

主要機能

コンクリート穴あけ能力(mm)	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	打撃数 (min ⁻¹) [回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	機体寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg)	コード (m)	振動3軸合成値※1 (m/s ²)	標準付属品
超硬ドリル コアビット	250~500	1,450~2,900	単相100	13	1,100	479×112×263	6.5	5	5.0(ハンマドリル) 4.5(ハンマ)	ストップボールビット用 그리스(100g) プラスチックケース

※1 EN60745-2-6規格に基づき測定。

別販売品

●超硬ドリル(SDSマックスシャング)

径(mm)	部品番号	価格	全長(mm)	最大穿孔深さ(mm)
10	A-55192	2,700円	340	200
10.5	A-55201	2,700円		
12	A-55217	2,700円		
12.5	A-55223	2,700円		
12.7	A-55239	2,700円		
13	A-55245	2,700円		
14.3	A-55251	2,700円		
14.5	A-55267	2,700円		
16	A-55273	2,700円		
16.5	A-55289	2,900円		
17	A-55295	2,900円		
17.5	A-55304	2,900円		
18	A-55310	2,900円		
19	A-55326	2,900円		
20	A-55332	3,400円		
22	A-55348	3,400円		
23	A-55354	3,700円		
24	A-55360	3,700円		
25	A-55376	3,700円		
26	A-55382	4,000円		
28	A-55398	4,400円		
30	A-55407	5,000円		
32	A-55413	5,000円		
14.5	A-55429	4,000円	540	400
16	A-55435	4,000円		
18	A-55441	4,400円		
19	A-55457	4,400円		
20	A-55463	5,000円		
22	A-55479	5,000円		

●パーカッションコア

コンクリートの
大径穴あけ用
[回転+打撃で使用]
全長155mm:最大穿孔深さ315mm

外径(mm)	部品番号	価格	部品番号	価格	部品番号	価格
32	A-49454	10,700円	A-49426	3,000円	A-50108	12,900円
38	A-49460	13,000円				
40	A-49476	14,200円				
45	A-49482	15,400円				
50	A-49498	16,400円	A-49432	3,000円	A-50114	14,000円
55	A-49410	17,900円				
65	A-49507	19,900円				
105	A-49529	32,000円				

●センターピン

穴あけ位置決め用

角ドライブ (mm) sq	部品番号	価格
12.7	A-19847	6,400円
19	A-19853	8,400円

●アダプタ

300mm

●ケミカルアンカアダプタ

角ドライブ (mm) sq	部品番号	価格
12.7	A-19847	6,400円
19	A-19853	8,400円

⚠注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

株式会社マキタ
〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

●ブルポイント

全長(mm)	部品番号	価格
280	A-17326	2,000円
300	A-55485	1,000円
400	A-55491	1,200円
400	A-17332	2,400円
600	A-55500	1,500円
600	A-87476	2,900円

●スーパーブルポイント

全長(mm)	部品番号	価格
400	A-33146	3,200円

●パワフルポイント

全長(mm)	部品番号	価格
240	A-41408	4,000円
280	A-41414	4,500円

狙いやすい

ショートスリム

狙いやすくパワー伝達が良い
ためハリススピードが
約2倍以上アップ!
(当社従来品比)

くい込みやすく、研磨しやすい

エッジ加工

鋭いエッジでくい付き、くい込み良好!
その場でサッと4面研磨すれば
破砕力復活!

●コールドチゼル

寸法(A×Lmm)	部品番号	価格
25×280	A-17348	2,000円
25×300	A-55516	1,000円
25×400	A-55522	1,200円
25×400	A-17354	2,400円
25×600	A-55538	1,500円

●集じんアタッチメントセット品

近日発売予定 NEW

穴あけ ハツリ セット内容:

作業対応 HR4013C用

粉じん対策が必要な
作業現場、密閉空間、
住宅街などでの穴あけ、
ハツリ作業に最適!

