

40V Li-ion max

XGT

牧田獨特的 “智能系統”

最佳供電 NEW + 最佳充電

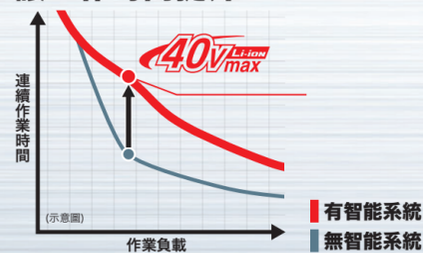
根據電池狀態，控制工具和電池之間的供電量，減少電池的負擔。

具有自動維護+冷卻功能的快速充電。



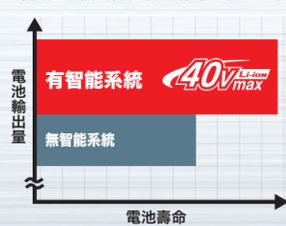
工具 ◀▶ 電池 ◀▶ 充電器 最佳數位通信

在高負載下最大化功率
讓工作時間提升



同時提升電力
和延長電池壽命

即使在連續的高負荷工作中也能延長使用壽命。



獨特設計

XPT 高耐久規格

防塵·防水技術



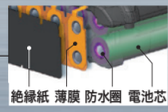
高剛性導軌



減震結構



端子防短路結構



防水3層構造

主要機能

最大緊固 扭力 (N·m)	擰緊能力 (mm)			打擊 模式	打擊數 (ipm)	回轉數 (rpm)	尺寸 (mm)	重量 (kg)	滿充電工作量 (約)			
	機械螺絲	普通螺絲	高强度螺絲						木螺絲 Ø5.4×90mm	木螺絲 Ø4.3×65mm	五金螺絲 Ø6×120mm	螺絲·螺柱 M8×16mm
220	M4~M8	M5~M16	M5~M14	4(最大)	0~4,400	0~3,700	120	1.7~2.0	約 460 根	約 800 根	約 150 根	約 4,500 根
				3(強)	0~3,600	0~3,200						
				2(中)	0~2,600	0~2,100						
				1(弱)	0~1,100	0~1,100						
				木材模式	0~4,400	0~1,800						
				T 模式 (1)	-	0~2,400						
				T 模式 (2)	0~2,600	0~3,700						
				螺絲模式 (1)	-	0~2,500						
				螺絲模式 (2)	0~4,400	0~3,700						
				螺絲模式 (3)	0~4,400	0~3,700						

※1 這些數字是參考數字。這取決於電池的充電狀態和工作條件。

TD001GD205
(酒紅)

預計2019年12月上市



TD001GD206
(紫)

預計2019年12月上市



TD001GD203
(藍)

預計2020年1月上市



TD001GD204
(黑)

預計2020年1月上市



選購品

40Vmax 鋰電池

Li-ion Battery



鋰電 2.5Ah

BL4025

近期上市



鋰電 4.0Ah

BL4040

近期上市



40Vmax用 快速充電器

Battery Charger

DC40RA

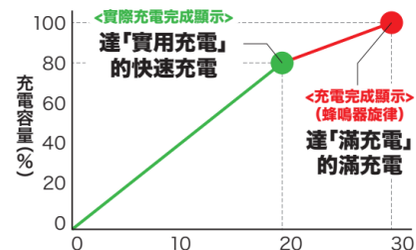
近期上市



即使在給電池充電時，使用USB設備，充電速度也不會降低



即使在遠處也易於看清“立體”充電指示燈



Li-ion 40Vmax 2.5/4.0Ah
業界最快滿充電

充電時間	滿充電
BL4025	約28分
BL4040	約45分
BL1860B	約40分



防壁環

近期上市



充電器用可換搭載器
ADP10

近期上市



DC40RA可對應使用
14.4/18V電池
(不包括輕電池)

