

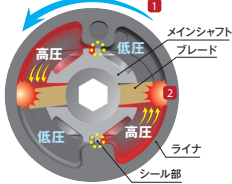
コードレス 静音インパクトドライバ



低騒音、締付け時の反動低減、カムアウトの軽減

静かで快適な作業 1回転2打撃方式

1打撃の打撃力を抑制し、打撃数を2回にすることで、低反動で快適な作業を実現。



小形バルスユニットの動き

- 1 外側のライナのみ回転。
- 2 ライナとメインシャフトのシール部が合致し、高圧がブレードにかかることでシャフトを回転させ、トルクを発生。

18v 最大トルク **33N・m** **IP56** 防じん 防水

- 低騒音70dB
- 住宅密集地やリフォーム現場作業に最適
- 全長136mmのコンパクトボディ&センターバランスで作業効率アップ
- 大容量小物入れ付ケース付(P.21)

WHP 18DBL (2LXPK) ¥86,700
BSL 36A18×2個 急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥42,900
蓄電池・充電器・ケース別売

2年保証

14.4v 最大トルク **33N・m** **IP56** 防じん 防水

- 低騒音70dB
- 住宅密集地やリフォーム現場作業に最適
- 全長136mmのコンパクトボディ&センターバランスで作業効率アップ
- 大容量小物入れ付ケース付(P.21)

WHP 14DBL (2LYPK) ¥79,800
BSL 1460×2個 急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥42,900
蓄電池・充電器・ケース別売

2年保証

電子パルスドライバ

10.8v 最大トルク **20N・m** (ボルトモード)

- 低騒音(67db*)、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替え

WM 10DBL (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

2年保証

18v 最大トルク **33N・m** (ボルトモード)

WM 18DBL * (2LXPK) ¥85,800
BSL 36A18×2個 急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付

6.0 Ah (2LYPK) ¥84,800
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

*在庫僅少品

14.4v 最大トルク **30N・m** (ボルトモード)

WM 14DBL * (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

*在庫僅少品

コードレス コーナインパクトドライバ

18v 最大トルク **50N・m**

- コンパクトボディで狭い場所でもらくらく作業

WH 18DYA (XP) ¥64,900
BSL 36A18×1個 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥37,000
蓄電池・充電器・ケース別売

2年保証

形名	締付能力 mm	最大トルク N・m {kgf・cm}	回転数 min ⁻¹ {回/分}	打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)				標準付属品
						φ5.4×90mm木ねじ締付	φ4.3×65mm木ねじ締付	φ4.5×90mmナゲシビス締付(ラワン材)	φ3.8×50mm約830本	
WHP 18DBL	普通ボルト: M5~M10 コーススレッドねじ: 22~125 小ねじ: M4~M8 テクスねじ: φ3.5~φ6 高力ボルト: M5~M6	33 {336.7}	(弱)0~1,000 (中)0~1,700 (強)0~2,800 (テクス)0~2,800	(弱)0~ 800 (中)0~1,700 (強)0~2,900 (テクス)0~2,900	1.6	5.0Ah (MV)	約360本	5.0Ah (MV)	約830本	電池カバー
WHP 14DBL	普通ボルト: M5~M10 コーススレッドねじ: 22~120 小ねじ: M4~M8 テクスねじ: φ3.5~φ6	33 {336.7}	(弱)0~1,000 (中)0~1,700 (強)0~2,800 (テクス)0~2,800	(弱)0~ 800 (中)0~1,700 (強)0~2,900 (テクス)0~2,900	1.5	6.0Ah	約540本	-	-	電池カバー
WH 18DYA	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M8 小ねじ: M4~M8	50 {510}	0~2,000	0~3,200	1.8	ナゲシビス締付(ラワン材) φ3.8×50mm 約830本			電池カバー No.2 プラスビット	

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 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
	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		
WM 18DBL	電子クラッチモード*2	小ねじ: M6	1~6 {10~61} (10段切替)	0~1,140	1.7	電池カバー
	電子パルスモード	木ねじ: φ4.2×75	-	0~1,100		
	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		
WM 14DBL	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	1.5	電池カバー
	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		
	電子パルスモード	木ねじ: φ4.2×75	-	0~1,100		
	ボルトモード	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M6	30 {306}	0~640		

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	
	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チャット2.3+SPCCt1.6)	φ15 木工穴あけ (米松 t18)	φ6.5 鉄工穴あけ (SPCC t1.6)	φ6×30 モルタル穴あけ (モルタル)	M6×12 小ねじ締付 (S10C)	5.0Ah (MV)	6.0Ah	6.0Ah
WM 18DBL	約470本	約560本	約2,160本	約456本	約1,296個	約348個	約2,880本	約470本	約560本	約2,880本
WM 14DBL	-	約470本	約1,800本	約384本	約1,080個	約288個	約2,400本	-	約470本	約2,400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) φ12 約220個

*1 詳細はP.18をご覧ください。 *2 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。 *3 通信アダプタセット(別売)で書替えた場合に使用可能。