

WM 14DBL / WM 18DBL

低騒音×多機能

ねじ締めから穴あけまで全ての機能を
電子制御で最適にコントロールする次世代電動工具。

業界初※1 作業音の静かな電子パルス方式

実用騒音 (WM 14DBL)

68dB※2

実用騒音 (WM 18DBL)

70dB※2

電子パルス方式

電子制御によって、モーターの正転と逆転を高速で繰り返すことで強力な締付け力を発生させます。

※1 電動工具において。(2010年5月現在 当社調べ)

※2 木ねじ締め。ラワン材にφ4.2×75mmねじ締付け時。

多彩な機能をダイヤルで簡単切替

01. テクスモード
(回転+パルス)



締付け力は、2段階に設定可能。
ねじ頭を傷めず締め過ぎを軽減。

← テクスねじに

02. 電子パルスモード
(回転+パルス)



← 木ねじに

締付け力は3段階に
設定でき、ねじのサイズ
に合わせた最適な
締付けが可能。

03. ドリルモード
(回転のみ)

回転数とトルクのバランスが良く、
効率よい作業が可能。

穴あけに→



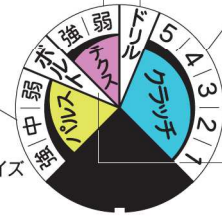
04. 電子クラッチ
モード(回転のみ)

ねじを、慎重に締めたい時や
ねじ穴を傷めずゆっくりに
確実に作業したいときに最適。



05. ボルトモード
(回転+パルス)

ボルトを効率よく締付け。
音も静かで快適な作業。



電子パルスドライバ

14.4v
リチウムイオン電池

最大トルク
30N・m (ボルトモード) / 11N・m (ドリルモード)



- 低騒音、電子パルス方式採用
- 多機能、ダイヤル操作で多彩な作業を最適に行う

※3
2
年保証

WM 14DBL

6.0 Ah (2LYPK) ¥73,600 ●
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥32,800 ●
蓄電池・充電器・ケース別売



アグレッシブグリーン (L)

18v
リチウムイオン電池

最大トルク
33N・m (ボルトモード) / 11N・m (ドリルモード)



- 低騒音、電子パルス方式採用
- 多機能、ダイヤル操作で多彩な作業を最適に行う

※3
2
年保証

WM 18DBL

6.0 Ah (2LYPK) ¥84,800 ● NEW
BSL 1860×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥34,800 ●
蓄電池・充電器・ケース別売



アグレッシブグリーン (L)

10.8v
リチウムイオン電池

最大トルク
20N・m (ボルトモード) / 1.6N・m (ドリルモード)



- 低騒音(67db※4)、電子パルス方式採用
- 多機能、作業に合わせた最適モードに簡単切り替え

WM 10DBL

1.5 Ah (2LCSK) ¥52,000 ●
BCL 1015×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約30分)・ケース付

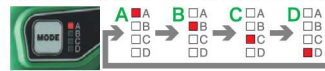
本体のみ (NN) ¥32,800 ●
蓄電池・充電器・ケース別売



実用騒音
67dB※4

作業に合わせた
最適モードに簡単切り替え

モード切替スイッチ (初期設定時)
押すごとに作業モードが切り替わります。



別売部品

別売の通信アダプタセット使用で、
モードの書替えが可能!



形名	モード	締付能力 mm	最大トルク N・m {kgf・cm}	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	標準付属品
WM 14DBL	電子パルスモード	木ねじ: φ4.2×75	—	0~1,100	1.5	電池カバー No.2プラスビット
	ボルトモード	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M6	30 {306}	0~640		
	テクスモード	テクスねじ: φ6	—	0~1,100		
	ドリルモード	木工: φ21 鉄工: φ10 モルタル穴あけ: φ6	11 {112}	0~1,100		
	電子クラッチモード	小ねじ: M6	2.3~5.3 {23~54} (5段切替)	0~450		
WM 18DBL	電子パルスモード	木ねじ: φ4.2×75	—	0~1,100	1.7	電池カバー No.2プラスビット
	ボルトモード	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M6	33 {337}	0~640		
	テクスモード	テクスねじ: φ6	—	0~1,100		
	ドリルモード	木工: φ21 鉄工: φ10 モルタル穴あけ: φ6	11 {112}	0~1,100		
	電子クラッチモード	小ねじ: M6	2.3~5.3 {23~54} (5段切替)	0~450		
WM 10DBL	電子パルスモード	木ねじ: φ3.8×50	19 {194}	0~2,200	1.0	電池カバー No.2プラスビット
	ボルトモード	普通ボルト: M4~M8 高力ボルト: M4~M6	20 {204}	0~1,300		
	テクスモード	テクスねじ: φ5	14 {143}	0~2,200		
	ドリルモード	木工: φ12 鉄工: φ5 モルタル穴あけ: φ6	1.6 {16}	0~2,200		
	電子クラッチモード※6	小ねじ: M6	1~6 {10~61} (10段切替)	0~1,140		

作業モード	電子パルスモード	ボルトモード	テクスモード	ドリルモード			電子クラッチモード
作業内容	φ4.2×75 木ねじ締付 (ラワン材)	M10×30 ボルト締付 (S10C)	φ5×19 テクスねじ締付 (Cチャンt2.3+SPCCt1.6)	φ15 木工穴あけ (米松t18)	φ6.5 鉄工穴あけ (SPCCt1.6)	φ6×30 モルタル穴あけ (モルタル)	M6×12 小ねじ締付 (S10C)
	3.0Ah 5.0Ah 6.0Ah	3.0Ah 5.0Ah 6.0Ah	3.0Ah 5.0Ah 6.0Ah	3.0Ah 5.0Ah 6.0Ah	3.0Ah 5.0Ah 6.0Ah	3.0Ah 5.0Ah 6.0Ah	3.0Ah 5.0Ah 6.0Ah
WM 14DBL	約240本 約480本 約576本	約750本 約1,500本 約1,800本	約160本 約320本 約384本	約450個 約900個 約1,080個	約120個 約240個 約288個	約80個 約160個 約192個	約1,000本 約2,000本 約2,400本
WM 18DBL	約290本 約580本 約696本	約900本 約1,800本 約2,160本	約190本 約380本 約456本	約540個 約1,080個 約1,296個	約145個 約290個 約348個	約95個 約190個 約228個	約1,200本 約2,400本 約2,880本
WM 10DBL	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah
	(強) φ3.8×50 約300本	(強) M8×30 約100本	(強) 約120本	φ12 約220個	φ5 約95個	—	(10)※6 (S45C) 約1,670本

※3 お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内 (BSL 3660は1,000回以内) の電池を保証します。(ただし、いずれか先に到達するまでの期間) 取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。2年保証は、BSL 1460、BSL 1860、BSL 3660、BSL 36A18のみ対象です。

※4 パルス強モード。ラワン材にφ3.8×50mm木ねじ締付け時。打撃音は参考値です。材料や作業条件により異なります。

※5 2012年1月現在、国内電動工具において。(当社調べ) ※6 通信アダプタセット (別売) で書替えた場合に使用可能。

