

コードレスドライバドリル



18v

最大トルク^{※1}
70N・m

クラッチ
22段



*1

- ブラシレスモーター採用で作業スピード大幅アップ、コンパクト化を実現



253

DS 18DBSL

(2LXPK) ¥70,600
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥22,200
蓄電池・充電器・ケース別売

(ビット別売)



14.4v

最大トルク^{※1}
60N・m

クラッチ
22段



*1

- ブラシレスモーター採用で作業スピード大幅アップ、コンパクト化を実現



253

DS 14DBSL

(2LYPK) ¥63,400
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥21,200
蓄電池・充電器・ケース別売

(ビット別売)



DS 12DD



追い締め機構付

豊富な先端工具を
ツールレスで
取り付けできる
キーレスチャック!

ブラシレス eMOTOR 搭載

コンパクト | ハイパワー
149 全長 mm | **38** 最大トルク N・m

スピーディー
最大回転数 **1,700** 回/分

10.8v

最大トルク^{※1}
38N・m

クラッチ
20段



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



219

(ビット別売)

DS 12DD

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

本体のみ (NN) ¥19,000
蓄電池・充電器・ケース別売



10.8v

最大トルク^{※1}
38N・m

クラッチ
20段



- 電気工事・設備工事に
- 取り回しやすいコンパクトボディ
- ショートヘッドで狭い場所でも使いやすい



219

(ビット別売)

DB 12DD

(2LS) ¥37,300
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥17,000
蓄電池・充電器・ケース別売



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		低速	高速				
DS 18DBSL	木ねじ: φ10×90 小ねじ: M6	鉄工: 13/アルミ: 13 木工: 50	1.5~13	低速: 70{714} 高速: 45{459}※1	低速: 0~400 高速: 0~1,800	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック13VLRU-N	2.0※2	電池カバー	
DS 14DBSL	木ねじ: φ8×75 小ねじ: M6	鉄工: 13/アルミ: 13 木工: 45	1.5~13	低速: 60{612} 高速: 40{408}※1	低速: 0~350 高速: 0~1,500	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック13VLRU-N	1.8	電池カバー	
DS 12DD	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: 38 高速: 15 ※1	低速: 0~440 高速: 0~1,700	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRM-N	1.1	電池カバー	
DB 12DD	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10 / アルミ: 12 木工: 29	—	低速: 38 高速: 15 ※1	低速: 0~440 高速: 0~1,700	六角軸二面幅6.35	1.0	電池カバー	

作業内容 (単位: mm)	ねじ締付 (SPF)		木ねじ締付 (米松材)		穴あけ木工 (ラワン)	穴あけ木工 (米松材)	穴あけ木工 (SPF)	穴あけ鉄工 (軟鋼板)
	φ6×75 (高速時)	φ9×75 (低速時)	φ8×75 (低速時)	φ5.8×45	φ21木工鉋 (板厚30)	φ18木工鉋 (板厚18)	φ20木工鉋 (板厚76)	φ6.5鉄工鉋 (板厚1.6)
DS 18DBSL	5.0Ah(MV) 約330本	5.0Ah(MV) 約170本	—	—	5.0Ah(MV) 約1,300個	—	—	—
DS 14DBSL	—	—	6.0Ah 約220本 3.0Ah 約100本	—	—	—	6.0Ah 約270個 3.0Ah 約120個	—
DS 12DD	—	—	—	約270本	—	約450個	—	約170個
DB 12DD	—	—	—	約270本	—	約450個	—	—

※1 剛性体締め付けトルク: 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め付けた場合の測定値。 ※2 2LXPK仕様 (2LSCK仕様は1.9kg) *1 詳細はP.18をご覧ください。