穴あけ用 ストップボールB ストップボール
ベローズ
ジョイント

アタッチメント 大型窓から
本機操作可能

コードガード用ホースホルダ
(キャブタイココードに装着し
集じんホースを固定します)

ハツリ用 ダストカバーキャップ

集じん機は
別売です

アクセサリ
バッグ

穴あけ作業用

超硬ドリル
長さ305~370mm用
ベローズを1個取付。

超硬ドリル
長さ520~570mm用
ベローズを2個連結。
必要に応じてストップボールBを
つなぎストップボールを延長。

ハツリ作業用

ブルポイント長さ280mm使用時
ダストカバーキャップ無し。

ブルポイント
長さ400mm使用時
ダストカバーキャップ
1個取付。

ブルポイント
長さ600mm使用時
ダストカバーキャップ
2個連結。

キリ径φ40mm以下の超硬ドリルに
対応。先端のベローズの組合せにより、
長さ305~570mmの超硬ドリルに
対応!

ハツリ作業特有の舞い上がる粉じんを
高い効率で除去。先端のダストカバー
キャップの組合わせてブルポイント
280、400、600に対応!

部品番号	196534-0
------	----------



40mmハンマドリル
HR4013C SDSマックス
シャング プラスチックケース付
ビット別売



振動値
(打撃方向負荷時)
約30%
減少

ハツリ効率
約45%
アップ

穴あけ効率
約20%
アップ

究極の「超・低振動」
世界で最も振動の少ないハンマドリル。



※1 当社従来機比 ※2 40mmハンマドリルにおいて、2013年7月現在、当社調べ
※3 EN60745-2-6規格に基づき測定。

振動3軸
合成値※3 5.0m/s² ハンマドリルモード
4.5m/s² ハンマモード

NEW

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。 ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいるのために……



振動値
(打撃方向負荷時)
約 **30%** ^{※1}
減少



穴あけ&ハツリも、最高のスピードで。

各パーツを徹底的に見直し、ムダのない最適な打撃タイミングへコントロール。クラス最高^{※2}の作業能率を実現しました。

先端工具は別売です

ハツリ能率
約 **45%** ^{※1}
アップ

穴あけ能率
約 **20%** ^{※1}
アップ

※1 当社従来機比 ※2 40mmハンマドリルにおいて、2013年7月現在、当社調べ
※3 EN60745-2-6規格に基づき測定

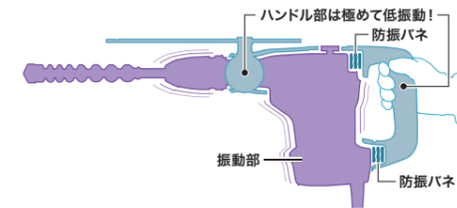
究極の「超・低振動」

3つの先進的な低振動機構が生み出す、世界で最も振動の少ないハンマドリル。^{※2}



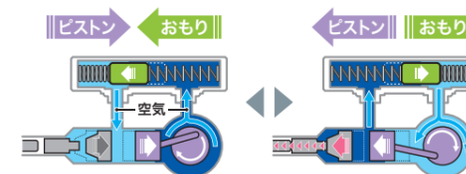
防振二重構造

メインハンドルとサイドハンドルは、振動部から完全に分離。4つの防振バネで振動を吸収する「防振二重構造」を採用。手に伝わる振動を、構造的に低減します。



アクティブ動吸振器

エアの力で「おもり」が、ピストンと逆に動き、「前後の振動」を効率よく打ち消します。



防振スプリング

「打撃エネルギーの反力」を、防振スプリングで吸収。ビット先端から伝わる振動を、低減します。



ハツリにもこだわった、2つの新機能を搭載！



ダイヤル切替えて、「連続ハツリ」もできる。

[連続ハツリ]プッシュボタンモード
プッシュボタンを押せば「連続運転」、もう一度押せば「停止」。トリガを握り続けなくてもOK。
動作状況が一目で分かるプッシュボタンスイッチ
プッシュボタンがせり出す ON:緑点灯 OFF:赤点灯

[ハツリ]トリガスイッチモード
トリガスイッチがせり出しプッシュボタンスイッチは本体内へ格納される。

穴あけ [回転+打撃] 先端工具角度調整 [24段階]

「ソフトノーロード」搭載

作業状況に合わせて、回転数を自動調整。

無負荷時 低速回転でスタンバイ。先端工具の暴れが少なく、狙いやすい。

負荷時 先端工具が当たり、打撃が始まると、瞬時に最大回転数へ。作業間のムダな振動を抑えます。

40mmハンマドリル

HR4013C
標準小売価格 89,000円(税別)
プラスチックケース付



ビット別売

2 ハンマドリルモード
ハツリ



振動3軸合成値^{※3} **5.0m/s²** (ハンマドリルモード) **4.5m/s²** (ハンマモード)

