モデルNo.	最大穴あけ能力(mm)		ネジ締め能力(mm) チャ				打撃数	本機寸法		1充電あたりの作業量(目安)/穴あけ <u>※1</u>		1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め※1		振動3軸合成値	##/ID5	
	コンクリート ブロック	鉄工	木工	木ネジ	小ネジ	能力 (mm)	(min ⁻¹)[回転/分]		(長さ×幅×高さ) (mm)		超硬ドリル Ø8mm レンガ(深さ30mm)		φ6×75mm SPF	φ9×75mm SPF	(m/s²) **2	標準付属品
HP480D	13	13	38	φ10×90	6	1.5~13	高速 0~1,550 低速 0~400	高速 0~23,000 低速 0~6,000	199×79×260	1.7	約440コ (高速)	約1,480コ (高速)	約280本 (高速)	約150本 (低速)	7.0(震動ドリル) <2.5(ドリル)	
T TUNG	最大穴あけ能力(mm		カ(mm) ネジ締め	ネジ締め能力(mr	t力(mm)	チャック	回転数		本機寸法質量	質量	1充電あたりの作業	量(目安)/穴あけ※1	1充電あたりの作業量	(目安) / ネジ締め※1	振動3軸合成値	標準从見口

モデルNo.				能力(mm)		回転数	本機寸法	質量	1充電あたりの作業量(目安)/穴あけ※1	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め※1		振動3軸合成値	JEW/185	
	鉄工	木工	木ネジ	小ネジ	能力 (mm)	(min ⁻¹)[回転/分]	(長さ×幅×高さ) (mm)	(kg) (パッテリ含む)	木エキリφ9mm ラワン(厚さ30mm)	φ6×75mm SPF	φ9×75mm SPF	(m/s²) <u>**2</u>	標準付属品	
	DF480D	13	38	φ10×90	6	1.5~13	高速0~1,550 低速0~400	185×79×260	1.7	約1,480コ (高速)	約280本 (高速)	約150本 (低速)	_	⊕ビット2-65 フック
					•									

※1数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。 ※2EN60745-2-1規格に基づき測定

別販売品



●タフソケットビット 高耐久・軸圧入方式により軸折れを防止します。

		サイズ	部品番号	価格			
適用ボルト	Α	φd	L1	L2	L3	即四番芍	1脚 竹
МЗ	5.5	9	3.5	20	60	A-51851	700円
M4	7	13.5	6.5	22	61	A-51867	800円
M5	8	13.5	6.5	22	61	A-51873	800円
M6	10	16	6.5	22	61	A-51895	950円
	12	18	8	22	61	A-51904	1,000円
M8	13	19	8	22	61	A-51910	1,000円
	14	20	8	22	61	A-51926	1,000円

●スリムタフビット(マグネット付)

^ 	先	端形状	(mm)	ľ
主両頭		No.0 (+)	♦ 85	
長さ		No.1 (+)	65	
		140.1	110	
⊕片側◆	先禮			
シバール3 *	7		65	L
\$100.15 Artist	リル			
	先端スリムタイ	H No.2		L
	イプ	No.2	85	

	先	端形状	長さ (mm)	梱包 数	部品番号	価 格
		No.0 🛨	♦ 85	3	A-52875	1,100円
		No.1 (+)	65	3	A-52881	1,000円
		INU. I (T)	110	3	A-52897	1,300円
	先端			3 A-50924	A-50924	1,000円
	11スリ		65	6	A-50930	2,000円
				10	A-50946	3,400円
	ムタイプ	+		3	A-50952	1,100円
	イプ	No.2	85	6	A-50968	2,200円
				10	A-50974	3,500円
			110	3	A-50980	1,300円
			110	6	A-50996	2500円

●トーションタフビット(マグネット付)

ビット折れとネジ頭の つぶれを防ぐ!	先端形状
タッピングネジや長い	No.3
コーススレッドの締付けに。	No.2(1
・ 両頭長さ	(+)
① 両頭	Nŏ.2
長さ	