Makita

充電式衝擊起子機

TD001GD

40V Li-ion max

XGT

等級最強

220
N·m



鎖緊五金螺絲 等級最快

牧田獨特的“智能系統”及追求堅固的設計

台灣牧田股份有限公司

總公司：新北市林口區文化三路2段798號
E-mail: powertools@makita.com.tw
台中營業所：台中市太平區大興路131號
高雄營業所：高雄市三民區裕誠路105號
雲林展示室：雲林縣虎尾鎮光復路185號
花蓮展示室：花蓮縣吉安鄉中央路二段247號
屏東展示室：屏東市瑞民路12號&16號

www.makita.com.tw

牧田FB 台灣牧田 搜尋

電話：(02)8601-9898 傳真機：(02)8601-2266
零件部：(02)8601-8111 維修部：(02)8601-8222
電話：(04)2392-1650 傳真機：(04)2392-1653
電話：(07)343-0292-4 傳真機：(07)341-3602
電話：(05)632-8200 傳真機：(05)632-9030
電話：(03)852-8901 傳真機：(03)852-8515
電話：(08)722-0001 傳真機：(08)722-0733

No.191128



※1 截至 2019 年 10 月，適用於日本的充電式衝擊起子機。公司調查。

※ 燈的照明是示意圖

NEW

快速固定五金螺絲



最大鎖緊扭力
220 N·m

**緊固速度
約提高15%**
五金螺絲 Ø6.5x120mm 柳安木
(與當社 18 機器比較)
TD001G **115** 2.5 秒
過往 18V 機種 **100**

保持最快狀態
TD001G
過往 18V 機種

**高負荷下
連續工作量2倍以上**
即使在 40°C 的高溫下也不會降低連續工作量
馬達保護停止線
過往 18V 機種
TD001G

防灰塵和雨滴技術
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
也包含本機電池



起子頭震動減低
雙滾珠軸承支撐起子頭、避免晃動
* 鑽頭跳動取決於長度和工作條件。



剛性
約 **25%**
提升
※當社 18V 機比

**起子頭
震動減低**

**新・一鍵安裝
起子頭**
保持滑順貼合
同時提高握持力。

4階段切換打擊模式 / 4:最速 / 3:強 / 2:中 / 1:弱
打擊模式切換手動按鈕 模式記憶功能 帶有2個左右LED燈

追求堅固的設計



使用方便

螺栓模式進化為3種 作業範圍更廣泛



螺栓1模式 用於模板
正轉:開始打擊後,工具會立即自動停止運轉
逆轉:停止打擊後,工具會立即自動停止運轉



螺栓3模式 用於建築和設備螺栓
正轉:開始打擊約1秒後,工具會自動停止運轉
逆轉:打擊停止後低速250min⁻¹(停止任何位置)



木材模式 鎖緊長螺絲
以低轉速打入螺絲,開始打擊後,轉速會增加並達到最高速度



自攻牙用「薄板」模式
可避免螺絲過度鎖緊
高轉速打入螺絲,並在工具開始衝擊後馬上停止



自攻牙用「厚板」模式
避免螺絲斷裂或螺紋磨損
以高轉速打入螺絲,在工具開始打擊時降低轉速



螺栓2模式 商業施工拆卸工作
正轉:開始打擊約0.3秒後,工具會自動停止運轉
逆轉:停止打擊後,工具會立即自動停止運轉

XPT 防塵・防水滴
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
塑膠盒 (不包括附件箱)



把手拿起時,簡單鎖上蓋子



從汽車行李箱容易拔出



「大容量」容易取出
帶有附件箱存儲



TD001G
充電式衝擊起子機

業界最快的充滿電
滿充電
約28分



NEW BL MOTOR XPT 4color

預計2019年12月上市

預計2020年1月上市

※1 自 2019 年 10 月起,適用於日本的充電式衝擊起子機。公司調查。 ※2 這些數字是參考值。這取決於電池的充電狀態和工作條件。