

コードレス インパクトドライバ



WH 14DB

6.0 Ah (2YC) ¥53,800 **近日発売**
BSL 1460×2個 急速充電器 UC 18YSL3 (約38分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥21,000 蓄電池・充電器・ケース別売

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



*在庫僅少品



WH 12DD

4.0 Ah (2LS) ¥39,300
BSL 1240M×2個 急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

1.5 Ah (2ES) ¥32,500
BSL 1215×2個 急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥19,000 蓄電池・充電器・ケース別売



e ブラシレスモーター
e MOTOR 高効率で経済的

WH 12DA

1.5 Ah (2ES) ¥25,800
BSL 1215×2個 急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥12,300 蓄電池・充電器・ケース別売



WH 10DAL

3.0 Ah (2LMSK) ¥34,000 **NEW**
BCL 1030C×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

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



*在庫僅少品

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



ホルスター(別売部品)はP.30をご参照ください。



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 ●●●



18v

最大トルク 162N·m
54回

*在庫僅少品



*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 14DB	普通ボルト : M5~M16 高力ボルト : M5~M12 小ねじ : M4~M8	167 {1,703}	0~3,000	0~3,300	1.4	φ3.8×65mmナゲシビス締付(杉材)	M8×16mm小ねじ締付			電池カバー
WH 12DD	普通ボルト : M5~M14 高力ボルト : M5~M12 小ねじ : M4~M8 テクスねじ : φ3.5~φ5	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 ^{※2}	4.0Ah	φ3.8×50mm 約500本	1.5Ah	φ3.8×50mm 約175本	電池カバー
WH 12DA	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	0~3,200	1.1	1.5Ah	φ4.5×90mm 約30本			電池カバー
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	0~3,200	1.0	3.0Ah	φ4.2×75mm 約220本			電池カバー
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	0~3,000	0.58	1.5Ah	φ3.8×45mm 約150本	1.5Ah	M6×12mm 約4,200本	電池カバー No.2プラスビット
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	0~3,200	1.5	3.0Ah	φ3.8×65mm 約950本	3.0Ah	M8×16mm 約2,400本	電池カバー
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	0~3,200	1.4	3.0Ah	φ3.8×65mm 約710本	3.0Ah	M8×16mm 約2,000本	電池カバー

※1 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) ※2 2LS仕様(2ES仕様は1.0kg)