グネジや長い	No.3	65	3	A-50625	1,000円
	_ ×	85	3	A-50712	1,100円
レッドの締付けに。	No.2+	110	3	A-50631	1,300円
			3	A-49563	1,000円
珂		65	6	A-49579	2,000円
 長さ			10	A-49806	3,400円
		85	3	A-49585	1,100円
	$\widehat{+}$		6	A-49591	2,200円
1	+ No.2		10	A-49828	3,500円
•		110	3	A-49600	1,300円
			6	A-49616	2,500円
		150	3	A-50120	1,900円
	No.3 (+)	65	3	A-52906	1,000円
		110	3	A-52912	1,300円

●リチウムイオンバッテリ

高容量バッテリ新登場!

優れた作業量 高容量化により同寸法・同質量で、 1充電あたりの作業量がアップ。

高速フル充電 しっかりと高速フル充電 できるのはマキタだけ。





●充電器 機能はそのままに、 コンパクト&軽量なボディを実現。 DC18RC 部品番号 JPADC18RC 16,000円

部品番号

⚠ 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

■振動3軸合成値の詳細は JEMA ((社) 日本電機工業会) ウェブサイト: (http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html)をご参照ください。

メロディ付

- ■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- ■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。 ■このカタログの内容は2013年8月現在のものです。

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

Makita

充電式震動ドライバドリル HP480D 充電式ドライバドリル **DF480D**

DCブラシレスモータ オールメタルギヤ 穴あけ・締付けの"快適"を絶妙なバランスで融合!

コンパクト&ハイパワー&高耐久

Hammer Driver Drill / Driver Drill







石工: φ13 mm | 木工: φ38 mm | 鉄工: φ13 mm









Hammer Driver Drill / Driver Drill

高出力·高耐久

そして高耐久&メンテナンスフリー、

実用性に優れたパワー

60N·m

オールメタルギヤ



薄型ギヤで 「小型化」 多数ギヤで

「高耐久」

コンパクト&ハイパワー&高耐久!

DCブラシレスモータ&高耐久メタルギヤで優れた作業性のニューシリーズ。



HOL

コンパクトボディ

BLモータや薄型オールメタルギヤの 採用により、狭所での作業も 余裕でこなせます。

※数値はDF480D。HP480Dは199mm。



※ ① 注意: 写真はイメージです。本製品は水や粉じんに対する影響が抑えられる様に設計されていますが、水や粉じんによって故障しないことを保証するものではありません。



防滴・防じんの最高峰 過酷な現場環境から、ボディや

パーツを守り抜く、先進の テクノロジー。



バッテリ残容量表示



高輝度LEDライト (回転前点灯)



●16段クラッチ+直結

●高速・低速 2スピード

●握りやすいソフトグリップ ●ワンスリーブチャック

▲写真はHP480Dです。

HP480DRMX 約36分充電 標準小売価格64,100円(税別)

るmodes 石工 鉄工 木工

充電式震動ドライバドリル

バッテリBL1840×2本・充電器DC18RC・ケース付 0 88381 65283

HP480DZ

標準小売価格23,200円(税別) 本体のみ/バッテリ・充電器・ケース別売 88381 65284

∠ modes

鉄工

本体のみ

充電式ドライバドリル

DF480DRMX 約36分充電

標準小売価格63,100円(税別) バッテリBL1840×2本・充電器DC18RC・ケース付

DF480DZ

標準小売価格22,200円(税別)

本体のみ/バッテリ・充電器・ケース別売



4.0Ah Li-ion 18V

高 容 量 バッ テ リ 搭 載 モ デ ル 新 登 場 ! [HP480DRMX/DF480DRMX]

優れた

高容量化により同寸法・同質量で、 充実の作業量(1充電あたり)。 1充電あたりの作業量(目安)/穴あけ

約1,480_コ

