

40Vmax Li-ion

XGT Next Generation Technology

スマートシステムの
動画がご覧になれます。



40Vmaxリチウムイオンバッテリー

<p>Li-ion 2.0Ah</p> <p>BL4020 部品番号 A-75823 標準小売価格 20,400円</p> <p>DC40RA/RB 約15分 (実用充電) 約22分 (フル充電) DC40WB/WA 約85分 (実用充電) 約110分 (フル充電)</p>	<p>Li-ion 2.5Ah</p> <p>BL4025 部品番号 A-69923 標準小売価格 24,400円</p> <p>DC40RA/RB 約19分 (実用充電) 約28分 (フル充電) DC40WB/WA 約105分 (実用充電) 約130分 (フル充電)</p>	<p>Li-ion 4.0Ah</p> <p>BL4040 部品番号 A-69939 標準小売価格 28,700円</p> <p>DC40RA/RB 約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電) DC40WB/WA 約165分 (実用充電) 約210分 (フル充電)</p>	<p>Li-ion 4.0Ah</p> <p>BL4040F 部品番号 A-73841 標準小売価格 38,200円</p> <p>DC40RA/RB 約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電) DC40WB/WA 約165分 (実用充電) 約210分 (フル充電)</p> <p>★高出力バッテリー</p>
---	--	--	--

40Vmax用 急速充電器 USB機器充電可能 出力電流 2.4A

<p>DC40RA</p> <p>部品番号 JPADC40RA 標準小売価格 19,500円</p>	<p>DC40RB (2口タイプ)</p> <p>部品番号 JPADC40RB 標準小売価格 35,900円</p>	<p>DC40WB</p> <p>部品番号 JPADC40WB 標準小売価格 11,900円</p>	<p>DC40WA (2口タイプ)</p> <p>部品番号 JPADC40WA 標準小売価格 15,200円</p>	<p>充電器用互換アダプタ</p> <p>ADP10 14.4/18Vバッテリーも充電可能 (タイプ別対応) 部品番号 A-69967 ※DC40WA/WBに使用できません。 標準小売価格 6,200円</p>
--	--	--	--	--

40Vmaxパワースーツキット 1口タイプ充電器

<p>パワースーツキットXGT1</p> <p>Li-ion 2.5Ah BL4025×2本・急速充電器DC40RA マックバックタイプ1のセット品</p> <p>約19分 (実用充電) 約28分 (フル充電)</p> <p>部品番号 A-69727 標準小売価格 67,500円</p>	<p>パワースーツキットXGT2</p> <p>Li-ion 4.0Ah BL4040×2本・急速充電器DC40RA マックバックタイプ2のセット品</p> <p>約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電)</p> <p>部品番号 A-69733 標準小売価格 76,200円</p>	<p>パワースーツキットXGT7</p> <p>Li-ion 4.0Ah BL4040F×2本・急速充電器DC40RA マックバックタイプ2のセット品</p> <p>約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電)</p> <p>部品番号 A-74821 標準小売価格 95,200円</p> <p>★高出力バッテリー</p>
---	---	---

18Vリチウムイオンバッテリー

<p>6.0Ah BL1860B</p> <p>部品番号 A-60464 標準小売価格 24,400円</p> <p>DC18RF 約27分 (実用充電) 約40分 (フル充電) DC18RD 約55分 (実用充電) 2本同時充電</p>	<p>3.0Ah BL1830B</p> <p>部品番号 A-60442 標準小売価格 19,000円</p> <p>DC18RF 約17分 (実用充電) 約22分 (フル充電) DC18RD 約22分 (実用充電) 2本同時充電</p>	<p>18V用急速充電器</p> <p>DC18RF</p> <p>部品番号 JPADC18RF 標準小売価格 16,900円</p>	<p>DC18RD (2口タイプ)</p> <p>部品番号 JPADC18RD 標準小売価格 28,200円</p>	<p>18Vパワースーツキット</p> <p>パワースーツキット1</p> <p>Li-ion 6.0Ah BL1860B×2本・2口急速充電器DC18RA マックバックタイプ3のセット品</p> <p>部品番号 A-61226 55分充電 (2本同時) 標準小売価格 78,900円</p>
--	--	--	---	---

