

コードレス インパクトドライバ

10.8v 最大トルク **170N・m** **IP56** 防じん防水

- 10.8Vにトリプルハンマを初採用でねじ締め速度が大幅アップ
- 低速でもモーターロックしない
- ビット振れを軽減し、カムアウトしにくい
- スイッチの操作性を向上
- 3灯LEDライト搭載
- 5モード切替機能付
- 大容量小物入れ付ケース(P.20)



(ビット別売)

NEW
WH 12DCA

4.0 Ah (2LS) ¥54,600
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥23,800
番電池・充電器・ケース別売



10.8v 最大トルク **135N・m** **EMOTOR**

- 電気工事・設備工事に
- 取り回しやすいコンパクトボディ
- 3段階の締付けモードで各種ねじの締付けに対応



(ビット別売)

WH 12DD

4.0 Ah (2LS) ¥41,700
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

1.5 Ah (2ES) ¥34,500
BSL 1215×2個
急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥20,100
番電池・充電器・ケース別売



10.8v 最大トルク **110N・m**

- 電気工事・設備工事に
- 取り回しやすいコンパクトボディ



(ビット別売)

WH 12DA

1.5 Ah (2ES) ¥27,300
BSL 1215×2個
急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥13,000
番電池・充電器・ケース別売



10.8v 最大トルク **110N・m** ● 強力トルクで高速締付け

WH 10DAL

3.0 Ah (2LMSK) ¥36,000
BCL 1030C×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥15,700
番電池・充電器・ケース別売

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



(ビット別売)

*在庫僅少品

7.2v 最大トルク **25N・m** ● 速度を微調整しやすいトリガ方式無段変速スイッチ採用

WH 7DL

1.5 Ah (2LCSK) ¥23,500
BCL 715×2個
急速充電器 UC 7SL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥11,700
番電池・充電器・ケース別売



ストレート形

ピストル形

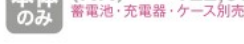
ホルスタ(別売部品)はP.29を
/ご参照ください。

18v 最大トルク **162N・m** **MULTI VOLT** 54

WH 18DKL*

3.0 Ah (2LSCK) ¥58,000 ●●●
BSL 1830×2個
急速充電器 UC 18VSL3 (約20分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥22,000 ●
番電池・充電器・ケース別売



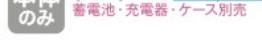
*在庫僅少品

10.8v 最大トルク **20N・m** (ボルトモード) **EMOTOR**

WM 10DBL*

1.5 Ah (2LCSK) ¥55,100
BCL 1015×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥34,800
番電池・充電器・ケース別売



*在庫僅少品

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
WH 12DCA	普通ボルト : M5~M16	170 {1,735}	(ソフト)0~900 (パワー)0~3,400 (ボルト)0~3,200 (テクス)0~3,700	(ソフト)0~1,800 (パワー)0~3,900 (ボルト)0~3,900 (テクス)0~1,900	1.2	φ4.3×65mm木ねじ締付(ラワン材)	M8×16mm木ねじ締付	電池カバー
	高力ボルト : M5~M12					4.0Ah 約320本	4.0Ah 約2,100本	
	小ねじ : M4~M8							
	テクスねじ : φ3.5~φ6 コーススレッド(木ねじ): 22~125					φ3.8×45mm木ねじ締付(ラワン材)	—	
WH 12DD	普通ボルト : M5~M14	135 {1,375}	(ソフト)0~1,300 (パワー)0~3,200 (テクス)0~3,200	(ソフト)0~2,500 (パワー)0~4,000 (テクス)0~4,000	1.1 ^①	ナゲシビス締付(ラワン材)		電池カバー
	高力ボルト : M5~M12					4.0Ah φ3.8×50mm 約500本	1.5Ah φ3.8×50mm 約175本	
	小ねじ : M4~M8							
	テクスねじ : φ3.5~φ5							
WH 12DA	普通ボルト : M5~M12	110 {1,120}	0~2,700	0~3,200	1.1	ナゲシビス締付(ラワン材)		電池カバー
	高力ボルト : M5~M10 小ねじ : M4~M8					1.5Ah φ4.5×90mm 約30本		
WH 10DAL	普通ボルト : M5~M12	110 {1,120}	0~2,700	0~3,200	1.0	ナゲシビス締付(ラワン材)		電池カバー
	高力ボルト : M5~M10 小ねじ : M4~M8					3.0Ah φ4.0×50mm 約390本		
WH 7DL	普通ボルト : M3~M8	25 {255}	0~2,400	0~3,000	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
	高力ボルト : M3~M6 小ねじ : M3~M8					1.5Ah φ3.8×45mm 約150本	1.5Ah M6×12mm 約4,200本	
WH 18DKL	普通ボルト : M5~M14	162 {1,650}	0~2,500	0~3,200	1.5	ナゲシビス締付(杉材)	小ねじ締付	電池カバー
	高力ボルト : M5~M12 小ねじ : M4~M8					3.0Ah φ3.8×65mm 約950本	3.0Ah M8×16mm 約2,400本	
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				
	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				
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)	
	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	
WM 10DBL	(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)※2(S45C)約1,670本	

*1 詳細はP.16をご覧ください。 *2 2LS仕様(2ES仕様は1.0kg) *3 通信アダプタセット(別売)で書替えた場合に使用可能。