

コードレス ドライバドリル

10.8v 最大トルク* **38N・m** クラッチ **20段**

- 電気工事・設備工事に
- 取り回ししやすいコンパクトボディ
- 穴あけから締付けまで幅広く対応



(ビット別売)

DS 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
番電池・充電器・ケース別売



10.8v 最大トルク **36N・m** クラッチ **21段**

- 締付けトルク 21段切替付



(ビット別売)

DS 10DAL

3.0 Ah (2LMSK) ¥32,000 **近日発売**
BCL 1030C×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

3.0 Ah (2LSK) ¥33,000
BCL 1030×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥12,800
番電池・充電器・ケース別売



3.6v 最大トルク **5N・m** クラッチ **21段**

- ストレート形↔ピストル形に変更可能
- 安心の電池多重保護回路内蔵



DB 3DL2

1.5 Ah (2LCSK) ¥25,800
EBM 315×2個
急速充電器 UC 3SFL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥12,600
番電池・充電器・ケース別売



別売部品 ホルスタ コードNo.0040-2122 ¥1,900

適用機種: DB 3DL2, WH 7DL (旧形)DB 3DL

10.8v 最大トルク **20N・m** クラッチ **21段**

- 小形軽量のコンパクトボディ
- 締付けトルク21段切替付
- 広範囲照射のLEDライト付



(ビット別売)

DB 10DL

1.5 Ah (2LCSK) ¥33,200
BCL 1015×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥13,800
番電池・充電器・ケース別売



12v ニッケル水素電池 最大トルク **26N・m** クラッチ **22段**

- 手にやさしい大形ソフトグリップ



(ビット別売)

DS 12DVF3

3.3 Ah (2HLFK) ¥38,000
EB 1233×2個
充電器 UC 18YGH (約70分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥14,800
番電池・充電器・ケース別売



9.6v ニッケル水素電池 最大トルク **22N・m** クラッチ **22段**

- 手にやさしい大形ソフトグリップ



(ビット別売)

DS 9DVF3

3.0 Ah (2HFK) ¥31,400
EB 930H×2個
充電器 UC 18YGH (約70分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥12,800
番電池・充電器・ケース別売



電子コーナドリル

鉄工 10mm 木工 22mm

- ダイヤル式無段変速機構付



D 10YB

¥30,300



形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ {回/分}	取付けチャック	質量 kg	標準付属品
	ねじ締付け	穴あけ						
DS 12DA	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10 / アルミ: 12	0.8~10	低速: 38 ※ 高速: 17	低速: 0~350 高速: 0~1,400	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRM-N	1.1	電池カバー
DS 10DAL	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10 / アルミ: 12 木工: 29	0.8~10	低速: 36{367} 高速: 14{143}	低速: 0~350 高速: 0~1,300	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRM-N	1.2	電池カバー
DB 3DL2	木ねじ: φ3.8×38 小ねじ: M5	鉄工: 5	—	低速: 5{51} 高速: 1.5{15}	低速: 200 高速: 600	六角軸二面幅6.35	0.45	No.2プラスビット
DB 10DL	木ねじ: φ6×38 小ねじ: M6	鉄工: 13/アルミ: 13 木工: 18	—	20{204}	0~400	六角軸二面幅6.35	0.8	電池カバー
DS 12DVF3	木ねじ: φ5.8×63 小ねじ: M6	鉄工: 12/アルミ: 15 木工: 25	0.8~10	低速: 26 {265} 高速: 7 {70}	低速: 0~350 高速: 0~1,050	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRK-N	1.6	電池カバー
DS 9DVF3	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10/アルミ: 12 木工: 21	0.8~10	低速: 22 {224} 高速: 6 {60}	低速: 0~280 高速: 0~840	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRK-N	1.5	電池カバー

作業内容 (単位: mm)	木ねじ締付(米松材)			小ねじ締付	穴あけ鉄工(軟鋼板)		穴あけ木工(米松材)
	φ3.5×20	φ5.8×45	φ6×65		φ2鉄工錐(板厚1)	φ6.5鉄工錐(板厚1.6)	
DS 12DA	—	約55本	—	—	—	約35個	約80個
DS 10DAL	—	約250本	—	—	—	約100個	約270個
DB 3DL2	約80本	—	—	—	約210個	—	—
DB 10DL	—	—	約140本(38mm)	約714本	—	—	約140個
DS 12DVF3	—	約185本(63mm)	—	約1,870本	—	約145個	約370個
DS 9DVF3	—	約260本	—	約1,620本	—	約100個	約270個

形名	最大穴あけ能力 mm		チャック能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	取付チャック	質量 kg	コード	標準付属品
	鉄工	木工									
D 10YB	10	22	1.5~10	単相 100	5.3	500	500~2,300	ねじ(U3/8"-24) チャック10TLRD	1.5	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル

(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

* 剛性体締付けトルク: バネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締付けた場合の測定値。