■ 主要機能

モデルNo.	角ドライブ (sq)(mm)	締付け能力	最大締付けトルク (N・m)	打撃モード	回転数 (min ⁻¹)[回/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg) (バッテリー含む)	振動3軸合成値 (m/s ²)	標準付属品	1充電あたりの作業量 (目安) [モード4]
TW011G	19	普通ボルト: M12~M36 高力ボルト: M10~M27	1,250※1	4(最速) 0~1,800 3(高速) 0~1,100 2(中速) 0~700 1(低速) 0~500 (打撃検知と同時に停止)	0~2,300 0~2,000 0~1,400 0~1,000	直流36 (40Vmax)※3	329×94×297※4	4.2※4	13.9	フック	約250本 約1.5秒締付け時 (BL4025使用時)	
TW1005D	19	普通ボルト: M12~M33 高力ボルト: M10~M24	1,150※2	4(最速) 0~1,800 3(高速) 0~1,000 2(中速) 0~900 1(低速) 0~800 (打撃検知と同時に停止)	0~2,200 0~1,800 0~1,600 0~800	直流18	339×91×291※5	4.1※5	14.2	フック	約210本 約2秒締付け時 (BL1860B使用時)	

※1 M30(強度区分:F10T)、摩擦接合ボルト3秒締付け時。 ※2 M27(強度区分:F10T)、摩擦接合ボルト3秒締付け時。 ※3 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※4 BL4025装着時。 ※5 BL1860B装着時。 ※6 EN62841-2-2規格に基づき測定。 ※7 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。

■ 別販売品

<p>●六角ソケット</p> <p>角ドライブ(sq) 19mm</p> <p>六角ソケットの詳細については、総合カタログまたは取扱説明書を参照ください。</p>	<p>●ユニバーサルジョイント</p> <p>角ドライブ(sq) 19mm</p> <p>本機とソケットがまっすぐにならない場所、狭い場所でご利用下さい</p> <table border="1"> <tr> <th>全長 (mm)</th> <th>部品番号</th> <th>価格</th> <th>ピン (標準付属品)</th> <th>Oリング (標準付属品)</th> </tr> <tr> <td>105.5</td> <td>A-43642</td> <td>10,500円</td> <td>256282-4 190円</td> <td>213506-1 140円</td> </tr> </table>	全長 (mm)	部品番号	価格	ピン (標準付属品)	Oリング (標準付属品)	105.5	A-43642	10,500円	256282-4 190円	213506-1 140円	<p>●バッテリーアダプタ BAP001G</p> <p>40Vmax用 IP56 アダプタ (コード出し方向回転)</p> <table border="1"> <tr> <th>部品番号</th> <th>価格</th> </tr> <tr> <td>A-75817</td> <td>11,400円</td> </tr> </table>	部品番号	価格	A-75817	11,400円	<p>●バッテリーアダプタ BAP18</p> <p>18V用 (バッテリー側コード)</p> <table border="1"> <tr> <th>部品番号</th> <th>価格</th> </tr> <tr> <td>A-65165</td> <td>7,000円</td> </tr> </table>	部品番号	価格	A-65165	7,000円	<p>●グリップセット品</p> <table border="1"> <tr> <th>部品番号</th> <th>価格</th> </tr> <tr> <td>198758-4</td> <td>7,500円</td> </tr> </table>	部品番号	価格	198758-4	7,500円	<p>●プロテクタ</p> <p>製品上部を傷、汚れから保護します。</p> <table border="1"> <tr> <th>部品番号</th> <th>価格</th> </tr> <tr> <td>A-74413/A-74435 (TW011G) (TW1005D)</td> <td>3,500円</td> </tr> </table>	部品番号	価格	A-74413/A-74435 (TW011G) (TW1005D)	3,500円
全長 (mm)	部品番号	価格	ピン (標準付属品)	Oリング (標準付属品)																											
105.5	A-43642	10,500円	256282-4 190円	213506-1 140円																											
部品番号	価格																														
A-75817	11,400円																														
部品番号	価格																														
A-65165	7,000円																														
部品番号	価格																														
198758-4	7,500円																														
部品番号	価格																														
A-74413/A-74435 (TW011G) (TW1005D)	3,500円																														

※8 アダプタ単体での保護等級です。工具本体にバッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。

⚠ 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

公式アプリ 製品詳細 & 営業所紹介

公式SNS Instagram

App Store Google Play

https://www.instagram.com/makita.jp/

■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/power/tool.html)をご参照ください。
 ■マキタ製品の求め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2026年4月現在のものです。

