

# コードレス インパクトドライバ

**14.4v** 最大トルク **167N・m**  
リチウムイオン電池

- 長いねじも素早く締付け
- カムアウトを軽減、ACS機能搭載



アグレッシブグリーン (L)

e-MOTOR 高効率で経済的  
ACS ACTIVE CONTROL SYSTEM  
IP56 ※  
防じん防水

**WH 14DDL**

**3.0 Ah** (2LSCK) ¥56,900 ●●●  
BSL 1430×2個  
急速充電器 UC 18YSL2 (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥21,000 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

**18v** 最大トルク **172N・m**  
リチウムイオン電池

- 長いねじも素早く締付け
- カムアウトを軽減、ACS機能搭載



アグレッシブグリーン (L)

e-MOTOR 高効率で経済的  
ACS ACTIVE CONTROL SYSTEM  
IP56 ※  
防じん防水

**WH 18DDL**

**3.0 Ah** (2LSCK) ¥61,000 ●●●  
BSL 1830×2個  
急速充電器 UC 18YSL2 (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥21,000 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

**14.4v** 最大トルク **157N・m** 54mm  
リチウムイオン電池

- ねじ締め速度10%up\*
- 締付けトルク157N・m



アグレッシブグリーン (L)

**WH 14DKL**

**3.0 Ah** (2LSCK) ¥53,800 ●●●  
BSL 1430×2個  
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥21,000 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

**18v** 最大トルク **162N・m** 54mm  
リチウムイオン電池

- ねじ締め速度10%up\*
- 締付けトルク162N・m



アグレッシブグリーン (L)

**WH 18DKL**

**3.0 Ah** (2LSCK) ¥58,000 ●●●  
BSL 1830×2個  
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥22,000 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

**7.2v** 最大トルク **25N・m**  
リチウムイオン電池

- 速度を微調整しやすいトリガ式無段変速スイッチ採用



ストレート形

**WH 7DL**

**1.5 Ah** (2LCSK) ¥22,200 ●●●  
BCL 715×2個  
急速充電器 UC 7SL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥11,000 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

ピストル形

ホルスタ(別売部品)はP.34をご参照ください。

**10.8v** 最大トルク **110N・m**  
リチウムイオン電池

- 強力トルクで高速締付け




**WH 10DAL**

**3.0 Ah** (2LSK) ¥35,000 ●●●  
BCL 1030×2個  
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥14,800 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

**9.6v** 最大トルク **80N・m** 54mm  
ニッケル水素電池

- 操作性に優れたコンパクトボディ



**WH 9DM2**

**3.0 Ah** (2RCK) ¥52,800 ●●●  
EB 930R×2個  
急速充電器 UC 18YL (約21分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥25,300 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

# コードレス コーナインパクトドライバ

**10.8v** 最大トルク **30N・m**  
リチウムイオン電池

- コンパクトヘッドで狭い場所でもらくらく作業



**WH 10DCL**

**1.5 Ah** (LCSK) ¥33,300 ●●●  
BCL 1015×1個  
急速充電器 UC 10SL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥21,800 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

**14.4v** 最大トルク **50N・m**  
リチウムイオン電池

- コンパクトボディ ● 便利な電池残量表示付



**WH 14DCL**

**6.0 Ah** (LYPK) ¥64,900 NEW ●●●  
BSL 1460×1個  
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥37,000 ●●●  
蓄電池・充電器・ケース別売

\* 当社従来品WH 14DSL2との比較。締付け条件：ナゲシビスφ5.3×120mm(ラワン材)(蓄電池の充電状態や作業条件により異なります)

形名	締付能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min <sup>-1</sup> {回/分}	打撃数 min <sup>-1</sup> {打撃/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)				標準付属品
WH 14DDL	普通ボルト: M5~M16 高力ボルト: M5~M12 小ねじ: M4~M8 テクスねじ: φ3.5~φ6	167 {1,703}	(強) 0~3,000	(強) 0~3,300	1.4	φ4.0×50mmナゲシビス締付(杉材)		M8×16mm小ねじ締付		電池カバー No.2プラスビット
			(中) 0~2,200	(中) 0~2,600		5.0Ah	約2,720本	5.0Ah	約5,960本	
			(弱) 0~900	(弱) 0~800		4.0Ah	約2,040本	4.0Ah	約3,790本	
			(テクス)0~3,000	(テクス)0~1,500		3.0Ah	約1,360本	3.0Ah	約2,530本	
WH 18DDL	普通ボルト: M5~M16 高力ボルト: M5~M12 小ねじ: M4~M8 テクスねじ: φ3.5~φ6	172 {1,754}	(強) 0~3,100	(強) 0~3,400	1.5	φ4.0×50mmナゲシビス締付(杉材)		M8×16mm小ねじ締付		電池カバー No.2プラスビット
			(中) 0~2,000	(中) 0~2,600		5.0Ah	約3,260本	5.0Ah	約5,960本	
			(弱) 0~900	(弱) 0~800		4.0Ah	約2,460本	4.0Ah	約4,470本	
			(テクス)0~3,100	(テクス)0~1,600		3.0Ah	約1,620本	3.0Ah	約2,980本	
WH 14DKL	普通ボルト: M5~M14 高力ボルト: M5~M12 小ねじ: M4~M8	157 {1,600}	0~2,600		1.4	ナゲシビス締付(杉材)		小ねじ締付		電池カバー No.2プラスビット
			3.0Ah	φ4.0×50mm 約950本		3.0Ah	M8×16mm 約2,000本			
WH 18DKL	普通ボルト: M5~M14 高力ボルト: M5~M12 小ねじ: M4~M8	162 {1,650}	0~2,500		1.5	ナゲシビス締付(杉材)		小ねじ締付		電池カバー No.2プラスビット
			3.0Ah	φ4.0×50mm 約1,200本		3.0Ah	M8×16mm 約2,400本			
WH 7DL	普通ボルト: M3~M8 高力ボルト: M3~M6 小ねじ: M3~M8	25 {255}	0~2,400		0.58	ナゲシビス締付(ラワン材)		小ねじ締付		電池カバー No.2プラスビット
			1.5Ah	φ3.8×45mm 約150本		1.5Ah	M6×12mm 約4,200本			
WH 10DAL	普通ボルト: M5~M12 高力ボルト: M5~M10 小ねじ: M4~M8	110 {1,120}	0~2,700		1.2	ナゲシビス締付(ラワン材)				電池カバー No.2プラスビット
			3.0Ah	φ4.2×75mm 約220本						
WH 9DM2	普通ボルト: M5~M12 高力ボルト: M5~M10 小ねじ: M4~M8	80 {820}	0~2,800		1.2	ナゲシビス締付(杉材)		小ねじ締付		ライト付フック 電池カバー No.2プラスビット
			3.0Ah	φ4.0×50mm 約530本		3.0Ah	M8×16mm 約1,690本			
WH 10DCL	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M8 小ねじ: M4~M8	30 {306}	0~2,100		1.0	ナゲシビス締付(杉材)				No.2プラスビット
			1.5Ah	φ4.0×50mm 約125本						
WH 14DCL	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M8 小ねじ: M4~M8	50 {510}	0~2,100		1.6	ナゲシビス締付(杉材)		小ねじ締付		電池カバー No.2プラスビット
			φ4.0×50mm			6.0Ah	約1,500本	6.0Ah	約9,000本	
			φ4.0×50mm			5.0Ah	約1,250本	5.0Ah	約7,500本	
			φ4.0×50mm			4.0Ah	約1,000本	4.0Ah	約6,000本	