」の3モード



439

回転モード付

**HR3541FC**  
84,000円 ビット別売

LEDライト 電子制御 ダイアル式無段変速 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

▲ハツリのみ

**40mm** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- 穴あけ・ハツリをパワフルにこなす
- 「回転+打撃」「打撃」の2モード



458

ハツリ可能

**HR4002**  
74,600円 ビット別売

クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

**40mm** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- ソフトノーロード付
- 「回転+打撃」「打撃」の2モード



479

ハツリ可能

**HR4013C**  
93,500円 ビット別売

LEDライト 電子制御 ダイアル式無段変速 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

▲ハツリのみ

**45mm** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- 穴あけ能率約20%アップ※
- ハツリ能率約65%アップ※
- 「回転+打撃」「打撃」の2モード

※当社40mmクラス比



458

ハツリ可能

**HR4511C**  
115,500円 ビット別売

LEDライト 電子制御 ダイアル式無段変速 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

▲ハツリのみ

**52mm** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- ソフトノーロード付
- 「回転+打撃」「打撃」の2モード



599

ハツリ可能

**HR5212C**  
152,300円 ビット別売

LEDライト 電子制御 ダイアル式無段変速 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

ハンマドリル

**35mm** **六角 シャンク**

- 軽量・コンパクトボディ & 高速でパワフルな穴あけ



373

ハツリ可能

**HR3530**  
74,600円 ビット別売

LEDライト 電子制御 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

▲ハツリのみ

**38mm** **六角 シャンク** ※径36mm以上は市販品をご使用ください。

- 穴あけ能率約20%アップ※
- ハツリ能率約65%アップ※
- 「回転+打撃」「打撃」の2モード

※当社40mmクラス比



435

ハツリ可能

**HR3811**  
96,600円 ビット別売

**HR3811(P)**  
97,000円 ポッキンプラグ付・ビット別売

LEDライト 電子制御 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

▲ハツリのみ

**40mm** **六角 シャンク** ※径36mm以上は市販品をご使用ください。

- 穴あけ&ハツリ能率約50%アップ※
- 電子制御ダイヤル変速&ソフトスタート

※当社従来機比



412

ハツリ可能

**HR4030C**  
78,800円 ビット別売

LEDライト 電子制御 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

▲ハツリのみ

電動ハンマ

**5.3kg** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- 軽い取り回しで軽快破砕
- 電子制御ダイヤル変速&サインランプ付



466

**HM0871C**  
61,600円

LEDライト 電子制御 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

**7.4kg** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- 軽さとパワーを両立
- 電子制御ダイヤル変速&サインランプ付



528

**HM1111C**  
83,700円

LEDライト 電子制御 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

**10.2kg** **SDSマックス シャンク** **AVT** 【低振動機構】

- 圧倒的な破砕力
- 電子制御ダイヤル変速&サインランプ付



576

**HM1213C**  
126,000円

LEDライト 電子制御 クリス バック トルクリミット 防振構造 100V/200V

モデル No.	コンクリート穴あけ能力(mm) 超硬ドリル コアビット	回転数 (min <sup>-1</sup> )/[回転/分]	打撃数 (min <sup>-1</sup> )/[回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )※1	標準付属品	
HR3541FC	35	90	315~630	1,650~3,300	単相100	9.4	850	5	5.2	11.0(ハンマドリル)、9.0(ハンマ)、<2.5(ドリル)	
HR4002	40	105	680	2,500		11	1,050	5	6.2	17.5(ハンマドリル)、10.5(ハンマ)	
HR4013C	40	105	250~500	1,450~2,900		13	1,100	5	6.4	5.0(ハンマドリル)、4.5(ハンマ)	
HR4511C	45*	125*	130~280	1,250~2,750		15	1,350	5	8.6	7.5(ハンマドリル)、7.5(ハンマ)	
HR5212C	52*	160*	150~310	1,100~2,250		15	1,430	5	11.4	9.0(ハンマドリル)、8.0(ハンマ)	
HR3530	35	105	760	3,100		単相100 単相200	11 5.5	1,050	5	5.4	19.5(ハンマドリル)、12.5(ハンマ)
HR3811(P)	38	118	270	3,300		単相100	12	1,130	5	7.7	17.5(ハンマドリル)、16.5(ハンマ)
HR4030C	40	118	230~460	1,300~2,600		13	1,100	5	6.3	18.0(ハンマドリル)、11.5(ハンマ)	
HM0871C	8.1/2.0~11.6	1,100~2,650	1,100~2,650	単相100		13	1,100	5	5.3	8.0	プルポイント280(SDSマックスシャンク)・ビット用クリス
HM1111C	11.2/17.2	1,100~2,650	1,100~2,650			15	1,300	5	7.4	7.5	スーパープルポイント400(SDSマックスシャンク)・ビット用クリス
HM1213C	18.6/6.1~25.5	950~1,900	950~1,900		15	1,430	5	10.2	8.0	スーパープルポイント400(SDSマックスシャンク)・ビット用クリス	

※1 EN60745-2-6規格に基づき測定。\*41mm以上の超硬ドリル、φ121mm以上のコアビットは市販品をご使用ください。  
 ※2 EPTAプロシージャー 05/2009に準拠。

二重絶縁 LEDライト付
 電子制御
 ダイアル式無段変速
 クリスバック
 トルクリミット
 防振構造
 100V/200V
 ケース付
 ソフトスタート

リチウム  
穴あけ  
ハツリ  
石工穴あけ  
曲切  
げ断  
研削  
磨削  
集じん  
充電式  
クリーナー  
レーザー  
バフ  
カクハン  
エアー  
カンナ  
機  
清切り  
ソ穴  
発電  
ブラ  
ス  
ソー  
チェーン  
園芸  
高圧洗  
浄  
他充電製品  
アクセサリ