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。 カタログNo.Z14722B1 MC-202604

Makita 充電式インパクトレンチ ソケット別売

ロングアンビル **40Vmax** TW011G 18V TW1005D 角ドライブ □19mm



ロングアンビル仕様登場
 大型自動車のホイール脱着に最適



最大※1
締付けトルク
1,250N・m
最大緩めトルク※3
1,900N・m
[TW011G]

最大※2
締付けトルク
1,150N・m
最大緩めトルク※3
1,700N・m
[TW1005D]

Cordless Impact Wrench

JIS規格のトラックに対応した左ネジモード搭載



Li-ion BL MOTOR IP56 本体 防じん・防水 ※2011Gのみ IP56 バッテリー 防じん・防水 ※2011Gのみ APT NEW

※写真のバッテリー・ソケットは別販売品です。 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

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。

大型自動車のホイール脱着に最適

ロングアンビル仕様登場

HIGH-POWER BL MOTOR ハイパワーブラシレスモータ搭載



充電式ならではの快適作業

- エアの圧力に左右されず安定したトルク
- ホースが邪魔にならない

ホイールの奥まった箇所のボルト・ナットも簡単脱着

最大^{※1}締付けトルク
1,250N・m
最大緩めトルク^{※3}
1,900N・m
[TW011G]

最大^{※2}締付けトルク
1,150N・m
最大緩めトルク^{※3}
1,700N・m
[TW1005D]



「定回転制御」

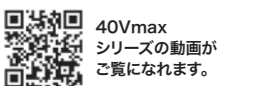
バッテリー残容量に左右されにくく安定した締付け。(締付けのみ) ※TW011Gのみ



防じん・防水保護等級^{※4}

IP56 本体 防じん・防水

IP56 バッテリー 防じん・防水



タイヤの脱着に適したモード設定 ホイールナット締付け工程(3steps)を効率化

モード1 【手締め】 30~50 N・m ^{※5} オートストップ有り	モード2 【一次締め】 50~150 N・m ^{※5} オートストップ有り	モード3 【仮締め】 300~450 N・m ^{※5} オートストップ有り
ホイールナット着座までの手締め作業	ホイールが傾かないように均等に締める作業	ホイールの規定トルク前まで仮締める作業

モード	特長	オートストップ
1	打撃開始後、すぐに停止	○
2	打撃開始後、約0.5秒で停止 ※約0.2秒で停止(TW1005D)	○
3	打撃開始後、約0.8秒で停止	○
4	最大のパワーとスピードでネジを締める	×

モード	特長
1~3	最速で打撃後に低速回転(約220min ⁻¹) ※約200min ⁻¹ (TW1005D) ※停止はしません。
4	最大のパワーとスピードでネジを緩める

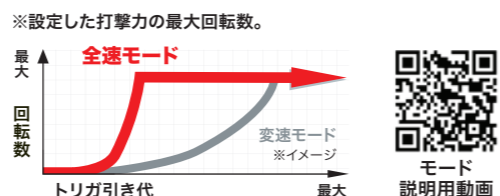
左ネジモード搭載

•左ネジのタイヤ[JIS規格]も効率よく交換可能。
•左ネジボタンを押すことで左ネジの締付け・緩め作業に適したモードへ切り替え可能。

打撃力4段切替
作業に応じて、打撃力を細かく選択可能。

スイッチ全速モード

トリガを少し引けば、一気に全速回転[※]。効率良く連続作業が行え、疲労も軽減。



充電式インパクトレンチ



本体のみ **TW011GZ**
標準小売価格 65,900円(税別)
バッテリー・充電器別売
1 97050 01074 2

1充電作業量(目安)^{※6}
[BL4025装着時]
M24 (F10T)
約**250**本
(約1.5秒締付け時)

BL 4020 BL 4025 BL 4040 BL 4040F BL 4050F BL 4080F

◎推奨 ○使用可



本体のみ **TW1005DZ**
標準小売価格 61,300円(税別)
バッテリー・充電器別売
1 97050 01069 8

1充電作業量(目安)^{※6}
[BL1860B装着時]
M24 (F10T)
約**210**本
(約2秒締付け時)



※1 M30(強度区分:F10T)、摩擦接合ボルト3秒締付け時。※2 M27(強度区分:F10T)、摩擦接合ボルト3秒締付け時。※3 3秒以内に緩められるトルクの最大値。※4 水や粉じんによる影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。※5 トルク値は目安です。ボルトサイズや作業条件により異なります。インパクトレンチで作業後、必ずトルクレンチ(市販品)で増し締めをしてください。※6 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。